

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
«НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. А.И. ПОКРЫШКИНА»  
(ГБПОУ НСО НОВОСИБИРСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ. А.И. ПОКРЫШКИНА)**

---

Принят педагогическим советом  
«23» марта 2026 г.  
Протокол № 24

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Директор ГБПОУ НСО «Новосибирский  
технический колледж им. А. И. Покрышкина»

Г. Ф. Талюкина

(подпись)

(ф.и.о.)

«23» марта 2026 г.

М.П.



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
за период с 01.01.2025 по 31.12.2025

---

Новосибирск  
2026

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
1. Организационно-правовое обеспечение колледжа .....	4
1.1. Видение, миссия и приоритетные направления развития колледжа .....	4
1.2. Сведения о реорганизации .....	4
1.3. Общие сведения о колледже .....	6
1.4. Правовое обеспечение деятельности колледжа .....	7
2. Право владения, использования материально-технической базы.....	12
3. Структура колледжа и система его управления.....	19
4. Контингент колледжа .....	22
4.1. Характеристика контингента и учет его движения .....	22
4. 2. Анализ работы приёмной комиссии.....	26
5. Содержание образовательной деятельности .....	29
5.1. Реализуемые федеральные государственные стандарты .....	29
5.2. Реализация основных образовательных программ.....	31
5.3. Учебно-методическое сопровождение образовательной деятельности .....	47
5.4. Применение дистанционных образовательных технологий.....	48
5.5. Библиотечное обеспечение образовательных программ .....	48
5.6. Внедрение информационных технологий в образовательный процесс .....	50
6. Внутренняя система оценки качества образования.....	52
6.1. Организация контроля качества обучения .....	52
6.2. Итоговая аттестация выпускников .....	56
6.3. Востребованность выпускников .....	62
7. Организация методической работы колледжа .....	63
8. Кадровое обеспечение .....	97
9. Социально-бытовое обеспечение сотрудников, обучающихся.....	110
9.1. Общежитие.....	110
9.2. Медицинское обслуживание .....	110
9.3. Организация питания.....	110
9.4. Стипендиальное обеспечение .....	111
9.5. Физическая культура и спорт.....	112
9.6. Программа «Доступная среда» .....	113
10. Воспитательная деятельность .....	114
10. 1. Духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание .....	119
10.2. Развитие общеинтеллектуальных умений и профессиональной этики .....	126
10.3. Культурно-творческая работа и эстетическое воспитание .....	127
10.4. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни .....	128
10.5. Развитие самоуправления.....	128
10.6. Традиции колледжа.....	129
11. Социальная эффективность.....	131
12. Финансовое обеспечение колледжа .....	135
Заключение .....	136
Приложение .....	138

## **ВВЕДЕНИЕ**

Самообследование государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Новосибирской области «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина» является необходимым условием деятельности образовательного учреждения и представляет собой процесс самостоятельного изучения, анализа и оценки результатов деятельности колледжа. Отчет составлен по состоянию на 1 января 2026 года.

Цель самообследования – получение объективной информации о состоянии образовательного процесса по основным образовательным программам; установление степени соответствия содержания, уровня и качества подготовки студентов требованиям Федеральным образовательным стандартам среднего профессионального образования.

В процессе самообследования проведена оценка образовательной деятельности, системы управления организации, содержания и качества подготовки обучающихся, организации учебного процесса, востребованности выпускников, качества кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, материально-технической базы, функционирования внутренней системы оценки качества образования, а также анализ показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию, устанавливаемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования.

В отчете приведены результаты анализа организационно-правового обеспечения образовательной деятельности, системы управления колледжем, структуры подготовки и выпуска специалистов, оценки качества знаний, учебно-методической работы, материально-технической базы, социально-бытовых условий, сотрудничества с другими организациями и предприятиями.

Для самообследования были использованы нормативно-правовая документация колледжа, Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, рабочие учебные планы, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательной деятельности, документы по внутренней оценке качества образования, материалы по кадровому и материально-техническому обеспечению образовательного процесса, документация по организации воспитательной работы и финансовой деятельности колледжа.

Отчет по самообследованию подготовлен на основании мини-отчетов структурных подразделений по всем направлениям деятельности колледжа.

# 1. ОРГАНИЗАЦИОННО–ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕДЖА

## 1.1. Видение, миссия и приоритетные направления развития колледжа

*Видение* – ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» - профессиональное образовательное учреждение с инновационно-ориентированной актуальной образовательной системой, открытой информационной средой, современной инфраструктурой, функционирующих в интересах обучающихся, педагогов, работодателей и других заинтересованных сторон. Осуществляющее качественно профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации высококвалифицированных специалистов и рабочих, востребованных на рынке труда со знаниями и навыками работы с новыми технологиями.

*Миссия* - Подготовка конкурентоспособных специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих, способных повысить уровень производственного потенциала и экономики г. Новосибирска и Новосибирской области.

*Приоритетные направления развития:*

- реализация высококачественных образовательных программ профессионального образования;
- развитие цифровой образовательной среды колледжа;
- развитие и совершенствование сетевого взаимодействия, в том числе в рамках ФП «Профессионалитет»;
- совершенствование материально-технической базы колледжа;
- совершенствование системы непрерывного профессионального образования;
- совершенствование профориентации школьников и студентов, обеспечение преемственности всех форм получения и наращивание квалификации в рамках реализации мероприятий проекта «Политехническая школа - Школа-Колледж-ВУЗ»;
- расширение инклюзивных образовательных возможностей колледжа;
- вовлечения молодежи в социальную, экономическую, общественно-политическую и культурную жизнь общества.

## 1.2. Сведения о реорганизации

Таблица №1

№ п/п	Наименование	Основание переименования
1.	Ремесленное училище №1	Образование учебного заведения 1930 г.
2.	Среднее городское профессионально-техническое училище № 2 (СПТУ №2) переименовано в профессионально-техническое училище №2 (ПТУ №2)	Приказ Комитета по начальному профессиональному образованию №56 от 10.08.1989
3.	Профессионально-техническое училище №2 (ПТУ №2) переименовано в профессиональное училище №2(ПУ №2)	Приказ Комитета по начальному профессиональному образованию №101 от 15.11.1994
4.	Профессиональное училище №2 (ПУ №2) присвоено имя трижды Героя Советского Союза, маршала авиации А.И. Покрышкина	Приказ государственного комитета РСФСР 01-293 от 21.05.1996
5.	Профессиональное училище №2 имени А.И.	Приказ Управления начального

	Покрышкина (ПУ №2 имени А.И. Покрышкина) переименовано в государственное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональное училище №2 имени А.И. Покрышкина (ГОУ НПО ПУ №2 имени А.И. Покрышкина)	профессионального образования №219 от 02.10.2003
6.	Государственное образовательное учреждение начального профессионального образования профессиональное училище №2 имени А.И. Покрышкина (ГОУ НПО ПУ №2 имени А.И. Покрышкина) переименовано в областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Ордена Трудового Красного Знамени «Профессиональное училище №2 имени А.И. Покрышкина» (ОГОУ НПО ПУ №2 имени А.И. Покрышкина)	Постановление губернатора Новосибирской области №733 от 17.12.2004
7.	Областное государственное образовательное учреждение начального профессионального образования Ордена Трудового Красного Знамени «Профессиональное училище №2 имени А.И. Покрышкина» (ОГОУ НПО ПУ №2 имени А.И. Покрышкина) переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение начального профессионального образования Новосибирской области Ордена Трудового Красного Знамени «Профессиональное училище №2 имени А.И. Покрышкина» (ГБОУ НПО НСО ПУ №2 им. А.И. Покрышкина)	Приказ Департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области №1678 от 10.08.2009
8.	ГБОУ НПО НСО ПУ №2 ИМ. А.И. Покрышкина и ОГОУ НПО ПУ №39 реорганизованы в форме слияния в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский техникум металлургии и машиностроения имени А.И. Покрышкина» (ГБОУ СПО НСО НТМ и М им. А.И. Покрышкина)	Постановление администрации Новосибирской области от 24.05.2010 №69
9.	ГБОУ СПО НСО «Новосибирский техникум металлургии и машиностроения им. А.И. Покрышкина» и ГБОУ СПО НСО «Новосибирский электромашиностроительный техникум» реорганизованы в форме присоединения НЭМСТ к НТМиМ им. А.И. Покрышкина	Распоряжение Правительства Новосибирской области от 18.06.2012 №174-рп
10.	Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования	Распоряжение Правительства Новосибирской области от 5.06.2014 г. №203-рп

Новосибирской области «Новосибирский техникум металлургии и машиностроения им. А.И. Покрышкина» (ГБОУ СПО НСО НТМ и М им. А.И. Покрышкина) переименовано в Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» (ГБПОУ НСО НТК им. А.И. Покрышкина).	
---	--

### 1.3. Общие сведения о колледже

Таблица №2

Полное наименование образовательного учреждения (в соответствии с уставом)	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» (ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»)
Организационно-правовая форма (государственная, негосударственная или муниципальная)	Государственное бюджетное учреждение
Местонахождение (юридический адрес) (в соответствии с уставом)	630108, г. Новосибирск, ул. Станционная, 30
Основной государственный регистрационный номер юридических лиц (ОГРН)	1105476009418
Реквизиты свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц	Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц в Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица от 15.12.2022 № 2225401791921
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) и данные документа о постановке организации на учет в налоговом органе	5404413370, Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации 54 №003921417 от 11.05.2010 г., выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы №16 по Новосибирской области
Код причины и дата постановки на учет организации в налоговом органе, реквизиты свидетельства о постановке на налоговой учете организации	540401001, дата постановки на учет в налоговом органе 11.05.2010 г, Свидетельство о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту нахождения на территории Российской Федерации 54 № 003921417 от 11.05.2010 г. выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области
Реквизиты документа, подтверждающего наличие лицензии на право осуществления образовательной деятельности	Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 27.01.2022 № Л035-01199-54/00208516, выдано Министерством образования Новосибирской области
Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации	Свидетельство о государственной аккредитации: от 14 мая 2018 г № А007-01199-54/01185397, выдано Министерством образования Новосибирской области

Контактные телефоны	8 (383) 341-85-34
Адрес электронной почты	ntmim@edu54.ru
Адрес WWW-сервера	www.ntmm.ru
Учредитель	Правительство Новосибирской области Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области Министерство образования Новосибирской области

#### **1.4. Правовое обеспечение деятельности колледжа**

Деятельность колледжа осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования и Уставом колледжа, утвержденным приказом Министерства образования Новосибирской области от 2 декабря 2022 г. № 2811 и согласован Департаментом имущества и земельных отношений Новосибирской области 29 ноября 2022 года, №6560-08/38.

На основе действующего законодательства в сфере среднего профессионального образования в колледже разработаны собственные локальные нормативные документы, регламентирующие образовательную деятельность:

1. Коллективный договор ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» принят на общем собрании трудового коллектива 03 июня 2024 г., протокол № 2, зарегистрирован в Управлении по труду и эффективной деятельности муниципальных организаций мэрии города Новосибирска, регистрационный № 32-24 от 07.06.2024 года;
2. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина от 14.01.2026
3. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» (14.01.2026)
4. Положение о первичной профсоюзной организации, 2014г.;
5. Положение о санитарно-гигиенических требованиях по охране здоровья обучающихся и работников, 2014г.;
6. Положение о конкурсе документов об образовании, 2016 г.;
7. Положение о приемной комиссии, 2021г. (обновление 17.01.2024)
8. Положение об апелляционной комиссии, 2016г.;
9. Правила приема граждан на обучение, (обновлено 15.01.2025)
10. Положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда работников и обучающихся
11. Положение о промежуточной аттестации, 2014г.;
12. Положение о внешнем виде обучающихся, 2014г.;
13. Правила внутреннего распорядка обучающихся (обновлено 13.10.2025)
14. Положение о порядке установления доплат, надбавок, премий и других мер материального стимулирования работникам , 2014г.;
15. Положение о студенческой научно-практической конференции, 2014г.;
16. Положение о Попечительском Совете, 2014г.;
17. Положение о системе оплаты труда работников колледжа, (обновлено 01.01.2026)

18. Положение об интегрированных и сокращенных профессиональных образовательных программах , 2014г.;
19. Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования , 2014г.;
20. Положение об обработке и защите персональных данных работников и обучающихся, (обновлено 29.12.2023)
21. Положение о регистрации трудовых договоров , 2014г.;
22. Положение о совместном отраслевом методическом совете по вопросам подготовки квалифицированных кадров и специалистов для металлургии, машиностроения, металлообработки и литейного производства , 2014г.);
23. Положение о вакцинопрофилактике гриппа и ОРВИ , 2014г.;
24. Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания , 2014г.;
25. Положение об информационном сопровождении деятельности , 2014г.;
26. Положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, при освоении программ профессиональных модулей , 2014г.;
27. Положение о Совете ветеранов , 2014г.;
28. Положение о режиме занятий и формах обучения , 2014г.;
29. Положение о конкурсе профессионального мастерства (локальный , 2014г.;
30. Положение о библиотеке, 2018 г.;
31. Правила пользования библиотекой , 2014г.;
32. Стандарт библиотеки , 2014г.;
33. Положение о перерасчете дисциплин и модулей , 2014г.;
34. Положение о методической комиссии , 2014г.);
35. Положение о внутриколледжном контроле , 2014г.;
36. Положение об академическом отпуске, (Обновлено 13.10.2025)
37. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану и ускоренным профессиональным образовательным программам , 26.08.2022;
38. Положение о центре по профориентации и содействию в трудоустройстве выпускников , 2014г.;
39. Положение о развитии социального партнерства , 2014г.;
40. Правила внутреннего распорядка общежития , 2014г.;
41. Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся, 2014г.;
42. Положение об итоговом междисциплинарном экзамене по специальности среднего профессионального образования , 2014г.;
43. Положение о дипломном проектировании , 2014г.;
44. Положение о порядке проведения самообследования , 2014г.;
45. Положение по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий , 2014г.;
46. Положение об организации, выполнении и защите курсовой работы (проекта) , 2014г.;
47. Положение об антитеррористической защищенности ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» (28.11.2025)
48. Положение о пропускном и внутриобъектовом режимах в ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» (28.11.2025)

49. Регламент по обеспечению охраны , 2014г.;
50. Положение о порядке участия студентов в формировании своего профессионального образования, 2014г.;
51. Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы, 2014г.;
52. Положение о предоставлении льгот и снижении стоимости платных образовательных услуг, 2014г.;
53. Порядок реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами, 2014г.;
54. Положение, регулирующее права, обязанности и ответственность работников, кроме педагогических и научных работников, 2014г.;
55. Порядок доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности, 2014г.;
56. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся колледжа, (обновлено 11.12.2023);
57. Положение о порядке аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности, 2014г.;
58. Положение о квотировании рабочих мест для трудоустройства инвалидов , 2014г.;
59. Положение о работе с обращениями граждан , 2014г.;
60. Положение об организации и проведения стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения , 2014г.;
61. Положение о правах и мерах социальной поддержки предоставляемых обучающимся , (обновлено 07.10.2017)
62. Положение о структурном подразделении , 2014г.;
63. Положение о политехнической школе, 2014г.;
64. Положение о порядке формирования и ведения ФИС «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и о квалификации, документах об обучении , 2014г.;
65. Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей , 2014г.;
66. Положение о порядке организации и проведения практик ориентированного обучения студентов , 2014г.;
67. Положение о порядке заполнения, учета и выдачи удостоверений о повышении квалификации, свидетельств о профессии рабочего, должности служащего и их дубликатов , 2014г.;
68. Положение об организации работы по охране труда, 2014г.;
69. Положение об экспертной комиссии по оценке профессиональной деятельности работников колледжам, 2014г.;
70. Положение о многофункциональном центре прикладных квалификаций рабочих кадров и специалистов среднего звена для металлургической и машиностроительной отрасли промышленности и сварочного производства на базе колледжа, 2014г.;

71. Положение о проведении инструктажа по охране труда на рабочем месте, 2014г.;
72. Положение о структурном подразделении колледжа «Столовая» , 2014г.;
73. Положение о комиссии по контролю за организацией и качеством питания, 2014г.;
74. Положение об оказании платных образовательных услуг, 11.01.2021 г.;
75. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, (обновлено 12.03.2025)
76. Правила внутреннего трудового распорядка, (обновлено 01.09.2025)
77. Порядок посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом, 2016 г.;
78. Положение о комиссии по установлению стимулирующих выплат работникам колледжа, (обновлено 03.06.2025)
79. Положение о порядке оформления возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений между колледжем и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, 16.01.2017;
80. Положение о студенческом Совете, 2017 г.;
81. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся, (обновлено 13.09.2024)
82. Положение о стипендиальной комиссии, (20.02.2021);
83. Положение об обмене деловыми подарками и знаками делового гостеприимства в колледже, (обновлено 26.01.2024)
84. Положение о сотрудничестве с правоохранительными органами в колледже, (обновлено 06.03.2024)
85. Положение об отделе кадров, 2015 г.;
86. Порядок организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения при реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования, 2015 г.;
87. Кодекс этики и служебного поведения работников колледжа, (обновлено 16.01.2024)
88. Положение о контрольно-оценочных средствах (КОС) дисциплин общеобразовательных, общепрофессиональных и профессиональных циклов (профессиональных дисциплин и модулей), 2025 г.;
89. Положение об организации питания обучающихся в колледже, (обновлено 01.09.2021)
90. Положение о единой комиссии по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей), 01.12.2021 г.;
91. Порядок уведомления работниками колледжа о случаях склонения их к совершению коррупционного нарушения и о случаях совершения другими работниками коррупционных правонарушений, (обновлено 15.01.2021)
92. Положение о разработке, утверждении и хранении рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей, 2015 г.;
93. Положение о столовой, 2015 г.;
94. Положение о порядке разработки и принятия локальных нормативных актов, 2015 г., обновлено;

95. Положение о бракеражной комиссии, 2015 г.
96. Положение об использовании финансовых средств, полученных колледжем, 2016 г.;
97. Положение об учебном кабинете, учебной лаборатории, мастерской колледжа, 2016 г.;
98. Порядок организации трудоустройства выпускников колледжа, 2016 г.;
99. Положение о постоянно действующей экспертной комиссии (архив), 2016 г.;
100. Положение о комиссии по трудовым спорам в колледже, (01.10.2016)
101. Положение о Совете профилактики в колледже, 2016 г.;
102. Положение о комиссии по проверке показаний одометров автотранспорта, 2016 г.;
103. Положение о расследовании и учете несчастных случаев с обучающимися в колледже, 2016 г.;
104. Порядок по обеспечению условий для беспрепятственного доступа инвалидов, 2016 г.;
105. Положение об обеспечении работников средствами индивидуальной защиты и порядке выдачи, 2016 г.;
106. Порядок обеспечения питанием на льготных условиях детей из малоимущих семей и обеспечения бесплатным двухразовым питанием обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в колледже, утверждено 25.10.2022 г. (обновлено 2023 г., 2024 г.);
107. Порядок обеспечения обучающихся питанием в ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» (обновлено 03.06.2025)
108. Инструкция по работе с изданиями, включенными в Федеральный список экстремистских материалов, 2017 г.;
109. Положение о внутренней системе оценке качества образования в колледже, 16.08.2022 г.;
110. Положение о посещении учебных занятий в колледже, 2017 г.;
111. Порядок организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, 2017 г.;
112. Порядок разработки и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, 2017 г.;
113. Положение о старосте учебной группы, 2018 г.;
114. Положение об организации мобилизационной подготовки, 2018 г.;
115. Положение о постановке обучающихся на внутренний учет, 2018 г.;
116. Положение об аттестации работников колледжа, 2019г.;
117. Положение о выявлении и урегулировании конфликтов интересов, 2019 г.;
118. Положение о наставничестве , 19.04.2022 г.;
119. Положение о психолого-педагогическом консилиуме, (обновлено 01.07.2025);
120. Положение о ресурсном центре по мехатронике и мобильной роботизации , 2019г.;
121. Положение о Комиссии по рассмотрению вопросов перехода обучающихся с платного обучения на бесплатное, 2019г. (обновление 02.09.2024)

122. Регламент проведения государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий, 2020г.
123. Регламент выполнения дополнительной педагогической работы, 2021г.
124. Порядок прохождения вакцинации, 2021г.;
125. Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел поступающих и обучающихся, утверждено 22.02.2021г.;
126. Положение о дистанционной работе, утверждено 15.01.2021г.;
127. Положение об индивидуальном проекте обучающихся, 2021г.;
128. Положение о кураторстве, утверждено 26.08.2022;
129. Положение об Отделе цифровых технологий, утверждено 05.07.2022;
130. Положение о студенческом спортивном клубе, утверждено 04.05.2022;
131. Положение о стрелковом клубе «Снайпер», утверждено 01.09.2025;
132. Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Сварочные технологии», утверждено 16.08.2022;
133. Положение о мастерской, оснащенной современной материально-технической базой по компетенции «Промышленная робототехника», утверждено 16.08.2022;
134. Положение о порядке проведения внеурочных занятий «Разговоры о важном», утверждено 26.08.2022;
135. Положение о социально-психологической службе, утверждено 29.08.2022;
136. Положение о ведении журналов теоретического и производственного обучения, утверждено 01.03.2023;
137. Положение об антикоррупционной политике, утверждено 17.01.2024;
138. Карта коррупционных рисков, утверждена 17.01.2024.

**Вывод.** Колледж имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к образовательным организациям среднего профессионального образования. База нормативных документов систематически обновляется.

## **2. ПРАВО ВЛАДЕНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ**

В оперативном управлении ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» находится капитальное здание - учебный корпус (г. Новосибирск, ул. Станционная, 30) – 4 этажа, 11119,1м<sup>2</sup>, 1930 год постройки, который используется для организации и реализации образовательного процесса.

В учебном корпусе располагаются 27 кабинетов, 9 лабораторий, 8 учебных мастерских, актовый зал, конференц-зал, столовая, спортивный зал, тренажерный зал, библиотека, медицинский кабинет, музей им. А. И. Покрышкина, центр «Здоровье», военно-спортивный тир, ресурсный центр сварочного производства, ресурсный центр мехатроники и роботизации, бойлерная.

Учебные помещения оснащены необходимыми техническими средствами обучения, приборами, установками, наглядными пособиями, лабораторным

оборудованием, плакатами, необходимым дидактическим материалом обучающего и контролирующего характера.

Во всех лабораториях, кабинетах и учебных мастерских имеются утвержденные директором инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, ведутся журналы для проведения инструктажа по технике безопасности и журналы трехступенчатого контроля по охране труда. Все электроустановки, лабораторные стенды, технические средства обучения заземлены, ежегодно испытываются, систематически проверяются и оформляются документально. Приняты необходимые меры противопожарной безопасности: коридоры, лаборатории, кабинеты и учебные мастерские обеспечены средствами пожаротушения в соответствии с нормативами, в каждом из них имеются планы эвакуации при пожаре.

Систематически осуществляется контроль над санитарным состоянием лабораторий, кабинетов и территорий колледжа.

### Оснащение мастерских

Таблица №3

№ п/п	Наименование мастерской	Наименование оборудование	Количество
1.	Сварочная мастерская ручной дуговой сварки	Пост для ручной дуговой сварки	13
		Рабочее место мастера производственного обучения	1
		Доска	1
		Стул для студентов	13
		Стол преподавателя	1
2.	Сварочный полигон	Пост для полуавтоматической сварки	12
		Пост аргодуговой сварки	5
		Доска на стойке	1
3.	Мастерская сварочных технологий	Сварочные аппараты MasterTig MLS 2300 ACDC	10
		Сварочные аппараты Kemppi Kemract 323R	10
		Сварочные аппараты Kjellberg Tig 300 AC/DC	4
		Пресс гидравлический Станкоимпорт SD0881 50 тонн	1
		Доска магнитно-маркерная 120x180 см	1
		Сварочный стол ССВ-3-7 РК/ВФ с фильтром и самоочисткой	10
		Ноутбук GIGABYTE G7 черный 17,3"	1
		Принтер M40adh Imaging	1
		Табурет подъёмно-поворотный из негорючих материалов Ампер	13
		Кресло преподавателя	1
		Стул для студентов	18
		Шкаф хозяйственный для переодевания	3
		Шкаф металлический для инструмента	3
		Стол на металлическом основании	3
		Стол преподавателя на металлическом основании	1
Тумба подкатная	1		
4.	Электромонтажная мастерская	Электромонтажный стол	6
		Стол преподавателя	1
		Табурет подъёмно-поворотный	12
		Кресло преподавателя	1
		Доска, мультимедийное оборудование, компьютер	1
		Стул для студентов	12

		Парта	6
		Шкаф хозяйственный для переодевания	1
		Учебный стенд «Система управления двухскоростным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором»	2
		Учебный стенд «Релейно-контакторная схема»	2
5.	Слесарная мастерская	Слесарный верстак с тисками	22
		Сверлильный станок	1
		Рабочее место мастера производственного обучения	1
		Доска	1
		Стул для преподавателя	2
		Стол преподавателя	1
		Скамья	6
		Станок точильный	1
6.	Токарная мастерская	Токарный станок GHB-1340A	11
		Токарный станок 1К-62	3
		Сверлильный станок	1
		Настольно-сверлильный станок	1
		Заточной станок	1
		Доводочный станок	1
		Слесарный верстак с тисками	1
		Шкаф металлический для инструмента	1
		Шкаф хозяйственный для переодевания	8
		Тумба подкатная	14
7.	Мастерская Промышленная робототехника	Промышленный робот (комплект оборудования для выполнения задания: загрузка/выгрузка станка)	1
		Промышленный робот в комплекте с оборудованием для выполнения задания: работа с PLC/HMI	1
		Промышленный робот в комплекте с оборудованием для выполнения задания: работа с САМ системой	1
		Промышленный робот (комплект оборудования для выполнения задания: точечная сварка)	1
		Ноутбук GIGABYTE G7 17.3"	1
		Ноутбук HP Victus 16-e0010ur 16.1"	5
		МФУ лазерное Pantum CM1100ADN	1
		МФУ лазерное F+Imaging M40adn	5
		Роутер WI-FI Wi-Fi роутер HUAWEI AX2 WS7001	1
		Интерактивная доска (на стойке передвижная)	
		Шкаф четырех секционный 1480x600x2300	1
		Шкаф шести секционный 2220x600x2300	1
		Шкаф четырех секционный 2220x600x1500	1
		Стол на металлическом основании ученические	5
		Стул ученический	10
		Стол преподавателя криволинейный	1
		Кресло преподавателя	1
		Тумба подкатная	1
8.	УПК Машиностроитель	Трехкомбинированная гильотина GRB Comby 2020	1
		Гильотина	2
		Пила по металлу PT330	1
		Пресс гидравлический HPJ2540	1
		Профилегиб	1
		Токарно-винторезный станок MetalVaster	1

	Токарный станок 1К-62	4
	Фрезерный станок ТММ-200	1
	Вертикально-фрезерный станок	1
	Заточной станок	1
	Покрасочная камера	1
	Сварочный пост для полуавтоматической сварки К-350	1
	Сварочный трактор КА	1
	Сварочный пост для полуавтоматической сварки К-180	1
	Плазменный портал ЕСКЕРТ	1
	Столы для сборки конструкций	2
	Кузнечное оборудование	2
	Гильотина	1
	Ножницы по металлу	1

### Оснащение лабораторий

Таблица №4

№ п/п	Наименование лаборатории	Наименование оборудования	Количество
1.	Лаборатория сварочных технологий	Виртуальный тренажер сварщика Soldamatic	6
		Стол преподавателя	1
		Кресло преподавателя	1
		Доска, мультимедийное оборудование,	1
		Компьютер	1
		Столы ученические	12
		Стул для студентов	24
		Шкаф хозяйственный	6
		Телевизор	1
		Лабораторные столы	6
2.	Лаборатория материаловедения	Устройство для измерения радиального и торцевого биения	1
		Вертикальный оптиметр	1
		Горизонтальный оптиметр	1
		Инструментальный микроскоп МИМ7	2
		Металлографический микроскоп	2
		Микрокатор	1
		Твердомер (прибор Бринелля)	1
		Твердомер (прибор Роквелла)	1
		Прибор для определения ударной вязкости	1
		Металлографический микроскоп ММР-1	1
		Стилоскоп СЛ-15	1
		Твердомер НБРV-187.5	1
		Цифровой микроскоп с LCD дисплеем UM 038	12
		Дефектоскоп вихретоковый ВИТ-4-1	1
		Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70	1
		Дефектоскоп магнитопорошковый ПМД -70-1	1
		Толщиномер ультразвуковой ТУЗ-2	2
		Дефектоскоп-приставка ЭВУД-ПК	3
		Разрывная машина 10 тонн	1
		Разрывная машина 20 тонн	1
Копер маятниковый 2130 КМ-0,3	1		
Микроскоп металлографический агрегатный	1		

		Станок шлифовально-полировальный для металлографических шлифов MoPaо-160E	1
		Комплект для визуально-измерительного контроля	5
		Стол преподавателя	1
		Кресло преподавателя	1
		Доска, мультимедийное оборудование,	1
		Компьютер	1
		Столы ученические	12
		Стул для студентов	24
		Шкаф	6
		Лабораторно-компьютерные столы	20
		Персональный компьютер	21
3.	Виртуальная лаборатория металлообработки	Стол преподавателя	1
		Кресло преподавателя	1
		Доска, мультимедийное оборудование,	1
		Персональный компьютер	1
		Столы ученические	12
		Стул для студентов	24
		Шкаф	2
		Компьютерные столы	16
		Эмулятор для программирования фрезерных станков с ЧПУ HEIDENHAIN	8
		Эмулятор для программирования токарных станков с ЧПУ HEIDENHAIN	8
		Интерактивный информационный модуль ТЕКРИМOTION по специальности «Токарное дело и металлообработка»	1
4.	Лаборатория электротехники	Стол преподавателя	1
		Кресло преподавателя	1
		Доска, мультимедийное оборудование,	1
		Персональный компьютер	1
		Стол ученический на группу	1
		Стул для студентов	36
		Шкаф	1
		Ноутбуки	12
		Учебный стенд «Электротехника и основы электроники»	6
		Учебный стенд «Электрические машины и электрический привод»	6
		Учебный стенд «Электрические машины»	1
		Учебный стенд «Основы релейной защиты и автоматики»	2
		Имитатор неисправностей	2
5.	Лабораторный комплекс мехатроники и автоматизации производства	Стол преподавателя	1
		Кресло преподавателя	1
		Доска, мультимедийное оборудование,	1
		Персональный компьютер	1
		Столы ученические	12
		Стул для студентов	24
		Шкаф	2
		Учебный стенд «Системы автоматизации и управления Siemens»	1
		Учебный стенд «Системы автоматизации и управления Mitsubishi»	1

		Учебный стенд «Системы автоматизации и управления Delta»	1
		Учебный стенд «Системы автоматизации и управления Omron»	1
		Учебный стенд «Датчики технологической информации»	6
		Типовой комплект учебного оборудования «Гидропривод, гидроавтоматика и автоматизация технологических процессов»	1
		Типовой комплект учебного оборудования FESTO «Пневмопривод, пневмоавтоматика, электрика и автоматизация технологических процессов»	1
		Типовой комплект учебного оборудования FESTO «Пневмопривод, пневмоавтоматика и автоматизация технологических процессов»	1
		Учебный комплект «Компрессорное оборудование для мехатронной станции»	2
		Учебный комплект «Мехатронная станция переноса», электрическая	7
		Учебный комплект «Мехатронная станция одевания крышек»	7
		Учебный комплект «Мехатронная станция сортировки»	1
		Учебный модуль «Мехатронный модуль упаковки»	1
		Учебный модуль «Мехатронный модуль переворота»	1
		Учебный программно-аппаратный комплекс «Модульные производственные системы»	1
		Учебный аппаратный комплекс «Модульные производственные системы, junior»	1
		Учебный комплекс «Летающая робототехника (Рой)»	2
		Учебный комплекс «ЭБАС»	2
		Полетная зона для безопасного пилотирования	1
		Учебный модуль «Мехлаб»	1
		3D принтер PrintBox	1
		3D принтер Hercules	2
		3D принтер CreatBot	1
		3D принтер Shining	1
		Ноутбук Gygabyte	10
6.	Лаборатория мобильной робототехники	Стол преподавателя	1
		Кресло преподавателя	1
		Доска, мультимедийное оборудование,	1
		Персональный компьютер	1
		Столы ученические	12
		Стул для студентов	24
		Шкаф	6
		Поле	3
		Роботизированный комплекс «Robotino»	1
		Робот-манипулятор Fanuc	1
		Studica. Официальный комплект оборудования для соревнований EuroSkills и WorldSkills Championship	2
		Studica. Стартовый комплект WorldSkills Robotics Starter Kit	8
		Робототехнический комплекс эксплуатации сервисных роботов	5

7.	Лаборатория контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	Микроскоп	1
		Стол преподавателя	1
		Кресло преподавателя	1
		Доска, мультимедийное оборудование,	1
		Персональный компьютер	1
		Столы ученические	6
		Стул для студентов	12
		Шкаф	6
		Шкаф хозяйственный	1
		Табурет подъёмно-поворотный	12
		Паяльная платформа АСНІ ІR PRO-SC	1
		Паяльная станция Lukey 902	6
		Паяльная станция Quick 236	6
		Стол с вытяжкой SovPlym	6
		Осциллограф Атаком АСК-2043	1
8.	Лаборатория бесконтактной оцифровки и технических средств информатизации создания цифровых моделей	Стол преподавателя	1
		Кресло преподавателя	1
		Доска, мультимедийное оборудование,	1
		Персональный компьютер	11
		Столы ученические	10
		Стул для студентов	12
		Шкаф	1
		3D сканер RangaVision Spectrum	10
		3D принтер da Vinci 1.1 Plus	3
		3D принтер da Vinci 1.0 Pro	3
		3D принтер da Vinci Jr 1.0	4
3D принтер EinScanSE	1		
9.	Лаборатория роботизированной сварки	Промышленный робот (комплект оборудования для выполнения задания: полуавтоматическая сварка)	1
		Интерактивная доска (на стойке передвижная)	1
		Стол (парта) ученическая	12
		Стулья	26
		Стол преподавателя	1
		Кресло преподавателя	1
		Персональный компьютер	1
		Принтер	1
		Шкаф для верхней одежды	1
		Шкаф книжный	1
Шкаф металлический	1		

На базе колледжа работают 2 ресурсных центра: Ресурсный центр по сварочному производству и Ресурсный центр по мехатронике и роботизации, которые являются структурными подразделениями колледжа, реализующими многоуровневое профессиональное образование по подготовке, переподготовке и повышению квалификации рабочих и специалистов для металлургической и машиностроительной отраслей на качественно новой основе, с изменением содержания, форм и методов профессионального образования, с учетом потребностей работодателей.

*Заключение санитарно-эпидемиологической службы.*

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Управление Федеральной службы по надзору в сфере

защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области – санитарно-эпидемиологическое заключение № 54.НС.05.000.М.000809.06.17 от 23.06.2017 - заявитель соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам бессрочно и ДПО-54.НС.05.000.М.002339.11.21 от 26.11.2021 бессрочно.

*Заключения государственной противопожарной службы.*

Главное управление МЧС России по Новосибирской области, ОДН по Ленинскому району г. Новосибирска – Акт № 75 от 25.05.2011– нарушений обязательных требований пожарной безопасности не выявлено.

В ходе профилактического визита Отдела надзорной деятельности профилактической работы по г. Новосибирску УНД и ПР Главного управления МЧС России по НСО– нарушений обязательных требований пожарной безопасности не выявлено. Лист профилактической беседы по решению № 5420061.000204660923 от 17.01.2023.

**Вывод.** *Материально-техническое обеспечение колледжа позволяет вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями, предъявляемыми к образовательным организациям среднего профессионального образования, и обеспечивает достижение поставленных целей и задач по реализации требований ФГОС СПО.*

### **3. СТРУКТУРА КОЛЛЕДЖА И СИСТЕМА ЕГО УПРАВЛЕНИЯ**

Управление государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Новосибирской области «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» осуществляется в соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ), Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённым приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. №762, нормативно-правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации (Министерства образования и науки Российской Федерации), Уставом.

Вопросы управления структурными подразделениями колледжа и порядок их деятельности регламентируются локальными нормативными актами, утверждёнными директором колледжа.

Управление колледжем построено на сочетании демократических принципов единоначалия, коллегиальности и самоуправления.

Единоначалие в управлении связано с управленческой деятельностью директора, назначенного в установленном порядке Учредителем. Часть своих полномочий директор делегирует заместителям, возглавляющим соответствующие направления деятельности колледжа, а также заведующим подразделениями.

## Структура руководства колледжа

Таблица №5

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Квалификационная категория	Стаж работы в данной должности, лет
Директор	Талюкина Галина Федоровна	Высшее, НИСИ 1987; Высшее, НГТУ, 2011	Почетный работник НПО 2003, Лучший директор года, 2014 Высшая квалификационная категория	35
<i>Заместители директора</i>				
Заместитель директора по УПР	Головнин Андрей Андреевич	Высшее, МПГУ, 2011		7
Заместитель директора по УВР	Степанова Елена Владимировна	Высшее, НГПИ, 1978	Отличник профтехобразования, 1994 Заслуженный учитель РФ, 2004	25
Заместитель директора по НМР	Романова Елена Викторовна	Высшее, НГПУ, 2002	Почетный работник сферы образования РФ, 2018 Почетный работник профессионального образования Новосибирской области, 2021	18
<i>Руководители структурных подразделений</i>				
Старший мастер	Альберти Иван Лейович	Высшее, НГПУ, 2022		3
Главный бухгалтер	Когут Евгения Михайловна	Высшее, НГТУ, 2004		14
Начальник службы безопасности	Корниевский Юрий Геннадьевич	Высшее, Школа милиции, 1981		14
Заведующий учебной частью	Тинина Алиса Олеговна	Высшее, НАЧОУ ВПО «Современная гуманитарная академия», 2011	Высшая квалификационная категория	7
Заведующий учебно-методическим центром	Симакова Ангелина Олеговна	Высшее, НОУ ВПО Центросоюза РФ «Сибирский университет потребительской кооперации», 2013	Высшая квалификационная категория	4 мес.
Заведующая заочным	Жалнина Галина Борисовна	Высшее, НЭТИ, 1981	Высшая квалификационная категория	19

отделением			категория	
Заведующая столовой	Тимофеева Татьяна Николаевна	Высшее, НИСКТ, 1991		12
Заведующая библиотечным фондом	Анцыферова Татьяна Юрьевна	НПО Новосибирское областное училище культуры, 1992		9
Начальник хозяйственного отдела	Круппа Мария Васильевна	Высшее, НГПУ, 2010		1
Заведующий ресурсным центром мехатроники и роботизации	Романченко Анатолий Юрьевич	Высшее, НГАВТ, 2013	Высшая квалификационная категория	6
Заведующий ресурсным центром по сварочному производству	Анисов Дмитрий Андреевич	Высшее, Восточно-казахстанский государственный технический университет имени Д. Серикбаева, 2013	Высшая квалификационная категория	6
Заведующий учебно-производственными мастерскими	Шитов Анатолий Викторович	Среднее профессиональное, НТК им. А. И. Покрышкина, 2018		1
Юрисконсульт	Чудинова Анна Александровна	Высшее, НГАУ, 2023		4 мес.

В колледже на каждое должностное лицо разработаны должностные инструкции, в которых должностные обязанности соответствуют требованиям трудового законодательства и педагогической целесообразности, определяются в соответствии с типовыми квалификационными требованиями (характеристиками) и согласованы на Совете трудового коллектива колледжа.

В целях развития и совершенствования учебно-воспитательного процесса, повышения профессионального мастерства и творческого роста педагогических работников, развития демократии в колледже сформированы коллегиальные органы управления. К ним относятся: общее собрание (конференция) работников и обучающихся колледжа; совет трудового коллектива колледжа (первичная профсоюзная организация); педагогический совет; методический совет.

Для оперативного решения задач созданы следующие комиссии и советы: методический совет, цикловые комиссии; аттестационная комиссия; приемная комиссия; государственные экзаменационные комиссии; совет профилактики правонарушений.

Методический совет координирует деятельность всех структурных подразделений методической службы: предметно-цикловых комиссий, библиотеки, временных и постоянно действующих творческих, проблемных групп педагогов.

В целях учета мнения обучающихся и педагогических работников по вопросам управления колледжем и принятия локальных нормативных актов,

затрагивающих их права и законные интересы, в колледже действуют: студенческий совет, профессиональный союз работников колледжа, совет колледжа.

Применение вычислительной техники обеспечивает эффективность управления образовательным учреждением. В колледже используется система «ИС-Колледж», которая состоит из нескольких модулей: «Учебная часть», «Контингент», «Кадры», «Бухгалтерия», «Приемная комиссия».

Данная система используется для накопления и обобщения материалов по всем направлениям деятельности колледжа. Модули: «Приемная комиссия», «Учебная часть», «Контингент» позволили полностью автоматизировать и унифицировать процесс комплектования личных дел обучающихся, выдачи расписок, оформление документов об образовании. Эта программа позволяет отслеживать динамику образования обучающихся с момента вступительных испытаний до выпуска.

Согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. №1993-р (в ред. распоряжений Правительства РФ от 07.09.2010 №1506-р, от 28.12.2011 №2415-р) колледж ведет работу с автоматизированной информационной системой (АИС) – «Электронный колледж», которая предназначена для автоматизации и реализации оказания государственных и муниципальных услуг в сфере среднего профессионального образования в электронном виде.

Продолжается работа по внесению данных в регистры Федеральных информационных систем (ФИС). В ФИС государственной итоговой аттестации и приёма вносятся данные о документах, удостоверяющих личность и документах об образовании – аттестатах. В ФИС «Федеральный реестр документов об образовании» (ФИС ФРДО) вносятся данные о выданных дипломах и свидетельствах о повышении квалификации и профессиональной подготовке.

**Вывод.** Созданная структура управления адаптирована к современным требованиям и обеспечивает достижение поставленных целей и задач по реализации требований ФГОС СПО, а также эффективную организацию образовательного процесса. Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу колледжа.

*Взаимодействие структурных подразделений колледжа осуществляется на основе нормативно-правовой документации и позволяет решать основные функциональные задачи. Происходит модернизация системы управления колледжем путем внедрения АИС «Электронный колледж».*

## **4. КОНТИНГЕНТ КОЛЛЕДЖА**

### **4.1. Характеристика контингента и учет его движения**

В настоящее время колледж осуществляет подготовку рабочих и специалистов на различных уровнях.

#### **Анализ контингента обучающихся**

Таблица №6

Уровень подготовки	Специальности		Количество обучающихся	
	Код	Наименование		
			бюджет	внебюджет
<b>Очное отделение</b>				
Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	22.02.06	Сварочное производство (на базе основного общего образования)	150	65
	22.02.06	Сварочное производство (на базе среднего общего образования)	39	-
	15.02.19	Сварочное производство (на базе основного общего образования)	125	50
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	45	
	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	50	
	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	45	
	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	50	
	15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	24	
	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	73	38
	15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	75	77
	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	146	
	15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	69	
	15.02.03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	25	
	15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	90	

	15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	25	
	15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании		32
	15.02.09	Аддитивные технологии	121	
	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	75	
<b>Итого</b>			<b>1227</b>	<b>264</b>
Среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	50	
<b>Итого</b>			<b>1277</b>	
<b>Итого по очному отделению</b>			<b>1541</b>	
<b>Заочное отделение</b>				
Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	22.02.06	Сварочное производство	53	
	15.02.19	Сварочное производство	20	
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	40	
	13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	27	
<b>Итого по заочному отделению</b>			<b>140</b>	
<b>Всего по очному и заочному отделению</b>			<b>1681</b>	

На очном отделении обучаются 46 детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа. В том числе – 24 несовершеннолетние.

В общежитии ГАПОУ НСО «Новосибирский архитектурно-строительный колледж» проживают 8 обучающихся.

Количество обученных по программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения в 2025 году – 961 чел.

<b>Количество обученных в 2025 году-961 человек из них:</b>		Кол-во
<b>По программам дополнительного профессионального образования (всего)</b>		<b>66</b>
	из них:	

	по заявкам физических лиц	66 чел.
	Количество программ: Современные технологии сварки Технология электронного обучения Формирование фонда оценочных средств Технология практико ориентированного обучения Разработка контрольно-оценочных средств Работа в программной платформе электронной среды Dispace	6 шт.
<b>Профессиональное обучение (всего)</b>		<b>694</b>
	из них:	
	по направлениям предприятий: <i>ООО Сибэлектропривод</i> <i>АО «НМЗ им .Кузьмина»</i> <i>НПО Элиб ПАО</i> <i>ПАО НЗКХ</i> <i>ООО «Техноскилс»</i> <i>ООО «Завод строительных материалов»</i> <i>ООО «Ферро»</i> <i>АО «ДКС»</i> <i>ООО «АРМА ГРУПП»</i> <i>АО НПО «Курганприбор»</i>	659
	по заявкам физических лиц	35
	в том числе (из общего числа):	
	по программам профессиональной подготовки	335
	по программам повышения квалификации	135
	по программам переподготовки	194
	Количество программ	42/23/31
<b>Профессиональное обучение по программам политехнической направленности в соответствии с приказом Министерства образования Новосибирской области от 19.11.2024 № 1695</b>		<b>201 чел</b>
	Количество программ: - <i>Исполнитель художественно-оформительских работ</i> - <i>Оператор электронно- вычислительных и вычислительных машин</i> - <i>Слесарь механосборочных работ</i> - <i>Мехатроник</i> - <i>Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом</i>	5шт.
	Из них:	
	Без аттестата	56 чел.
	На базе 10 кл	145 чел.
	Выпуск	201 чел

Для учащихся МБОУ «Новосибирская классическая гимназия №17» г. Новосибирска проводятся элективные курсы «Электромонтажное дело», «Промышленная робототехника», подготовка школьников для участия в Чемпионатах профессионального мастерства «Профессионалы».

Для учащихся 9 классов МАОУ г. Новосибирска «Средняя общеобразовательная школа № 215 имени Д. А. Бакурова» и МБОУ г. Новосибирска «СОШ №67 имени героя Советского Союза Н.П. Кузнецова» проводятся элективные курсы по программам «Мехатроника»,

«Электромонтажное дело», «Мобильная робототехника», «Прототипирование», «Инженерный дизайн САПР», «Программирование БПЛА», «Промышленная робототехника», «Промышленная робототехника», «Сварочное дело».

Для учащихся МАОУ г. Новосибирска «Лицей №176», МКОУ Чикская СОШ №7, МБОУ СОШ № 69, МБОУ СОШ «Краснообский лицей», МАОУ «Лицей №22 «Надежда Сибири» проводятся профориентационные работы.

#### **4.2 Анализ работы приемной комиссии**

Работа приемной комиссии осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства просвещения Российской Федерации и локальными актами колледжа:

- правила приема граждан;
- положение о приемной комиссии;
- положение об апелляционной комиссии.

Приемная комиссия назначается приказом директора. Председателем приемной комиссии является директор колледжа – Талюкина Г. Ф.

В колледже оформлен информационный стенд приемной комиссии, на котором размещены следующие материалы:

1. копия Устава колледжа;
2. копия лицензии с приложением;
3. копия свидетельства о государственной аккредитации;
4. перечень специальностей, на которые колледж объявляет прием документов в соответствии с лицензией; при этом по каждой специальности указана форма обучения, уровень (базовый) и необходимое образование (основное общее, среднее (полное) общее, начальное профессиональное).
5. сведения о количестве мест для приема за счет средств бюджета в соответствии с утвержденными контрольными цифрами;
6. количество мест в общежитии, выделяемых для иногородних обучающихся, принимаемых в колледж (при наличии).

Вся информация дублируется на сайте колледжа в разделе «Абитуриенту».

Прием в колледж по профессиональным образовательным программам СПО осуществляется на основании личного заявления граждан на общедоступной основе, в случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, на основе результатов освоения поступающими образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании и (или) документах об образовании и о квалификации.

Документы в приёмную комиссию можно подать лично, придя в колледж, по электронной почте, через *Федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»* и через операторов почтовой связи.

Приемная комиссия оснащена автоматизированным рабочим местом («Электронный колледж», подсистема «Приемная комиссия»).

Поименная книга, книга приказов о движении контингента, книга выдачи дипломов и свидетельств ведутся, в соответствии с инструкциями по их ведению.

Решение приемной комиссии оформляется в книге регистрации приема документов от абитуриентов. Всех принятых на обучение и их родителей знакомят с Уставом образовательного учреждения, Лицензией, Свидетельством о государственной аккредитации.

Личные дела заведены на всех обучающихся в полном объеме: заявление, документ об образовании, копия паспорта с пропиской, медицинская справка, фотографии.

### Контрольные цифры приема на очное отделение за три последних года

Таблица №7

Наименование специальности, профессии	2023	2024	2025
Сварщик (на базе основного общего образования)	25	25	25
Сварочное производство			
На базе основного общего образования	50	50	125
На базе общего среднего образования	25	25	
На базе основного общего образования, внебюджетное финансирование	25	25	50
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (на базе основного общего образования)	25		
Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)		25	25
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (на базе основного общего образования)	25		
Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)		25	25
Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики (на базе основного общего образования)	25	25	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)			25
Управление качеством продукции, процессов и услуг (на базе основного общего образования)	25	50	50
Мехатроника и мобильная робототехника (на базе основного общего образования)	25		
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	25	25	25
Аддитивные технологии	25	25	
Аддитивные технологии			50
Мехатроника и робототехника (по отраслям)		25	50
Мехатроника и робототехника (по отраслям), внебюджетное финансирование		25	50
Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	25	25	
Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)			25
Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)		25	
Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании (на базе основного общего образования), внебюджетное финансирование	25		
<b>Итого</b>	<b>350</b>	<b>400</b>	<b>525</b>

В целях повышения качества набора абитуриентов приёмная комиссия, администрация и педагогический коллектив реализуют ежегодный план мероприятий по подготовке и проведению нового набора.

В 2025 учебном году были проведены следующие профориентационные мероприятия:

- Профориентационные дни в рамках проведения регионального этапа Чемпионата «Профессионалы» 2025 (проведено 28 экскурсий, приняли участие 650 школьников);

- «Ярмарка учебных мест» в ДК Metallург (приняли участие 400 школьников);

- Семейный образовательный форум «Навигатор поступления» на базе ГПНТБ (приняли участие 2700 школьников);

- Апрельские дни «Время выбирать профессию!» (проведено 26 экскурсий по колледжу, приняли участие 420 школьников);

- в течение года проводились дни открытых дверей, в рамках которых были проведены 28 мероприятий, 17 мастер-классов на базе колледжа и 2 встречи с выпускниками 9х классов на базе библиотеки им. Гайдара (приняли участие более 500 школьников);

- в рамках работы в проекте «Профессионалитет» проведено 3 Единых дня открытых дверей, приняло участие 210 человек;

- профориентационное мероприятие «Ярмарка учебных мест» в Коченевском районе, приняло участие 250 школьников;

- профориентационная работа на площадках на Форуме УЧСИБ, приняли участие 2000 человек.

В 2025 году 300 школьников посетили мероприятия проекта «Билет в будущее». 150 школьников участвовали в профессиональных пробах по следующим направлениям: электромонтаж, промышленная робототехника, аддитивное производство, сварочное производство и мехатроника. 150 школьников посетили экскурсии на заводы-партнеры: АО «НМЗ ИМ. КУЗЬМИНА», НПО «ЭЛСИБ» ПАО, ООО «Сибэлектропривод», ООО «Новосибирский завод резки металла».

Ежегодно проводится анализ работы приемной комиссии. Результаты работы приемной комиссии рассматриваются на Педагогическом совете.

**Вывод.** *Комплекс мероприятий, направленных на повышение качества отбора абитуриентов, позволяет обеспечивать план приёма на обучение за счёт средств областного бюджета, поддерживать стабильный конкурс для абитуриентов, поступающих на бюджетной основе. В то же время в связи с увеличением контрольных цифр приема необходимо расширить работу по профориентации в школах города и области.*

## **5. СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

### **5.1. Реализуемые федеральные государственные стандарты**

Колледж ведет подготовку на основе Федеральных государственных образовательных стандартов.

**Перечень Федеральных государственных образовательных стандартов  
реализуемых в колледже**

*Таблица № 8*

<b>Наименование специальности профессии</b>	<b>Регистрационный номер и дата утверждения ФГОС</b>
1	2
15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»	Утвержден Министерством просвещения России от 15.11.2023 №863, зарегистрирован Министерством Юстиции России (рег. №76433 от 15.12.2023)
15.02.05 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №347 от 18 апреля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №32438 от 27 мая 2014 года), редакция от 17 марта 2015 года.
22.02.06 «Сварочное производство»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №360 от 21 апреля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №32877 от 27 июня 2014 года), с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 года, 13 июля 2021 года, 1 сентября 2022 года.
15.02.19 Сварочное производство	Приказ Минпросвещения России от 30.11.2023 N 907, Зарегистрировано в Минюсте России 29.12.2023 N 76769
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1196 от 7 декабря 2017 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №49356 от 21 декабря 2017 года)
13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	Утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации №797 от 27 октября 2023 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №76057 от 22 ноября 2023 года)
15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №345 от 18 апреля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №32507 от 30 мая 2014 года) с изменениями и дополнениями от 13 июля 2021 года и 1 сентября 2022 года.
15.02.03 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)»	Утвержден приказом Минпросвещения России от 30.11.2023 N 908, зарегистрировано в Минюсте России 10.01.2024 N 76799
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1580 от 9 декабря 2016 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №44904 от 22 декабря 2016 года), с изменениями и дополнениями от 17 декабря 2020 года, 1 сентября 2022 года.
15.02.17 Монтаж,	Утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации

техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Федерации №676 от 12 сентября 2023 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №75610 от 17 октября 2023 года)
15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1550 от 9 декабря 2016 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №44976 от 26 декабря 2016 года)
15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям)	Утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации №684 от 14 сентября 2023 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №75655 от 20 октября 2023 года)
27.02.07. «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»	Утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации №234 от 14 апреля 2022 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №68546 от 23 мая 2022 года)
15.02.09 Аддитивные технологии	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1506 от 22 декабря 2015 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №40631 от 19 января 2016 года) с изменениями и дополнениями от 17 декабря 2020 года и 1 сентября 2022 года. Утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации №835 от 8 ноября 2023 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №76264 от 5 декабря 2023 года)
15.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1575 от 09 декабря 2016 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №44940 от 26 декабря 2016 года), редакция от 17 декабря 2020 г.
15.02.18 «Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)»	Приказ Минпросвещения России от 12.09.2023 N 676, зарегистрировано в Минюсте России 17.10.2023 N 75610
11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации №691 от 4 октября 2021 года (редакция от 1 сентября 2022 г), зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №65793 от 12 ноября 2021 года)
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1582 от 9 декабря 2016 г (редакция от 1 сентября 2022 г), зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №44917 от 23 декабря 2016 г.)

## **5.2 Реализация основных образовательных программ**

Подготовка и выпуск специалистов в колледже ведется по основным профессиональным образовательным программам. Основные профессиональные образовательные программы по специальности, профессии утверждены директором, содержат: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (по циклам), рабочие программы профессиональных

модулей, рабочие программы практик, рабочие программы воспитания, материально-техническое обеспечение реализации ОПОП. Рабочие учебные планы, ОПОП, материалы для оценки результатов освоения ОПОП согласованы отраслевым Методическим Советом по подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов для металлургии, машиностроения, металлообработки и литейного производства, (председатель совета Шишунов К. Н., исполнительный директор АО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина»).

Организация образовательного процесса регламентируется рабочими учебными планами, рабочими программами воспитания, графиком учебного процесса, расписанием занятий. Основными организационными и учебно-методическими документами для планирования учебного процесса являются: рабочие учебные планы; учебно-методические комплекты по всем дисциплинам учебных планов, включающие методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий; программы всех видов практик; программы государственной (итоговой) аттестации.

Рабочие учебные планы составлены на основании модели учебного плана для учреждений среднего профессионального образования.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю. Объем учебно-производственной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальностям среднего профессионального образования, при очной форме получения образования, для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 39 недель; промежуточная аттестация - 2 недели, каникулярное время - 11 недель.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы для специальности 15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства при очной форме получения образования, для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 251 неделю из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) - 129 недель; промежуточная аттестация - 9 недель, каникулярное время - 45 недель.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы для специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (ФГОС Утвержден приказом Министерства просвещения Российской Федерации №234 от 14 апреля 2022 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №68546 от 23 мая 2022 года) при очной форме получения образования, для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 147 недель из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 89,33 недель; промежуточная аттестация – 5 недель; каникулярное время – 24 недели.

При освоении основной профессиональной образовательной программы максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает 54 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы. Обязательная учебная нагрузка обучающихся не превышает 36 часов в неделю.

При освоении основной профессиональной образовательной программы ФГОС из перечня ТОП-50 и актуализированных ФГОС, объем учебной нагрузки обучающихся не превышает 36 часов в неделю, включая аудиторную и внеаудиторную работу.

Образовательный процесс осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами (РУП). РУП определяет график учебного процесса, объемы и последовательность изучения учебных предметов по курсам, полугодиям, виды занятий, сроки итоговой аттестации. РУП разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта. В титульной части РУП указано наименование ОУ, код и наименование специальности, профессий, степень квалификации и нормативные сроки освоения специальности, профессии, базовое образование.

Рабочие учебные планы являются исходными документами для составления расписания учебных занятий и расписания экзаменационных сессий на конкретный семестр и учебный год.

Учебный год состоит из двух семестров. Расписание занятий составляется два раза в учебном году на каждый семестр, в соответствии с графиком учебного процесса. На цикловых комиссиях составляются расписания индивидуальных консультаций преподавателей. За две недели до сессии составляется расписание экзаменов в соответствии с графиком учебного процесса.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность перемен - 10 минут. Время обеденного перерыва составляет 30 минут. Продолжительность урока производственного обучения составляет 6 часов. Во время производственной практики предусматриваются десятиминутные перерывы через каждые 50 мин. работы на первом этапе, на втором этапе через 1,5-2 часа и на заключительном этапе после 3 часов работы устанавливается обеденный перерыв

В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий как урок, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются рассредоточено и концентрированно.

Учебная практика (производственное обучение) осуществляется по подгруппам.

Консультации для обучающихся предусмотрены в форме групповых и индивидуальных консультаций. Консультации планируются в случае, если итоговой формой промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) является экзамен, а также, если в рамках дисциплины (модуля) выполняется курсовой проект (работа) (для ППСЗ).

Наряду с традиционными, педагогами применяются интерактивные формы организации образовательного процесса. Для самостоятельной работы обучающихся разработаны методические рекомендации по дисциплинам. Результативность самостоятельной работы обучающихся оценивается при

контрольных опросах по разделам учебных дисциплин, сдачи контрольных работ, путем публичных защит курсовых проектов и работ, домашних заданий и рефератов.

С целью реализации требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по каждой изучаемой дисциплине разработаны рабочие программы, определяющие содержание, последовательность, цели, средства и методы обучения.

Все рабочие программы оформлены в соответствии с Разъяснениями по формированию примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, Разъяснениями по формированию примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседаниях цикловых комиссий, утверждены на методическом совете и заместителем директора по УПР.

Все рабочие программы оформлены в соответствии с установленными в колледже требованиями. Рабочие программы имеются в наличии в учебной части и в учебно-методическом комплекте по дисциплине у преподавателя. В пояснительной записке рабочих программ отражены требования ФГОС к уровню освоения дисциплины, методические рекомендации по изложению материала, формы текущего и промежуточного контроля, соответствующие рабочим учебным планам, соответствующей специальности, профессии.

Все рабочие программы колледжа соответствуют принятому стандарту и нормативным документам (ФГОС, учебным планам, примерным программам по дисциплине).

Переработка и утверждение рабочих программ проводится до начала семестра.

На основе рабочих программ и с учетом графика учебного процесса на каждый семестр ежегодно составляются календарно-тематические планы, в которых указывается последовательность изучения разделов и тем, количество часов, выделенных на обязательные аудиторные занятия и самостоятельную работу обучающихся, отражается информация о домашнем задании, групповые консультации. Календарно-тематические планы рассматриваются на заседаниях цикловых комиссий, утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе. Журналы учебных групп заполняются в соответствии с календарно-тематическим планом, что способствует четкой организации учебного процесса.

Для реализации практической подготовки студентов используются лаборатории и мастерские колледжа, при необходимости лаборатории предприятий социальных партнеров колледжа, преподавателями на уроках используются современных интерактивные методики обучения и формы организации учебного процесса.

Организация производственной практики учащихся проводится в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся.

Для проведения учебной и производственной практики разработаны программы практик.

Контроль знаний, умений, навыков по профессиональным модулям (практики) организуется в соответствии с Положением о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, при освоении программ профессиональных модулей, включающее в себя нормативы, оценки уровня квалификации обучающихся по результатам промежуточной аттестации.

Для реализации практической подготовки студентов используются лаборатории и мастерские колледжа, при необходимости лаборатории предприятий социальных партнеров колледжа, преподавателями на уроках используются современных интерактивные методики обучения и формы организации учебного процесса.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников осуществляется в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800.

Для обеспечения выполнения образовательных стандартов в колледже формируется банк данных передового педагогического опыта, учебно-методических материалов по профессиям, итоговые тестовые задания.

Управление реализацией образовательных программ обеспечивают методические службы: педсовет, методический совет, инструктивно-методические совещания, семинары, конференции.

## Перечень реализуемых образовательных программ (очное обучение)

Таблица №9

Код	Образовательная программа	Срок обучения	Квалификация, присваиваемая выпускникам по завершению освоения образовательной программы	Численность обучающихся по реализуемой образовательной программе					Дата окончания действия	
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	лицензии на осуществление образовательной деятельности	аккредитации
<b>На базе 9 классов (бюджет)</b>										
15.01.05	Сварщик	1 г. 10 м	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением (2-3 уровень квалификации)	25	25				бессрочно	бессрочно

На базе 9 классов (бюджет)										
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3г.10м.	Техник, с получением профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования			23	22		бессрочно	бессрочно
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3г.10м.	Техник, с получением профессии 19861 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	25				бессрочно	бессрочно
22.02.06	Сварочное производство	3г.10м.	Техник, с получением профессии Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением (2-3 уровень квалификации)		50	57	49		бессрочно	бессрочно
15.02.19	Сварочное производство	3г.10м.	Техник, с получением профессии Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением (2-3 уровень квалификации)	125					бессрочно	бессрочно
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматик и	3г.10м.	Техник, с получением профессии 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики - 4 разряд		26	21	22		бессрочно	бессрочно

15.02.03	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)	3г.10м.	Техник-механик, с получением профессии 14919 Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики - 4 разряд	25					бессрочно	бессрочно
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3г.10м.	Техник-механик, с получением профессии 18559 Слесарь-ремонтник - 3 разряд 19149 Токарь - 3 разряд			21	24		бессрочно	бессрочно
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3г.10м.	Техник-механик, с получением профессии 18559 Слесарь-ремонтник - 3 разряд; 19149 Токарь - 3-4 разряд	25	25				бессрочно	бессрочно
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3г.10м.	Техник-мехатроник, с получением профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3-4 разряд			46	27		бессрочно	бессрочно
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	3г.10м.	Техник-мехатроник, с получением профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3-4 разряд	50	25				бессрочно	бессрочно
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	2г.10м.	Техник, с получением профессии 13063 Контролер станочных и слесарных работ 3 разряд	50	54	42			бессрочно	бессрочно
15.02.09	Аддитивные технологии	3г.10м.	Техник-технолог, с получением профессии 16045 Оператор станков с программным управлением 3 разряд	50	23	21	27		бессрочно	бессрочно

15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	4г.10м.	Старший техник, с получением профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам 3-4 р.		26	19	22	23	бессрочно	бессрочно
15.02.18	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)	3г.10м.	Техник, с получением профессии 16045 Оператор станков с программным управлением 3 р.	25					бессрочно	бессрочно
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов	3г.10м.	Специалист по электронным приборам и устройствам, с получением профессии 18569 Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов - 3-4 разряд	25	25	25			бессрочно	бессрочно
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	3г.10м.	Техник, с получением профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3-4 р.		24				бессрочно	бессрочно

<b>На базе 9 классов (внебюджет)</b>									
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	3г.10м.	Техник-механик, с получением профессии 18464 Слесарь-механик электромеханических приборов и систем 3 разряд			15	17	бессрочно	бессрочно
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	3г.10м.	Техник-мехатроник, с получением профессии 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам» 3-4 разряд			15	23	бессрочно	бессрочно
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	3г.10м.	Техник-мехатроник, с получением профессии 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 3-4 разряд	50	27			бессрочно	бессрочно
22.02.06	Сварочное производство	3г.10м.	Техник, с получением профессии Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением (2-3 уровень квалификации)		25	23	19	бессрочно	бессрочно
15.02.19	Сварочное производство	3г.10м.	Техник, с получением профессии Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением (2-3 уровень квалификации)	50					
<b>На базе 11 классов (бюджет)</b>									
22.02.06	Сварочное производство	2г.10м.	Техник, с получением профессии Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением (2-3 уровень квалификации)		19	20		бессрочно	бессрочно

## Перечень реализуемых образовательных программ (заочное обучение)

Таблица №10

Код	Образовательная программа	Срок обучения	Квалификация, присваиваемая выпускникам по завершению освоения образовательной программы	Численность обучающихся по реализуемой образовательной программе					Дата окончания действия	
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	лицензии на осуществление образовательной деятельности	аккредитации
<b>На базе 9 классов (внебюджет)</b>										
22.02.06	Сварочное производство	4г.10м.	Техник		12	11	5	13	бессрочно	бессрочно
15.02.19	Сварочное производство	4г.10м.	Техник	6					бессрочно	бессрочно
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4г.10м.	Техник			10	5	15	бессрочно	бессрочно
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	4г.10м.	Техник	12	6				бессрочно	бессрочно
<b>На базе 11 классов (внебюджет)</b>										
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3г.10м.	Техник			9	10	16	бессрочно	бессрочно
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	3г.10м.	Техник		8	9			бессрочно	бессрочно
22.02.06	Сварочное производство	3г.10м.	Техник			4	3	5	бессрочно	бессрочно
15.02.19	Сварочное производство	3г.10м.	Техник		4				бессрочно	бессрочно

## Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица №11

<i>На базе основного общего образования</i>			
<i>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, срок обучения 3 г. 10 мес.</i>			
Наименование показателя (недели)	Согласно ФГОС	Согласно РУП	% отклонения от РУП
Теоретическое обучение по учебным циклам	124,99 нед.	124,99 нед.	0%
Учебная практика	8,66 нед.	8,66 нед.	0%
Производственная практика	14,33 нед.	14,33 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	7 нед.	7 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	33,98 нед.	33,98 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<i>13.02.13 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), срок обучения 3 г. 10 мес.</i>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	112 нед.	112 нед.	0%
Учебная практика	12,6667 нед.	12,6667 нед.	0%
Производственная практика	23,833 нед.	23,833 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	6,5 нед.	6,5 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<i>22.02.06 Сварочное производство, срок обучения 3 г. 10 мес.</i>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	115,69 нед.	115,69 нед.	0%
Учебная практика	19,98 нед.	19,98 нед.	0%
Производственная практика	12,33 нед.	12,33 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	7 нед.	7 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%

Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b>15.02.19 Сварочное производство, срок обучения 3 г. 10 мес.</b>			
<b>Наименование показателя (недели)</b>	<b>Согласно ФГОС</b>	<b>Согласно РУП</b>	<b>% отклонения от РУП</b>
Теоретическое обучение по учебным циклам	112 нед.	112 нед.	0%
Учебная практика	20 нед.	20 нед.	0%
Производственная практика	21,33 нед.	21,33 нед.	0%
Производственная (преддипломная) практика	4 нед.	4 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b>15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, срок обучения 3 г. 10 мес.</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	117 нед.	117 нед.	0%
Учебная практика	19,67 нед.	19,67 нед.	0%
Производственная практика	11,33 нед.	11,33 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	7 нед.	7 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b>15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям), срок обучения 3 г. 10 мес.</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	110 нед.	110 нед.	0%
Учебная практика	22,3 нед.	22,3 нед.	0%
Производственная практика	20 нед.	20 нед.	0%
Производственная (преддипломная) практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	2,4 нед.	2,4 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b>15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании, срок обучения 3 г. 10 мес.</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	116,5 нед.	116,5 нед.	0%
Учебная практика	19,67 нед.	19,67 нед.	0%

Производственная практика	9 нед.	9 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	8 нед.	8 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b><i>15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), срок обучения 3 г. 10 мес.</i></b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	111,333 нед.	111,33 нед.	0%
Учебная практика	21 нед.	21 нед.	0%
Производственная практика	15,67 нед.	15,67 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	7 нед.	7 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b><i>15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), срок обучения 3 г. 10 мес.</i></b>			
<b>Наименование показателя (недели)</b>	<b>Согласно ФГОС</b>	<b>Согласно РУП</b>	<b>% отклонения от РУП</b>
Теоретическое обучение по учебным циклам	102,829 нед.	102,829 нед.	0%
Учебная практика	22,6667 нед.	22,6667 нед.	0%
Производственная практика	23 нед.	23 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	6,5 нед.	6,5 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b><i>27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), срок обучения 2 г. 10 мес.</i></b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	89,33 нед.	89,33 нед.	0%
Учебная практика	7,67 нед.	7,67 нед.	0%
Производственная практика	11 нед.	11 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%

Промежуточная аттестация	5 нед.	5 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	24 нед.	24 нед.	0%
Итого	147 нед.	147 нед.	0%
<b><i>15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), срок обучения 3 г. 10 мес.</i></b>			
<b>Наименование показателя (недели)</b>	<b>Согласно ФГОС</b>	<b>Согласно РУП</b>	<b>% отклонения от РУП</b>
Теоретическое обучение по учебным циклам	116,67 нед.	116,67 нед.	0%
Учебная практика	13,93 нед.	13,93 нед.	0%
Производственная практика	17,33 нед.	17,33 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	7 нед.	7 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b><i>15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям), срок обучения 3 г. 10 мес.</i></b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	111,5 нед.	116,67 нед.	0%
Учебная практика	17,6667 нед.	13,93 нед.	0%
Производственная практика	19,3333 нед.	17,33 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	6,5 нед.	7 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b><i>15.02.09 Аддитивные технологии, срок обучения 3 г. 10 мес.</i></b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	115,667 нед.	115,667 нед.	0%
Учебная практика	14,6 нед.	14,6 нед.	0%
Производственная практика	17,6667 нед.	17,6667 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	7 нед.	7 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%

<b>15.02.09 Аддитивные технологии, срок обучения 3 г. 10 мес.</b>			
<b>Наименование показателя (недели)</b>	<b>Согласно ФГОС</b>	<b>Согласно РУП</b>	<b>% отклонения от РУП</b>
Теоретическое обучение по учебным циклам	112,5 нед.	112,5 нед.	0%
Учебная практика	23,17 нед.	23,17 нед.	0%
Производственная практика	20,3 нед.	20,3 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b>15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства, срок обучения 4 г. 10 мес.</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	129,667 нед.	129,667 нед.	0%
Учебная практика	26 нед.	26 нед.	0%
Производственная практика	29,33 нед.	29,333 нед.	0%
Преддипломная практика	6 нед.	6 нед.	0%
Промежуточная аттестация	9 нед.	9 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	45 нед.	45 нед.	0%
Итого	251 нед.	251 нед.	0%
<b>15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям), срок обучения 3 г. 10 мес.</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	110,2 нед.	110,2 нед.	0%
Учебная практика	20,67 нед.	20,67 нед.	0%
Производственная практика	21 нед.	21 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	2,44 нед.	2,44 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b>11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов, срок обучения 3 г. 10 мес.</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	113 нед.	113 нед.	0%
Учебная практика	10 нед.	10 нед.	0%
Производственная практика	25 нед.	25 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%

Промежуточная аттестация	7 нед.	7 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	
<b>15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям), срок обучения 3 г. 10 мес.</b>			
<b>Наименование показателя (недели)</b>	<b>Согласно ФГОС</b>	<b>Согласно РУП</b>	<b>% отклонения от РУП</b>
Теоретическое обучение по учебным циклам	111,167 нед.	111,167 нед.	0%
Учебная практика	8,6 нед.	8,6 нед.	0%
Производственная практика	20,3333 нед.	20,3333 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	6,5 нед.	6,5 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	
<b>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки), срок обучения 1 г. 10 мес.</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	59,16667 нед.	59,16667 нед.	0%
Учебная практика	14,3333 нед.	14,3333 нед.	0%
Производственная практика	5 нед.	5 нед.	0%
Промежуточная аттестация	2,5 нед.	2,5 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	1 нед.	1 нед.	0%
Каникулярное время	13 нед.	13 нед.	0%
Итого	95 нед.	95 нед.	
<b>22.02.06 Сварочное производство (на базе среднего общего образования)</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	76,67 нед.	76,67 нед.	0%
Учебная практика	20 нед.	20 нед.	0%
Производственная практика	12,33 нед.	12,33 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	5 нед.	5 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	6 нед.	6 нед.	0%
Каникулярное время	23 нед.	23 нед.	0%
Итого	147 нед.	147 нед.	0%

## **Выполнение учебного плана по основной профессиональной образовательной программе**

По результатам анализа содержания подготовки обучающихся и выпускников колледжа, рабочие учебные планы соответствуют государственным требованиям к среднему профессиональному образованию базовой подготовки, соответствующей квалификации, нормативному сроку обучения по очной и заочной формам обучения.

Структура рабочих учебных планов соответствует нормативным требованиям. В дисциплинах, циклах выдержаны и сохраняются требования ФГОС СПО по разделению аудиторной нагрузки на теоретические занятия, лабораторные и практические занятия. По каждой дисциплине, циклу дисциплин имеется расчёт общей максимальной и самостоятельной учебной нагрузки студентов. Все реализуемые дисциплины имеют предусмотренные виды промежуточной аттестации студентов – экзамены, зачёты, дифференцированные зачёты.

Соблюдаются требования ФГОС к количеству зачётов и экзаменов, проводимых в одном учебном году – не более 8 экзаменов и не более 10 зачётов. В соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям запланировано выполнение курсовых работ.

Нормативный срок обучения студентов, объёмы часов и недель теоретической подготовки; общий объём времени, отведённый на практическую подготовку; фонд времени, использованный на каникулярное время и на промежуточную аттестацию; объёмы часов, отведённые на изучение циклов дисциплин; соответствие бюджета времени, объёмов максимальной и учебной нагрузки; показатели соответствия общих объёмов нагрузки по циклам дисциплин и требованиям к организации и обеспечению образовательного процесса соответствуют требованиям ФГОС СПО.

Фактических отклонений от структуры и объема образовательных программ не выявлено.

### **5.3. Учебно-методическое сопровождение образовательной деятельности**

Учебно-методическое сопровождение дисциплин и профессиональных модулей обеспечиваются учебно-методическими комплектами, в состав которых входят:

- рабочая программа по дисциплине, профессиональному модулю (учебно-тематический план; содержание дисциплины по темам; план семинарских занятий; тематика контрольных (курсовых) работ; методические указания по выполнению контрольных (курсовых) работ);
- полный курс лекций по дисциплине, соответствующий по содержанию ФГОС и содержащий вариативную часть;
- методические рекомендации по лабораторно-практическим занятиям, практикум по решению задач (практических ситуаций);
- методические рекомендации и задания по внеаудиторной самостоятельной работе студентов, а также методические рекомендации по выполнению курсовых работ (если таковые предусмотрены учебным планом);
- перечень вопросов к экзамену или зачету или электронный тест;
- вопросы для самопроверки;
- билеты к экзаменам, утвержденные зам. директора по УПР;
- учебные тесты;
- контрольные тесты;
- элементы программы воспитания;

- библиографические списки по каждой теме с использованием нормативно-справочных материалов и Интернет-ресурсов.

Все элементы УМК унифицированы, установлены требования к объему лекционного материала, к количеству заданий для практической работы, для самостоятельной работы, к тестам.

Преподаватели ведут активную разработку учебно-методических пособий.

#### ***5.4. Применение дистанционных образовательных технологий***

Помимо традиционных учебно-методических материалов, преподаватели ведут работу по созданию электронных пособий, обладающих всеми элементами электронного обучения: полнотекстовыми лекциями, практикумами с обратной связью, видео-фрагментами, аудио-фрагментами, содержащими разъяснения по наиболее сложным позициям учебного материала, с полноценной базой учебных тестов и контрольно-измерительных материалов.

В рамках проекта «Сетевое взаимодействие» ведется разработка электронных учебно-методических комплектов (ЭУМК). Разработка ЭУМК ведется в DiSpace - программной платформе электронной среды обучения, обеспечивающей поддержку электронного обучения на уровне планирования и организации учебного процесса, а также преподавания отдельных дисциплин.

В настоящее время для всех студентов колледжа созданы логины и пароли для входа в систему дистанционного обучения DiSpace. Есть возможность работы удаленно с любого устройства, только необходим доступ в сеть Internet.

Создается электронный банк методических разработок программ по предметам и профессиональным модулям. Ведется работа по созданию банка материалов по оценке результатов освоения профессиональных модулей. Используются различные формы обмена опытом педагогических работников, посещение и проведение открытых уроков, творческие отчеты, конкурсы на лучшую методическую разработку, проектирование, презентации, научно-практические конференции

#### ***5.5. Библиотечное обеспечение образовательных программ***

Для организации самостоятельной работы студентов в колледже имеется Библиотечный комплекс с читальным залом и кабинетом курсового и дипломного проектирования, они оснащены компьютерами с выходом в Интернет.

В своей деятельности сотрудники библиотеки руководствуются регламентирующими нормативными правовыми документами, определяющими порядок функционирования библиотеки. Одной из основных задач является обеспечение воспитательного и образовательного процессов и самообразования путем библиотечного и информационно-библиографического обслуживания всех категорий пользователей. Основные функции библиотеки – образовательная, информационная и культурная. Согласно этому сформирован библиотечный фонд – универсальный, по отраслевому составу, позволяющий выполнить все потребности пользователей. Учебники и учебные пособия соответствуют образовательным программам и Федеральному перечню учебников. В библиотеке имеется фонд методической литературы. Каждое полугодие осуществляется подписка на периодические издания. Обучающиеся и преподаватели имеют свободный доступ к фондам.

Для работы пользователей, в библиотеке организован читальный зал и кабинет курсового и дипломного проектирования, они оснащены компьютерами с выходом в Internet.

### Оснащение библиотеки

Таблица №12

№ п/п		Количество компьютеров	Программное обеспечение
1.	Зал технической литературы	3	ИРБИС, internet
2.	Читальный зал	6	MS Office, Internet
3.	Зал курсового и дипломного проектирования	10	MS Office, AutoCAD, Компас, Internet
4.	Кабинет зав. библиотекой	2	ИРБИС, MS Office, Internet Книжный сканер Metis EDS ALPHA A2

В библиотеке имеются алфавитный и систематический каталог, систематическая картотека, что помогает оперативно и качественно обслуживать пользователей библиотеки, распространять знания, формирующие библиотечно-библиографическую и информационную культуру пользователей.

Библиотечный фонд составляет 47668 экземпляров, в том числе учебной литературы 100%, на одного учащегося (учебников 100%, учебных наглядных пособий 100%, рабочих тетрадей 100%, справочников 70%, дополнительной литературы 82%). Проведена подписка на 5 изданий - 1 газета (Аргументы и факты) и 4 журнала (Техника молодежи, ОБЖ, Моделист-конструктор, журнал «СПО» с приложением и газетой Вестник СПО).

Большим спросом пользуются электронные учебники по дисциплинам профессионального цикла: «Сварочное производство», «Монтаж и техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования».

Учебный фонд основной учебной литературы формируется по дисциплинам общеобразовательной и профессиональной подготовки в соответствии с перечнем учебных изданий, рекомендованных Министерством образования Российской Федерации. Создан электронный банк данных на учебную литературу.

### Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Таблица № 13

№	Наименование показателя	Количество экземпляров
1	Фонд библиотеки, в том числе:	49070
	-учебная литература	18811
	-художественная литература	11142
	- научно-популярные и справочные издания	19117
2	Наличие электронных изданий по каждой дисциплине профессионального цикла	25
3	Учебно-методические издания по каждому междисциплинарному курсу на каждого обучающегося	2
4	Количество на 1 обучающегося справочно-библиографических изданий	2
5	Количество на 1 обучающегося периодические издания	1
6	Количество подписных газет и журналов	7

7	Количество одновременных доступов к электронным изданиям СПО электронно-библиотечной системы «ЭБС ЮРАЙТ»	Неограниченно е
8	Количество одновременных доступов к электронным изданиям СПО электронно-библиотечной системы «ЭБС iBooks»	Неограниченно е

### 5.6 Внедрение информационных технологий в образовательный процесс

В процессе реализации программы информатизации колледжа ежегодно обновляется и поддерживается в работоспособном состоянии компьютерная техника. В колледже используются 4 сервера. Для фильтра, мониторинга, блокировки нежелательного трафика и ограничения скорости используется ИКС Сервер – программный интернет шлюз.

Все рабочие места преподавателей и сотрудников оснащены компьютерами. Все компьютеры колледжа объединены в единую компьютерную сеть. Скорость передачи информации по локальной сети составляет 100 Мбит/сек. Со всех рабочих мест имеется выход в интернет. Скорость подключения – 100 Мбит/сек.

В библиотеке колледжа и 2 кабинетах обеспечен доступ к беспроводной сети Wi-fi, для использования студентами электронных ресурсов в сети Интернет.

### Обеспечение кабинетов, мастерских, лабораторий и служебно-производственных помещений учебного корпуса компьютерами, мультимедийным оборудованием

Таблица №14

№ кабинета	Наименование помещения	Кол-во компьютеров /ноутбуков	Мультимедиа доска	Мультимедиа проектор
	<b>1 этаж</b>			
100	Военно-спортивный тир			
101	Лаборатория роботизированной сварки	1	1	
102	Мастерская Промышленная робототехника	0/6	1	
104	Лаборатория Сварочных технологий	1/11		1
106	Спортивный зал	1/0		
107	Мастерская «Сварочный полигон»	1/0		
109	УПК «Машиностроитель»	2/0		
110	Мастерская сварочных технологий	0/1		
111	Слесарная мастерская	1/0		
	Столовая	1/0		
	<b>2 этаж</b>			
200	Лаборатория бесконтактный оцифровки и технических средств информатизации создания цифровых моделей	15/0		1
201	Кабинет химии	1/0		1
201a	Лаборатория контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	1/0	1	1
202	Кабинет математики	1/0	1	1
203	Кабинет инженерной графики и компьютерного моделирования	1/21	1	
204	Медицинский кабинет	1/0		
205	Кабинет физики Лаборантская	1/0	1	1
206	Приемная комиссия	1/0		

207	Кабинет технологии монтажа, ремонта и наладки гидравлических систем	8/1		1
208	Лингафонный кабинет	17/0	1	1
209	Кабинет заместителя директора по НМР	2/1		
210	Кабинет административно-хозяйственной части	3/0		
211	Кабинет директора	2/0		
212	Конференц-зал	0/1		1
213	Бухгалтерия	5/0		
214	Кабинет иностранного языка	1/0		1
215	Учебная часть	4/2		
216	Кабинет зам. директора по учебно-воспитательной работе	2/0		
217	Центр профориентации и содействия трудоустройству выпускнику	2/0		
218	Центр «Здравие»	1/0		
219	Центр дистанционного образовательного взаимодействия	1/0	1	1
220	Актовый зал	0/1	2	1
222	Лабораторный комплекс мехатроники и автоматизации производства	7/26	2	1
225	Кабинет электротехнических дисциплин	0/1	1	1
226	Лаборатория электротехники	7/10	1	1
227, 228	Лаборатория мобильной робототехники	0/23	1	1
<b>3 этаж</b>				
300	Электромонтажная мастерская	0/1		
301	Кабинет технологии металлообработки Лаборантская	11/0		1
302	Кабинет математики	1/0	1	1
303	Кабинет информатики	1/25	1	
304	Кабинет теоретических основ сварки, наплавки и резки металла	1/0		1
305	Кабинет иностранного языка	1/0		1
306	Кабинет инженерной графики	13/0		1
306а	Лаборатория материаловедения	15/0		
307	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	1/0		1
308	Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	1/0		1
309	Кабинет гидромеханики и теплотехники	10/1		1
310	Кабинет холодильного оборудования и систем кондиционирования	2/0		1
311	Кабинет сварочных технологий	1/0		1
	Библиотека: Зал технической литературы	3/0		
	Читальный зал	6/0		1
	Зал курсового и дипломного проектирования	10/0		1
	Кабинет зав. библиотекой	2/0		
313	Отдел правового обеспечения	1/0		
315	Отдел кадров	1/0		
<b>4 этаж</b>				
401	Кабинет технологии монтажа и ремонта промышленного оборудования	1/0		1
402	Лаборантская	1/0		
403	Кабинет ОБЗР, ОБЖ и БЖ	1/0		1
404	Кабинет математики	1/0		1
405	Виртуальная лаборатория металлообработки	17/0	1	1

406	Кабинет технической механики	11/0	1	1
407	Кабинет русского языка и литературы	1/0		1
408	Кабинет экономических дисциплин	1/0		1
409	Кабинет русского языка и литературы	1/0		1
410	Кабинет руководителя по безопасности	1/0		
411	Кабинет системных администраторов	2/0		
	<b>Итого</b>	<b>210/132</b>	<b>18</b>	<b>35</b>

**Вывод.** *Профессиональная образовательная программа, сопровождаемая учебный процесс учебно-методическая документация, организация учебного процесса соответствует действующим нормативно-правовым документам и требованиям ФГОС.*

*График учебного процесса соответствует нормативным требованиям, расписание учебных занятий составлено в соответствии с учебными планами и графиком учебного процесса и позволяет создавать условия для эффективной организации всего образовательного процесса.*

*Рабочие учебные планы по специальностям и профессиям соответствуют требованиям ФГОС.*

*Учебный процесс организован в соответствии с рабочими учебными планами специальностей и профессий.*

*По всем дисциплинам рабочих учебных планов имеется достаточное количество экземпляров современных источников учебной информации. В то же время необходимо обновлять фонд учебной литературы, больше уделять внимания внедрению электронных средств обучения.*

*Учебный процесс ориентирован на практическую деятельность выпускников.*

*Внедряются интерактивные формы обучения, используются средства активизации познавательной деятельности обучающихся.*

*Достаточное внимание уделяется организации внеаудиторной самостоятельной работе и творческой работе обучающихся.*

*Активно внедряется дистанционная форма обучения. Необходимо продолжить работу по разработке электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК), разработать общие требования к содержанию и оформлению ЭУМК.*

*В учебном процессе активно используется вычислительная техника и новые информационные технологии. В тоже время необходимо обновлять и расширять парк вычислительной техники.*

## **6. ВНУТРЕННЯЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ**

### **6.1 Организация контроля качества обучения**

В соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования в ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» осуществляется контроль качества подготовки обучающихся и выпускников. Совет по управлению качеством образования и инновационного развития, составляет Календарный план (график) проведения внутреннего мониторинга качества образования с указанием сроков проведения и ответственных лиц. Все материалы по результатам контроля фиксируется в справках по контролю и приказах, информация доводится до сведения работников под роспись. По

результатам мониторинговых исследований разрабатываются рекомендации, принимаются управленческие решения, издаются приказы, осуществляется планирование и прогнозирование развития Колледжа.

С целью повышения качества образования в колледже используются результаты оценочных процедур. Под оценочными процедурами понимается внутриколледжная система оценки достижений, планируемые результаты освоения программы среднего профессионального образования (далее – внутреннее оценивание) и федеральные, региональные оценочные процедуры.

Внутреннее оценивание предназначается для организации процесса обучения и включает: стартовую диагностику, текущую оценку, тематическую оценку, итоговую оценку, промежуточную аттестацию.

К федеральным и региональным оценочным процедурам относятся государственная итоговая аттестация, всероссийские проверочные работы и национальные сопоставительные исследования качества общего образования.

К мероприятиям по использованию результатов оценочных процедур в колледже относятся:

1. Анализ результатов федеральных, региональных и внутренних оценочных процедур.

2. Разработка плана (дорожной карты) по результатам анализа внутреннего оценивания и результатов федеральных и региональных оценочных процедур, направленного на повышение качества образования в образовательной организации.

3. Корректировка системы внутреннего оценивания качества образования, внесение изменений в планы и направления внутриколледжного контроля.

4. Работа с обучающимися, в том числе контроль устранения образовательных дефицитов, выявленных у обучающихся при проведении оценочных процедур, оптимизация выбора и содержания вариативной части образовательной программы.

5. Работа с родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся.

6. Работа с педагогическим коллективом образовательной организации.

7. Работа с образовательной средой, в том числе усиление практической составляющей в содержании учебных дисциплин.

8. Оценка эффективности принятых мер.

Для оценки качества образовательного процесса учебная часть собирает информацию по следующим направлениям: контингент обучающихся; выполнение фактической педагогической нагрузки преподавателями; результаты тематической оценки; результаты промежуточной аттестации; выполнение графика учебного процесса и т. д.

В соответствии с Календарным планом проведения внутреннего мониторинга качества образования была проведена стартовая диагностика знаний обучающихся 1 курса, направленная на оценку готовности к обучению на соответствующем уровне общего образования, оценку готовности к изучению отдельных дисциплин в начале учебного года. Сроки проведения: 2- 12 сентября 2025 г.

Форма проведения стартовой диагностики: тестирование.

Всего приняло участие: 456 студентов.

Результаты проведенного тестирования позволяют оценить входной уровень знаний студентов как низкий (доля студентов, справившихся с тестированием, составила 68,2%).

Самый высокий показатель абсолютной успеваемости студентов 1 курса по дисциплине «Иностранный язык» (98,3 %), низкий - по дисциплине «История» (34,4%). Самый высокий показатель качественной успеваемости по дисциплине «Иностранный язык» (55,4 %), по дисциплине «История» - (6,9%).

Рекомендации: преподавателям использовать результаты анализа стартовой диагностики для совершенствования методики преподавания дисциплин, организовать работу с помощью активных методов обучения, групповая работа, парная работа, взаимное обучение, создавать комфортную образовательную и воспитательную среду для студентов.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по учебной дисциплине осуществляется ведущим преподавателем с использованием разработанных контролирующих материалов. В целях текущего контроля и оценки уровня остаточных знаний обучающихся в колледже успешно используются компьютерные технологии тестирования.

Одной из форм текущего контроля является директорская контрольная работа. В соответствии с планом мероприятий по контролю качества образования, с целью мониторинга успеваемости и повышения качества знаний были проведены директорские контрольные работы среди студентов второго курса очного отделения. Работы выполнил 304 студента. Директорские контрольные работы проводились в форме тестирования с помощью тестовой системы TeachLab Software по дисциплинам общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального цикла.

Средний балл студента по результатам директорских контрольных работ в 2025 году составил 4,26, что значительно выше результатов 2024 и 2023 гг. Динамика среднего балла по результатам директорских контрольных работ приведена на рисунке 1.



Рисунок 1

Для промежуточной аттестации обучающихся разработаны фонды контрольно-измерительных материалов в виде контрольных вопросов, практических задач и экзаменационных вопросов, допускается применение тестовых заданий.

Выработаны единые требования к оформлению курсовых работ.

Контрольно-измерительные материалы для промежуточной аттестации актуализируются ежегодно по необходимости, связанной с:

- обновлением образовательных стандартов;
- появлением новых требований работодателей;
- в зависимости от уровня подготовленности обучающихся, в соответствии с дифференцированным подходом.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля знаний обучающихся, осуществляемой согласно «Положению о промежуточной аттестации».

Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и её корректировку и проводится с целью определения:

- соответствия уровня и качества подготовки специалиста федеральному образовательному стандарту среднего профессионального образования в части государственных требований;
- полноты и прочности теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин;
- сформированности компетенций по применению полученных теоретических знаний, умений при решении практических задач и выполнении лабораторных работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен по отдельной дисциплине;
- комплексный экзамен по двум дисциплинам;
- дифференцированный зачет;
- зачет по отдельной дисциплине;
- курсовая работа (проект);
- контрольная работа.

Периодичность промежуточной аттестации определяется рабочими учебными планами.

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, полностью выполнившие все лабораторные работы и практические задания, зачеты, курсовые проекты.

Вопрос о допуске к аттестации обсуждается на педагогическом совете колледжа, где принимается соответствующее решение о допуске обучающихся к аттестации.

Зачет, дифференцированный зачет и контрольная работа проводятся за счет объема времени, отводимого на изучение дисциплины.

Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса рабочего учебного плана. На каждую экзаменационную сессию составляется и утверждается директором колледжа расписание экзаменов, которое доводится до обучающихся не позднее, чем за две недели до начала сессии. Интервал между экзаменами – не менее двух дней.

Экзаменационные материалы составляются в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины и охватывают ее наиболее актуальные разделы и темы. Перечень вопросов и практических задач разрабатывается преподавателем, обсуждается на цикловых комиссиях и утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе за месяц до начала сессии, хранятся материалы в учебной части и в УМК дисциплин.

В период подготовки к экзаменам проводятся консультации по экзаменационным материалам за счет общего времени, отведенного на консультации.

К началу экзамена готовятся следующие документы:

- экзаменационные билеты;
- наглядные пособия, материалы справочного характера;
- экзаменационная ведомость.

Выполнение обучающимися курсовой работы осуществляется на заключительном этапе изучения дисциплины, профессионального модуля.

Курсовая работа по дисциплине выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности и рабочим учебным планом колледжа.

Тематика курсовых работ разрабатывается преподавателями колледжа, рассматривается и принимается цикловыми комиссиями, утверждается зам. директора по учебно-производственной работе.

Темы курсовых работ (проектов) соответствуют примерной тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах учебных дисциплин.

Контроль выполнения курсовой работы (проекта) осуществляется преподавателем соответствующей дисциплины.

Курсовые работы (проекты) хранятся 1 год в кабинетах соответствующих дисциплин.

По завершению всех экзаменов допускается пересдача экзамена, по которому обучающийся получил неудовлетворительную оценку или не был допущен до аттестации с неудовлетворительными семестровыми оценками. Экзаменационный лист на пересдачу (повторную сдачу) экзамена выдается учебной частью.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по одному или нескольким учебным дисциплинам, курсам образовательной программы или не прохождения промежуточной аттестации при отсутствии уважительных причин признаются академической задолженностью. Обучающиеся обязаны ликвидировать академическую задолженность.

Обучающиеся, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующим учебному курсу, дисциплине (модулю) не более двух раз в сроки, определяемые колледжем, в пределах одного года с момента образования академической задолженности.

Для проведения промежуточной аттестации во второй раз колледжем создается комиссия.

Анализы результатов промежуточных аттестаций обучающихся рассматриваются 2 раза в год на Педагогическом совете.

По результатам 2 полугодия 2024-2025 года средний балл студента по результатам промежуточной аттестации составил 3,9. В 1 полугодии 2025-2026 года – 4,1.

В целом качественная и абсолютная успеваемость студентов колледжа высокая.

## **6.2 Итоговая аттестация выпускников**

Государственная (итоговая) аттестация проводится в колледже в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Программой

государственной (итоговой) аттестации по каждой профессиональной образовательной программе СПО, утвержденным графиком проведения ГИА.

ГИА осуществляется государственными экзаменационными комиссиями, организуемыми в колледже по каждой основной профессиональной образовательной программе.

Государственная экзаменационная комиссия формируется из преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию; лиц, приглашенных из сторонних организаций; представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников.

Государственную экзаменационную комиссию возглавляет председатель, который контролирует деятельность комиссии, обеспечивает единство требований, предъявляемых к выпускнику.

ГИА проводится в следующих формах:

- защиты дипломного проекта (работы) - для выпускников, осваивающих программу подготовки специалистов среднего звена 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании;

- демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы) - для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики, 15.02.09 Аддитивные технологии, 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 22.02.06 Сварочное производство, 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг;

- демонстрационного экзамена - для выпускников, осваивающих программу подготовки квалифицированных рабочих, служащих 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Перечень тем дипломных проектов (работ) по профессиональным образовательным программам СПО рассматривается на заседании цикловых комиссий с учетом требований работодателей, утверждается директором колледжа, темы за обучающимися закрепляются приказом директора.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Обучающиеся, не прошедшие ГИА или получившие неудовлетворительные результаты, проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию, восстанавливается в колледж на период времени – 6 недель, предусмотренных календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы СПО.

Повторное прохождение ГИА для одного лица назначается колледжем не более двух раз.

В 2025 году выпуск составил 380 человек (очной и заочной формы обучения).

Средний процент доли студентов, допущенных к ГИА составил 100%.

Процедуру демонстрационного экзамена успешно прошли 360 студентов.

Средний балл по результатам демонстрационного экзамена 4,7.

Средний балл по результатам защиты дипломного проекта (работы) 4,6.

В 2025 году количество дипломов с отличием составило 161 (42,4%).

Доля студентов, получивших «Отлично» и «Хорошо» по результатам ГИА 91,3%. Результаты прохождения демонстрационного экзамена в таблице 15.

Таблица №15

Группа	Специальность/ Профессия	Компетенция	Количество человек	Средний балл ДЭ
С-411, С-412, С-413, СВ-314, СП-511	22.02.06 Сварочное производство	Базовый КОД 22.02.06-1-2024	91	4,8
Э-421, ЭЛ-521	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	Базовый КОД 13.02.11-2024	48	4,8
МР-431, МР-432, МР-433	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Базовый КОД 15.02.10-1-2024	70	4,9
М-451	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Базовый КОД 15.02.12-1-2024	18	4,4
К-441 К-341	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг	Базовый КОД 27.02.07 - 2024	43	4,1
ТГ-491	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	Базовый КОД 15.02.03-1-2024	20	4,5
АТ-481	15.02.09 Аддитивные технологии	Профильный уровень КОД 15.02.09-1-2024	20	4,5
ЭГ-31 ЭГ-21	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	Базовый Код 15.01.05-2-2024	50	4,7

Динамика показателей успеваемости выпускников очного отделения за 3 года приведена на рис.2.

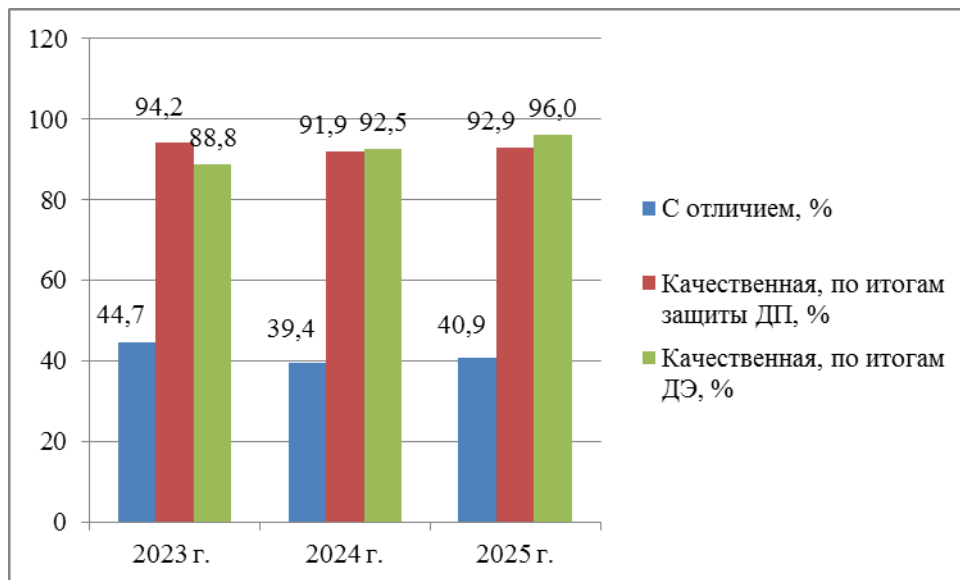


Рисунок 2

Сводные данные с результатами ГИА 2025 года представлены в таблице 16.

Результаты государственной (итоговой) аттестации 2025 года

Таблица №16

№ п/п	Специальность	Количество человек	Оценки				Количество выпускников, получивших повышенный разряд	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	Доля выпускников, получивших диплом со средним баллом от 4,5 до 5, в общей численности выпускников, %
			5	4	3	2			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Очное отделение (бюджет)</i>									
1.	22.02.06 Сварочное производство	45	35	6	4		2	24	57,7
2.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	21	15	6			10	8	38,1
3.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	27	27				23	18	74
4.	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	43	22	17	4		18	17	55,8
5.	15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	18	7	11			6	6	33,3
6.	15.02.09 Аддитивные технологии	20	16	1	3		0	15	75
7.	15.02.03 Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	20	11	7	2		14	4	20
8.	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	50	35	14	1		3	22	44
	<i>Итого по бюджету:</i>	<i>244</i>	<i>168</i>	<i>62</i>	<i>14</i>		<i>38</i>	<i>114</i>	

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Очное отделение (внебюджет)</b>									
9.	22.02.06 Сварочное производство	38	31	6	1		0	10	28,9
10.	15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	20	12	7	1		5	5	25
11.	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	43	32	9	2		10	12	27,9
	<i>Итого по внебюджету:</i>	<i>101</i>	<i>75</i>	<i>22</i>	<i>4</i>		<i>15</i>	<i>27</i>	
	<b><i>Итого по очному отделению</i></b>	<b><i>345</i></b>	<b><i>243</i></b>	<b><i>84</i></b>	<b><i>18</i></b>		<b><i>53</i></b>	<b><i>141</i></b>	
<b>Заочное отделение</b>									
12.	22.02.06 Сварочное производство	8	5	3			0	4	50
13.	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	27	24	3			0	16	59,2
	<i>Итого по заочному отделению</i>	<i>35</i>	<i>29</i>	<i>6</i>				<i>20</i>	
	<b><i>Всего</i></b>	<b><i>380</i></b>	<b><i>272</i></b>	<b><i>90</i></b>	<b><i>18</i></b>		<b><i>53</i></b>	<b><i>161</i></b>	

### 6.3 Востребованность выпускников

ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина» осуществляет набор на основании расчетных показателей и заявок на подготовку рабочих кадров от предприятий – социальных партнеров:

- АО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина»;
- ОП АО НПО «Курганприбор»;
- НПО «Элсиб» ПАО;
- АО «Радио и микроэлектроника»;
- ОАО «Сибиар»;
- ООО «ФЕРРУМ».

За три последних года, выпуск обучающихся составил 897 человек.

#### Анализ трудоустройства выпускников за 3 года

Таблица №17

Год	Всего выпускников	Трудоустроено	Призвано в ВС РФ	Продолжают обучение	Не трудоустроено
2023	282	277 (98%)	3	3	0
2024	320	316 (99%)	0	0	0
2025	380	362 (95%)	13	6	0
<i>Всего</i>	982	854 (95%)	16	9	0

Документы, подтверждающие трудоустройство, предоставлены.

Рекламаций на качество подготовки выпускников со стороны работодателей в колледж не поступало.

**Вывод.** В ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина» на всех этапах обучения осуществляется контроль качества подготовки, при этом используются различные формы контроля.

Совет по управлению качеством образования и инновационным развитием осуществляет сбор информации о состоянии качества образования. Реализована единая система диагностики и контроля уровня образования. Выявляются факторы, влияющие на образовательные результаты, и принимаются меры по устранению отрицательных последствий. Производится стимулирование производственных процессов для постоянного повышения качества и конкурентоспособности.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с требованиями «Положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Студенты выпускных групп прошли процедуру демонстрационного экзамена. Результаты позволяют сделать вывод о том, что выпускники обладают соответствующим профессиональным уровнем в соответствии с профессиональными стандартами, российскими образовательными нормами и требованиями работодателей.

Качество подготовки обучающихся и выпускников соответствует установленным требованиям ФГОС.

Выпускники колледжа востребованы на предприятиях города и области, в том числе на предприятиях ОПК.

## 7. ОРГАНИЗАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ КОЛЛЕДЖА

Основу развития колледжа составляет научно-методическая работа. Данная деятельность осуществляется по направлениям в соответствии с Программой развития колледжа.

Коллектив работает над методической темой: *«Формирование нового уровня профессиональных компетенций педагогических работников колледжа как предиктора эффективной подготовки рабочих и специалистов для металлургической и машиностроительной отраслей на качественно новой основе с изменением содержания, форм и методов профессионального образования в области подготовки «Промышленные и инженерные технологии (машиностроение, управление сложными и техническими системами, обработка материалов)».*

Методическая работа осуществляется через работу цикловых комиссий. Цикловые комиссии руководствуются «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762; Уставом колледжа; Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальностям и профессиям колледжа; рабочей учебно-программной документацией по дисциплинам специальностей (профессий); Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования; нормативными документами по промежуточной аттестации; производственной (профессиональной) практике; курсовому проектированию; другими нормативными документами, а также локальными нормативными документами колледжа.

Основные направления деятельности цикловых комиссий призваны обеспечивать развитие содержания образования, повышение качества реализации образовательных программ в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, рекомендациями педагогического и методического совета и иными распорядительными документами.

Порядок формирования цикловых комиссий, а также их состав определяются приказом директора колледжа.

Заседания цикловых комиссий проводятся ежемесячно, решения записываются в протокол.

Численность членов цикловой комиссии - не менее 5 человек. Каждый педагогический работник входит в состав только одной комиссии. При необходимости они могут привлекаться к участию в работе другой комиссии.

В колледже работают 4 цикловые комиссии:

- цикловая комиссия (кафедра) преподавателей общеобразовательных дисциплин и социально-гуманитарных дисциплин;
- цикловая комиссия (кафедра) сварочного производства;
- цикловая комиссия (кафедра) преподавателей профессиональных дисциплин;
- цикловая комиссия (кафедра) мехатроники.

Основными формами методической работы в колледже являются:

- тематические педагогические советы;
- методические советы;
- методические объединения;
- работа преподавателей над темами самообразования;
- повышение квалификации;
- семинары;
- аттестация;
- предметные недели;
- школа молодого педагога;
- работа временных творческих групп;
- открытые занятия;
- другие формы работы в соответствии с утвержденным планом.

Важным средством развития педагогического мастерства и адаптации начинающих преподавателей является «Школа молодого педагога». Она создана в целях содействия личностному развитию и профессиональному росту начинающих преподавателей.

Большую роль в плане обмена опытом играет участие преподавателей в работе областных методических объединений. В колледже сложилась традиция обобщать имеющийся опыт по научно-методической работе и выносить его на рассмотрение на областные и региональные конференции и семинары.

#### Участие педагогов в конференциях и семинарах

Таблица №18

№ п/п	ФИО преподавателя	Наименование конференции/семинара	Результат
1.	Агутина Любовь Васильевна	Международная практическая конференция «Современное среднее профессиональное образование: российский и международный опыт»	Сертификат участника
		Студенческий патриотический форум «ПРОВОспитание», интеллектуальный патриотический конкурс «Россия- Родина моя»	Благодарственное письмо
		Научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	Сертификат участника
		Научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник» Секция: «Современные технологии и методики воспитательной работы куратора учебной группы»	Диплом победителя
		XIV научно - практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Благодарственное письмо за подготовку участников
2.	Акулич Екатерина Геннадьевна	Областная предметная олимпиада по географии	Благодарственное письмо за подготовку победителя
		Областная научно-практическая конференция «Современный педагог:	Благодарственное письмо за работу модератором

		новатор, исследователь, наставник»	
		Фестиваль творческих работ «Историческая память – Время Победы»	Благодарность за активную работу в качестве члена жюри
		Областной географический квест «55 параллель»	Благодарственное письмо «Русское географическое общество» за работу в жюри и подготовку победителей
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Охрана труда»	Сертификат эксперта-наставника
		Методическое объединение преподавателей географии	Сертификат
3.	Анисов Дмитрий Андреевич	Форум профессионального мастерства студентов и молодых специалистов «СПО карьера» по направлению «Лучший специалист сварочного производства»	Благодарственное письмо
		Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии – сварщик».	Благодарственное письмо
4.	Байгулова Светлана Николаевна	Научно-практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Благодарственное письмо за подготовку призера
		Научно-практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Благодарственное письмо за активное участие в проведении
		Skills-атлон «ПрофЗагрузкаСибирь» среди обучающихся средних профессиональных образовательных организаций Сибирского федерального округа	Благодарственное письмо за подготовку команды
5.	Владимирский Родион Дмитриевич	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)»	Сертификат эксперта-наставника
		Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии – сварщик».	Благодарственное письмо
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Мехатроника»	Сертификат эксперта-наставника
6.	Генералов Александр Викторович	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Промышленная	Сертификат главного эксперта

	робототехника»	
	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	Сертификат главного эксперта
	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Промышленная робототехника»	Сертификат эксперта-методиста
	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	Сертификат эксперта-методиста
	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Пензенской области в компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	Сертификат главного эксперта
	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Пензенской области в компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	Сертификат эксперта-методиста
	Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в г. Москва в компетенции «Промышленная робототехника»	Сертификат эксперта-наставника
	Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Калуга в компетенции «Промышленная робототехника»	Сертификат эксперта-наставника
	Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Санкт-Петербург в компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	Сертификат эксперта-наставника
	Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Санкт-Петербург в компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	1 место в командном зачете

		Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» в Новосибирской области	Сертификат конкурсанта
		Региональный этап Всероссийского конкурса среди педагогических работников системы среднего профессионального образования «Мастер года» в Новосибирской области	Лауреат в номинации «Цифровой урок»
7.	Головнин Андрей Андреевич	Онлайн-сессия по итогам Стратегического диалога управленческих команд ПОО НСО «Развитие управленческого потенциала профессиональных образовательных организаций для запуска позитивных изменений, влияющих на обеспечение устойчивого развития профессиональных образовательных организаций Новосибирской области»	Участие
8.	Губер Анна Сергеевна	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Управленческие чтения»	Сертификат участника
		Научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	Сертификат участника
9.	Долинин Сергей Викторович	«Современные технологии и методики воспитательной работы куратора учебной группы» научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	Диплом 2 место
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах»	Сертификат эксперта-методиста
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах»	Сертификат главного эксперта
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Летающая робототехника»	Сертификат эксперта наставника
		Научно-практическая конференция «ПРОФИ_СПО» по направлению «Энергетическая промышленность»	Благодарственное письмо

		Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в г. Великий Новгород в компетенции «Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах»	Сертификат эксперта наставника
		Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Санкт-Петербург в компетенции «Летающая робототехника»	Сертификат эксперта наставника
10.	Дручинина Екатерина Вячеславовна	Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Управленческие чтения»	Сертификат участника
		Научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	Сертификат участника
		Семинар «Цифровая метрология. Развиваемые навыки и современные приборы для контроля»	Сертификат участника
		Семинар «Метрологическое обеспечение измерительных систем»	Сертификат участника
		Конкурс «Лучший специалист по управлению качеством» среди педагогических работников	3 место
11.	Дубинин Сергей Романович	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Сварочные технологии»	Сертификат эксперта-наставника
		Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии – сварщик».	Благодарственное письмо
12.	Жалнина Галина Борисовна	Конкурс «Управление качеством» в ГБПОУ НСО «Новосибирский колледж промышленных технологий»	Благодарственное письмо за работу в жюри
13.	Иванов Кирилл Владимирович	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Промышленная робототехника»	Сертификат эксперта-наставника
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	Сертификат эксперта-наставника
		Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Санкт-Петербург в компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	Сертификат эксперта-наставника

14.	Казанцева Лариса Викторовна	Областная НПК «Покрышкинские чтения»	Благодарственное письмо за подготовку победителя
		Областная олимпиада по русскому языку	Благодарственное письмо за работу в жюри
15.	Калмыкова Людмила Викторовна	Семинар «Организация исследовательской деятельности педагога профессиональной образовательной организации СПО»	Сертификат участника
		Областная предметная олимпиада по «Материаловедению»	Благодарственное письмо за подготовку победителя олимпиады
		Областная предметная олимпиада по «Материаловедению»	Благодарственное письмо за подготовку олимпиады
16.	Киснер Яков Юрьевич	Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии – Сварщик»	Благодарственное письмо за организацию и проведение конкурса
		Областная НПК «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник» для педагогических работников профессиональных образовательных организаций Новосибирской области	Благодарственное письмо за подготовку участника
		Областная НПК «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник» для педагогических работников профессиональных образовательных организаций Новосибирской области	Диплом за участие
		Национальный Финал конкурса профессионального мастерства Чемпионат высоких технологий, г. В. Новгород	Участие в деловой программе
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Эксплуатация сервисных роботов»	Сертификат главного эксперта
17.	Корнышова Екатерина Юрьевна	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Индустрия 4.0»	Сертификат эксперта наставника
		Круглый стол по теме: «Разработка индивидуальной образовательной траектории для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью» в рамках проведения X Регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» в Новосибирской области.	Сертификат
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в	Сертификат эксперта-методиста
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в	

		компетенции «Эксплуатация сервисных роботов»	
		Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Новосибирске в компетенции «Эксплуатация сервисных роботов»	Сертификат главного эксперта
18.	Мазная Елена Анатольевна	Патриотический форум «ПРОвоспитание»: Областная научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	2 место
		Областной конкурс творческих работ «Мы - одна семья!», центр Патриотического воспитания НСО.	За подготовку Победителя и Призера (1,2 место)
		XII интеллектуальный конкурс «Интеллектуалы Новосибирской области-патриоты России»	Подготовка команды «Покрышкинцы», 3 тура
		Всероссийский форум – выставка «Учебная Сибирь -2025»: «Золотая медаль -2025».	Малая золотая медаль
		Патриотический форум «ПРОвоспитание»: Областная научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	Участие
19.	Макаревич Галина Валентиновна	Научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	Диплом участника
20.	Милютин Юрий Николаевич	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Новосибирской области в компетенции «Роботизированная сварка»	Сертификат эксперта-наставника
21.	Михайлова Татьяна Андреевна	Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Новосибирске в компетенции «Эксплуатация сервисных роботов»	Сертификат эксперта-наставника
22.	Непомнящая Виктория Владимировна	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Сварочные технологии»	Сертификат главного эксперта и эксперта методиста
		Форум профессионального мастерства студентов и молодых специалистов «СПО карьера» по направлению «Лучший специалист сварочного производства»	Благодарственное письмо
		Работа в жюри в олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по программам агротехнической и политехнической	Благодарность

		направленности в 2025г.	
		Круглый стол по теме: «Разработка индивидуальной образовательной траектории для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью» в рамках проведения X Регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» в Новосибирской области.	сертификат
		Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии – сварщик». Номинация: Профессионал.	Диплом 3 место
23.	Пензаев Александр Владимирович	Чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы», слесарная работа с металлом	Сертификат эксперта-наставника
		Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», слесарная работа с металлом	Сертификат эксперта-наставника
		Профессиональное сварочное оборудование «КЕДР», слесарная работа с металлом	Сертификат эксперта-наставника
		Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по программам агротехнической и политехнической направленности в 2025 году	Благодарственное письмо
24.	Погребняк Ольга Андреевна	Областная научно-практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Победитель
		Научно-практический форум «Ушинские чтения»	Диплом третьей степени
		Патриотический форум «ПРОВОспитание»: Областная научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	Победитель
		Всероссийский форум – выставка «Учебная Сибирь -2025»: «Золотая медаль -2025».	Малая золотая медаль
25.	Попов Дмитрий Сергеевич	Научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	Благодарственное письмо
		Электромеханический квест в рамках мероприятия «ПРОФИ_СПО»	Благодарственное письмо
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Мехатроника»	Сертификат главного эксперта
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в	Сертификат эксперта методиста

		компетенции «Мехатроника»	
		Круглый стол по теме: «Разработка индивидуальной образовательной траектории для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью» в рамках проведения X Регионального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ОВЗ «Абилимпикс» в Новосибирской области.	Сертификат
26.	Романова Елена Викторовна	Круглый стол «Организация эффективного профессионального обучения и переподготовка кадров для предприятий» в рамках Деловой программы Регионального чемпионата «Профессионалы» Новосибирской области	Модератор, участие с докладом Благодарственное письмо
		Дизайн-сессия «Госслужба сегодня: вызовы 2025	Сертификат участника
		Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по программам агротехнической и политехнической направленности в 2025 году	Благодарность за организацию олимпиады
		Программа деятельности образовательно-производственного центра (кластера) по машиностроению	Благодарственное письмо
		Педагогические чтения «Педагогические традиции и инновации в работе профессиональной образовательной организации в 2024-2025 учебном году	Сертификат за участие
27.	Румянцева Ольга Александровна	Всероссийский форум городов трудовой доблести и славы (апрель 2025г., г. Салехард)	Участник
		IX Всероссийская конференция «Парадигма инновационной системы образования: будущее рождается сегодня»	Сертификат о предоставлении на Всероссийском уровне обобщенного педагогического опыта
		Областная НПК «Покрышкинские чтения»	Благодарственное письмо за организацию конференции и за подготовку участников
		Областная НПК «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник» для педагогических работников профессиональных образовательных организаций Новосибирской области	Благодарственное письмо за организацию Конференции и за подготовку участников
28.	Салушкина Наталья Владимировна	Семинар «Организация исследовательской деятельности педагога профессиональной образовательной организации СПО»	Сертификат участника
		Областная предметная олимпиада по «Математике»	Благодарственное письмо за подготовку участников

			олимпиады
29.	Семенов Максим Юрьевич	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)»	Сертификат главного эксперта
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Проектирование и изготовление протезов и ортезов»	Сертификат эксперта-наставника
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)»	Сертификат эксперта-методиста
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Сервисный инженер промышленного оборудования в индустрии 4.0»	Сертификат эксперта-методиста
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Сервисный инженер промышленного оборудования в индустрии 4.0»	Сертификат главного эксперта
30.	Симакова Ангелина Олеговна	Патриотический форум «ПРОвоспитание»: Областная научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	3 место
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Промышленная робототехника»	Сертификат эксперта-наставника
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	Сертификат эксперта-наставника
		Региональный чемпионат по профессиональному мастерству среди	Сертификат эксперта

		инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»	
		Форум «Реальные проекты- реальной Сибири»	Благодарственное письмо за работу в жюри
		Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании»	Диплом участника
31.	Симакова Лариса Валериановна	Демонстрационный экзамен по специальности «Управление качеством, процессов и услуг»	Благодарственное письмо
32.	Скоробогатова Александра Андреевна	Научно-практическая конференция «Современный педагог: новатор, исследователь, наставник»	Сертификат участника
33.	Старусев Иван Дмитриевич	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Слесарные работы с металлом»	Сертификат эксперта наставника
		Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии – сварщик». Номинация: Профессионал.	Диплом за участие
34.	Талюкина Галина Федоровна	Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии – Сварщик»	Благодарственное письмо за организацию и проведение конкурса
		Онлайн-сессия по итогам Стратегического диалога управленческих команд ПОО НСО «Развитие управленческого потенциала профессиональных образовательных организаций для запуска позитивных изменений, влияющих на обеспечение устойчивого развития профессиональных образовательных организаций Новосибирской области»	Участие
		Коллегия при правительстве НСО, апрель	Участие с докладом «Вклад Новосибирского технического колледжа им. А. И. Покрышкина в бесплатное обучение новосибирцев, вернувшихся со СВО для обеспечения кадровой потребности промышленных предприятий региона»
		Национальный Финал конкурса профессионального мастерства «Профессионалы», г. Санкт-Петербург	Участие в деловой программе
		Национальный Финал конкурса профессионального мастерства Чемпионат высоких технологий, г. В. Новгород	Участие в деловой программе

35.	Татишвили Светлана Геннадьевна	Круглый стол по теме: «Разработка индивидуальной образовательной траектории для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью»	Сертификат участника
		Демонстрационный экзамен по специальности «Аддитивные технологии»	Благодарственное письмо за эффективную работу
		Областная предметная олимпиада по дисциплине «Компьютерная графика»	Благодарственное письмо за работу в жюри
		Областная предметная олимпиада по дисциплине «Компьютерная графика»	Благодарственное письмо за подготовку участника
		Областная предметная олимпиада по дисциплине «Инженерная графика»	Благодарственное письмо за подготовку участника
		Skills-атлон «ПрофЗагрузкаСибирь» среди обучающихся средних профессиональных образовательных организаций Сибирского федерального округа	Благодарственное письмо за подготовку команды
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в компетенции «Инженерный дизайн САПР»	Сертификат эксперта-наставника
36.	Титова Розалия Александровна	Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии – сварщик». Номинация: Профессионал.	Благодарность
		Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области в компетенции «Роботизированная сварка»	Сертификат эксперта наставника
		Форум профессионального мастерства студентов и молодых специалистов «СПО карьера» по направлению «Лучший специалист сварочного производства»	Благодарственное письмо
37.	Трубачева Елена Алексеевна	Научно-практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Благодарственное письмо за подготовку победителя
		Научно-практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Благодарственное письмо за активное участие в проведении
		Круглый стол по теме: «Разработка индивидуальной образовательной траектории для обучающихся с ОВЗ и инвалидностью»	Сертификат участника
38.	Царев Михаил Иванович	Областная предметная олимпиада по физике	Благодарственное письмо за подготовку победителя
39.	Шевяхов Евгений Сергеевич	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий	Сертификат эксперта наставника

	технологий в Новосибирской области в компетенции «Сварочные технологии»	
	Форум профессионального мастерства студентов и молодых специалистов «СПО карьера» по направлению «Лучший специалист сварочного производства»	Благодарственное письмо
	Работа в жюри в олимпиаде профессионального мастерства обучающихся по программам агротехнической и политехнической направленности в 2025г.	Благодарность

Каждый педагог отражает методическую работу в своих планах индивидуальной работы, определяя для себя приоритетные направления.

Преподаватели активно занимаются методическим обеспечением специальностей, в частности, разработкой учебных и учебно-методических пособий: методические разработки открытых занятий и внеаудиторных мероприятий, сборники тестов, задач, методические указания и рекомендации, учебные пособия и др.

#### Разработка учебно-методических пособий

Таблица №19

№ п/п	ФИО преподавателя	Наименование методического пособия
1.	Абайдуленова Елена Андреевна	Рабочая программа по дисциплине Обществознание ОДБ.04.
2.	Акулич Екатерина Геннадьевна	Рабочая программа по дисциплине ОДБ.05 «География» для всех специальностей
		Рабочая программа по дисциплине ОП.05 «Охрана труда»
		Актуализация КОС по дисциплине ОДБ.05 «География», «Биология», «Охрана труда», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
		Методическое пособия по ОП.05 «Охрана труда»
		Рабочая программа по дисциплине ОДБ.07 «Биология»
3.	Анисов Дмитрий Андреевич	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05. Специальность 15.02.19 Сварочное производство ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий ПМ.03 Контроль качества сварных работ ПМ.04 Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке Контрольно-оценочные средства ПМ 05. Специальность 15.02.19 Сварочное производство
4.	Байгулова Светлана Николаевна	Рабочая программа ОП.06. Математические методы моделирования производственных процессов, ОДУ. Математика
5.	Бурлуцкая Анастасия	Рабочие программы по дисциплине ОДБ 06 Иностранный язык

	Николаевна	
6.	Владимирский Родион Дмитриевич	Рабочие программы: 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) ПМ.01 Учебная и производственная практика ПМ.02 Учебная и производственная практика ПМ.04 Учебная и производственная практика
7.	Генералов Александр Викторович	Рабочие программы: 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) ОП. 11 Автоматизация проектирования технологических процессов ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
8.	Губер Анна Сергеевна	Рабочая программа по дисциплине ОДБ.02 «Литература» для всех специальностей
9.	Долинин Сергей Викторович	Программа учебной и производственной практики по профессиональному модулю ПМ. 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Специальность среднего профессионального образования: 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
10.	Дручинина Екатерина Вячеславовна	Новые программы ОП 02. Метрология и стандартизация и ОДБ.08 информатика
		Разработка контрольно-оценочных средств для специальностей: 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств; 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); 15.02.09 Аддитивные технологии; 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям); 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям); 22.02.06 Сварочное производство.
11.	Дубинин Сергей Романович	15.02.19 Сварочное производство МДК.05.01. Подготовительно-сварочные работы МДК.05.02. Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях МДК.05.03. Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление МДК.05.04. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений
12.	Жалнина Галина Борисовна	Обновление контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ 01 Техническая эксплуатация базовых моделей торгового оборудования организаций торговли и общественного питания.
		Обновление контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ 02 Техническая эксплуатация холодильного оборудования организаций торговли и общественного питания
		Обновление контрольно-оценочных средств по профессиональному

		модулю ПМ 03 Проектирование и техническая эксплуатация систем кондиционирования воздуха в организациях торговли и общественного питания
		Разработка программы Государственной итоговой аттестации по специальности 15.02.05 Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании
		Разработка методических указаний по организации производственной практики (по профилю специальности) итоговой по модулям
13.	Иванов Кирилл Владимирович	Рабочая программа по профессиональному модулю ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
14.	Казанцева Лариса Викторовна	Рабочая программа по ОДБ.01.Русский язык для всех специальностей
15.	Калмыкова Людмила Викторовна	Рабочие программы по инженерной графике и по материаловедению 15.02.19 Сварочное производство 15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям) 15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
16.	Киснер Яков Юрьевич	Рабочие программы по дисциплинам: ОДБ.08. Информатика, ОДБ.14 Индивидуальный проект, Информационные технологии в профессиональной деятельности.
17.	Ковалева Екатерина Николаевна	Рабочая программа по ОДБ.09.Физическая культура для всех специальностей
18.	Корнышова Екатерина Юрьевна	Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Осуществление разработки и компьютерное моделирование элементов систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов МДК.01.01. Теоретические основы разработки и компьютерного моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов Специальность среднего профессионального образования: 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств ( по отраслям)
19.	Корчагина Вера Ильинична	Корректировка рабочих программ по модулям и дисциплинам и контрольно-оценочных средств. Разработка контрольно-оценочных средств для Политехнической школы
20.	Кравченко Полина Викторовна	Актуализация рабочей программы по ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15.02.09 Аддитивные технологии ОП.01 Инженерная графика
21.	Кузьмин Григорий Викторович	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) Доработка рабочей программы МДК 05.01 . Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих Обновление контрольно-оценочных средств по МДК 05.01. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

22.	Мазная Елена Анатольевна	Рабочие программы по дисциплинам: История ОДБ.03, История СГ, Обществознание ОДБ.04.
23.	Макаревич Галина Валентиновна	Рабочая программа по ОДБ.09.Физическая культура для всех специальностей
24.	Милютин Юрий Николаевич	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05. Специальность 15.02.19 Сварочное производство ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий ПМ.03 Контроль качества сварных работ ПМ.04 Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке Контрольно-оценочные средства ПМ 05. Специальность 15.02.19 Сварочное производство
25.	Михайлова Татьяна Андреевна	Разработка рабочих программ и ФОС по электротехнике
26.	Моисеев Евгений Валерьевич	Актуализация рабочей программы по ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 15.02.09 Аддитивные технологии
		Рабочая программа по ОП.12 Основы мехатроники 15.02.09 Аддитивные технологии
		Рабочая программа по ОП 09 Теплотехника 15.02.09 Аддитивные технологии
		Рабочая программ по МДК 05.01 Основы организации работ по монтажу контрольно-измерительных приборов и автоматики 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)
		Рабочая программа по МДК 05.02 Технология пусконаладочных работ различных стадий 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)
27.	Непомнящая Виктория Владимировна	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05. Специальность 15.02.19 Сварочное производство ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий ПМ.03 Контроль качества сварных работ ПМ.04 Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке Контрольно-оценочные средства ПМ 05. Специальность 15.02.19 Сварочное производство
28.	Пензаев Александр Викторович	Рабочая программа по дисциплине ОП.14 «Технологическое оборудование» специальность среднего профессионального образования 15.02.09 Аддитивные технологии
29.	Погребняк Ольга Андреевна	Рабочая программа по дисциплине ОДБ.06 Иностранный язык для всех специальностей
30.	Попов Дмитрий Сергеевич	Рабочая программа учебной практики по специальности «15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)» УП. 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям

		служащих
31.	Попов Сергей Александрович	Рабочая программа по ОДБ.09.Физическая культура для всех специальностей
32.	Романченко Анатолий Михайлович	Рабочие программы: МДК 04.01. Организация работ по техническому обслуживанию , ремонту и испытаниям промышленных роботов на технологических позициях роботизированных участков 15.02.11 Актуализация программ по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям): ПМ. 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, ОП 12 Информационные технологии в профессиональной деятельности
33.	Румянцева Ольга Александровна	Разработка программы ОД «ОБиЗР» для 15.02.19 «Сварочное производство» 13.02.13 «Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям) 15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» 15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики» 27.02.07»Управление качеством продукции, процессов и услуг(по отраслям)» 15.02.09 Аддитивные технологии 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) 15.02.18 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)) Разработка УМК для ОБиЗР и БЖ Разработка КОС для ОБиЗР и БЖ
34.	Скоробогатова Александра Андреевна	Разработка контрольно-оценочных средств для дисциплины «Иностранный язык»
35.	Паньшина Наталья Николаевна	Рабочая программа по ОП. 06 Менеджмент качества.
		Рабочая программа МДК 04.01
		Рабочая программа МДК 01.01
		Рабочая программа МДК 02.01
		Рабочая программа по ОП. 04 Материаловедению Рабочая программа по ОП. 03 Материаловедению
36.	Салушкина Наталья Владимировна	Рабочая программа ОП.06. Математические методы моделирования производственных процессов, ОДУ. Математика
37.	Сорокина Алёна Владимировна	Рабочая программа по дисциплине ОДБ. 12 Химия Для всех специальностей
		Рабочая программ по дисциплине ОДБ. 13 Биология Для всех специальностей
38.	Симакова Лариса Валериановна	Рабочая программа по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг»
		ПМ 01 Контроль качества продукции на каждой стадии

		производственного процесса
		ПМ. 02 Подготовка, оформление и учет технической документации
		ПМ 03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям
		Разработка контрольно-оценочных средств для специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции процессов и услуг»
		Разработка методического пособия для написания дипломного проекта
39.	Старусев Иван Дмитриевич	Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 05 по специальности 15.02.19 Сварочное производство
40.	Суяргулов Наиль Гатиятович	Рабочая программа по специальности «15.02.03 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт гидравлического и пневматического оборудования (по отраслям)» ПМ.01 Проведение монтажа гидравлических и пневматических устройств и систем, выполнение пусконаладочных работ и сдача оборудования в эксплуатацию ПМ.02 Эксплуатация, технологическое обслуживание и ремонт гидравлических и пневматических устройств и систем
41.	Титова Розалия Алекса	Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 05 по специальности 15.02.19 Сварочное производство
42.	Трубачева Елена Алексеевна	Рабочая программа по ОДБ.03. История, СГ.01. История России Разработка контрольно-оценочных средств по ОДБ.03. История, Разработка контрольно-оценочных средств по СГ.01. История России
43.	Царёв Михаил Иванович	Рабочая программа по ОДУ.11 Физика
44.	Шабуров Евгений Геннадьевич	Рабочая программа ПМ 05.15.02.17 «Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» Разработка КОС МДК 05.01 Слесарная обработка деталей, изготовление, сборка и ремонт приспособлений, режущего и измерительного инструмента Разработка КОС МДК 05.02 Организация и технология сборки, регулировки и испытания машин и оборудования различного назначения
45.	Шевяхов Евгений Сергеевич	Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ 05 по специальности 15.02.19 Сварочное производство
46.	Шмырин Егор Вячеславович	Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05. Специальность 15.02.19 Сварочное производство ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий ПМ.03 Контроль качества сварных работ ПМ.04 Организация и планирование работ на сборочно-сварочном участке Контрольно-оценочные средства ПМ 05. Специальность 15.02.19 Сварочное производство

Колледж принимает активное участие в долгосрочных целевых программах области. Колледж является Региональной площадкой сетевого взаимодействия Новосибирской области и участником образовательно-производственного центра (кластера) «Машиностроение», в рамках федерального проекта «Профессионалитет» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования».

В этих программах колледж участвует и через проекты, которые работают в колледже. Метод проектов позволяет достичь значительных результатов.

#### Инновационные проекты, реализуемые в колледже

Таблица №20

№ п/п	Наименование проекта
1.	Государственная программа НСО «Региональная программа развития среднего профессионального образования»
2.	Мероприятия «Обучение учащихся общеобразовательных учреждений 10, 11 классов в профессиональном образовательном учреждении по программам профессиональной подготовки политехнической и агротехнической направленности в рамках государственной программы «Региональная программа развития среднего профессионального образования Новосибирской области» (политехническая школа)
3.	Государственная программа Новосибирской области «Развитие образования, создание условий для социализации детей и учащейся молодежи в Новосибирской области»
4.	Участие в движении «Профессионалы»
5.	«Реализация образовательных программ профессионального образования» включает:
а)	«Рабочие кадры для передовых технологий»
б)	«Повышение квалификации педагогов на базе колледжа «Steps»
в)	«Олимпиады, конкурсы профессионального мастерства»
г)	Движение «Профессионалы»
д)	«Научно-практические конференции»
е)	«Система качества образования»
6.	«Цифровая образовательная среда колледжа» включает в себя:
а)	«Центр информационных технологий»
б)	«Электронный колледж»
в)	«Библиотека – как центр культурно-досуговой деятельности»
г)	Сайт колледжа
7.	«Профессионалитет»
8.	«Непрерывное профессиональное образование»:
9.	«Политехническая школа –Школа-Колледж-ВУЗ» включает:
а)	«Мы в будущее!»
10.	«Инклюзивное образование» включает в себя подпроект:
а)	«Доступная среда»
11.	«Программа вовлечения молодежи в социальную, экономическую, общественнополитическую и культурную жизнь общества» включает:
а)	«Мы за здоровый образ жизни»
б)	«Программа духовно-нравственного воспитания студентов»
в)	«Патриотическое воспитание»

г)	Музейно-патриотический проект «Мы именем его гордимся!»
д)	«Мы помним Ваши имена»
е)	«Я гражданин России»
ж)	«Подари человеку радость»
з)	«Мы ищем таланты»
и)	«Родительское просвещение»,
к)	«История моей семьи в истории станы»
л)	«Экологическая экспедиция в Кудряшовский бор»
м)	«Зимний сад в колледже»
н)	«Сохраним планету вместе»
о)	Кинолекторий «Смотрим. Слушаем. Обсуждаем»
п)	Интерактивно-просветительский проект «Хроники СВО в истории колледжа»
12.	«Совершенствование материально-технической базы колледжа»
а)	«Открытие новых специальностей из перечня наиболее востребованных профессий и специальностей среднего профессионального образования на рынке труда Новосибирской области»
13.	Медиа центр «Образ»
14.	Школа куратора
15.	«Крылья доброты»
16.	Журнал «Большая перемена»
17.	«Открытый кинозал»
18.	Традициям верны
19.	Ценности жизни
20.	Гражданином быть обязан!
21.	Патриотический проект «Реставрация Военной техники времен Великой Отечественной войны»
22.	Патриотический проект «Мемориально-исторический парк «Патриот»
23.	Областной образовательный комплекс «Технополис»
24.	Мы – «Покрышкинцы»!
25.	«О спорт! Ты – жизнь!»
26.	«Профтеховское наследие»
27.	«Колледж – территория безопасности»
28.	«Ищем таланты»
29.	«Родительское собрание»

### Результаты проектной деятельности

Таблица №21

№ п/п	Наименование проекта	Результат
1.	Музейно-патриотический проект «Мы именем его гордимся»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Диплом Регионального конкурса музеев Номинация «Историко-патриотический музей» Лауреат 1 степени (Агентство поддержки молодежных инициатив), 2025 год</li> <li>- Расширение экспозиции музея А. И. Покрышкина.</li> <li>- Увеличение числа экскурсий в музей и мемориально-исторический парк патриот из других учебных заведений города и области</li> </ul>

2.	Патриотический проект: - «Мемориально-исторический парк - «Патриот»	- Сертификат за участие в Гражданско-патриотическом диктанте «Моя любовь моя Россия» - Сертификат за участие в Военно-патриотическом диктанте - Благодарственное письмо от местного отделения Партии «Единая Россия» за вклад в оказание помощи военнослужащим, участникам СВО, 2025 г. - Благодарственное письмо от администрации Ленинского района г. Новосибирска за вклад и сохранение исторической памяти и патриотическое воспитание подрастающего поколения. - Лауреат 1 степени в конкурсе музеев государственных профессиональных образовательных учреждений Новосибирской области.
3.	«Патриотическое воспитание»	- Лауреат Всероссийского конкурса «Образовательная организация XXI века. Лига лидеров – 2025» «Лидер в области патриотического воспитания»
4.	Профориентационный проект «Навстречу будущему»	- Высокий конкурс аттестатов для абитуриентов
5.	«Реализация образовательных программ профессионального образования»	- Почетная грамота за значительный вклад в подготовку квалифицированных специалистов Губернатора Новосибирской области
6.	«Здоровье»: - «Мы за здоровый образ жизни» - «О спорт! Ты – жизнь!»	- Призовые места в спортивных соревнованиях различного уровня - Лауреат Всероссийского конкурса «Образовательная организация XXI века. Лига лидеров – 2025» «Лидер в области здоровьесбережения участников образовательного процесса» - Первое место во всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности», Лучшая практика по номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях непромышленной сферы». Региональный этап - Третье место во всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности», Лучшая практика по номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях непромышленной сферы». Всероссийский этап
7.	Участие в движении «Профессионалы»	- Благодарность регионального координационного центра движения «Профессионалы» в НСО - Сертификаты участников чемпионатов различных уровней - Благодарственное письмо коллективу за активное участие в организации и проведении Городского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии-Сварщик»

Одним из направлений методической работы является научно-исследовательская работа студентов. Научными руководителями студенческих проектов являются преподаватели колледжа. С докладами о результатах своих

исследований студенты выступают на научно-практических конференциях и олимпиадах различного уровня.

Результаты научно-исследовательской работы студентов и участия в профессиональных конкурсах и олимпиадах

Таблица № 22

№ п/п	ФИО студента	ФИО научного руководителя	Название конференции	Результат
1.	Коршунов О.Е. Шайкин В.Д.	Семиненко М.Ю.	Конкурс «Территория науки секция «Инженерное творчество»	3 место
2.	Коршунов О.Е.	Семиненко М.Ю.	Региональный этап чемпионата по профмастерству Компетенция «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)	Участие
3.	Коршунов О.Е.	Семиненко М.Ю.	Региональный этап чемпионата по профмастерству Компетенция «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)	1 место
4.	Челноков С.С.	Татишвили С.Г.	Областная предметная олимпиада по дисциплине «Компьютерная графика	Участие
5.	Неклюдов Ю.Д.	Татишвили С.Г.	Областная предметная олимпиада по дисциплине «Компьютерная графика	Участие
6.	Неклюдов Ю.Д.	Татишвили С.Г.	Областная предметная олимпиада по дисциплине «Компьютерная графика	2 место
7.	Шайкин В.Д.	Семиненко М.Ю.	Региональный этап чемпионата по профмастерству Компетенция «Реверсивный инжиниринг»	Сертификат участника
8.	Неклюдов Ю.Д.	Татишвили С.Г.	Региональный этап чемпионата по профмастерству Компетенция «Инженерный дизайн САПР»	Сертификат участника
9.	Неклюдов Ю.Д.	Татишвили С.Г.	Региональный этап чемпионата по профмастерству Компетенция «Инженерный дизайн САПР»	2 место

10.	Смирнов Р.А. Неклюдов Ю.Д. Придатко Д.Е. Шайкин В.Д.	Татишвили С.Г.	Skills-атлон «ПрофЗагрузкаСибирь» черчение	Диплом 3 степени
11.	Тецлов Иван Сергеевич	Калмыкова Л.В.	Областная предметная олимпиада по дисциплине Материаловедение	1 место
12.	Челноков Сергей Сергеевич	Царёв М.И.	Областная предметная олимпиада по Физике	1 место
13.	Лоренц Артем Владимирович	Мазная Е.А.	Областной конкурс творческих работ «Мы - одна семья!»	1 место
14.	Ярыгов Даниил Алексеевич	Мазная Е.А.	Областной конкурс творческих работ «Мы - одна семья!»	2 место
15.	Команда «Покрышкинцы »: Лоренц Артем Владимирович, ...	Мазная Е.А.	Областной XII интеллектуальный конкурс «Они сражались за Родину»	Участие
16.	Группы: ЭГ-11, Э- 121	Мазная Е.А.	Областная онлайн- викторина «Непокоренный Ленинград»	Участие
17.	Группы: С-113, 114, 115, 116, 117, МР-134, ЭГ-11, Э- 121	Мазная Е.А.	IV ежегодная всероссийская просветительская акция «Военно-патриотический диктант-2025»	Участие
18.	Группы: С-114, С- 113, Э-121, С-116	Мазная Е.А.	X всероссийская просветительская акция «Большой этнографический диктант»	Участие
19.	Ярыгов Даниил Алексеевич, Мезин Савелий Владимирович	Мазная Е.А.	Областной хакатон «Здоровьесберегающие технологии в современном образовании и культура безопасности» в рамках студенческого патриотического форума «провоспитание»	1 место
20.	Ярыгов Даниил Алексеевич, Мезин Савелий Владимирович	Погребняк О.А.	Областной хакатон «Здоровьесберегающие технологии в современном образовании и культура безопасности» в рамках студенческого патриотического форума «провоспитание»	1 место
21.	Кизимов В.К., МР-331 Пшеницын Р.Ю., МР-331	Дручинина Е.В.	Областная предметная олимпиада по дисциплине Информатика	Участие

22.	Команда «Покрышкинцы » Голдаев Леонид, Дрепина Кира	Трубачева Е.А.	Областной XII интеллектуальный конкурс «Они сражались за Родину»	Участие
23.	К-142, С-212, ПУ- 201, АТ-182, ПУ- 101, РП-161, РП- 261	Трубачева Е.А.	Областная онлайн- викторина «Непокоренный Ленинград»	Участие
24.	К-141, С-211, М- 251, МР-131, МР- 231	Трубачева Е.А.	IV ежегодная всероссийская просветительская акция «Военно-патриотический диктант-2025»	Участие
25.	К-142, МР-132, МР-331, РП-161,	Трубачева Е.А.	X Всероссийская просветительская акция «большой этнографический диктант»	Участие
26.	Гр СВ-211 Орлов Артем	Трубачева Е.А.	Областная предметная олимпиада по дисциплине История	Участие
27.	Кузьмин Иван, Волков Владислав, гр. МР-231	Трубачева Е.А.	Областная научно- практическая конференция «Покрышкинские чтения»	3 место
28.	Пшеницин Роман, Головин Андрей, гр. МР-231	Трубачева Е.А.	Областная научно- практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Участие
29.	Команда: Тихоновский Сергей, Казаков Илья, Кузнецов Иван, Егосин Тимофей, Пицин Данил	Агутина Л.В.	Студенческий патриотический форум «ПРовоспитание», интеллектуальный патриотический конкурс «Россия-Родина моя»	Участие
30.	Таланов Иван М- 151 грп. Туров Ярослав МР-231	Губер А.С.	Конкурс чтецов посвященный 85-летию СПО и 95-летию НТК им. А.И. Покрышкина	2 место. участник
31.	Кузеванов Арсений РП 261	Губер А.С.	Всероссийская олимпиада по литературе	2 место
32.	Астафьев Матвей, Васеко Михаил, гр. РП-261	Байгулова С.Н..	Областная научно- практическая конференция «Покрышкинские чтения»	3 место
33.	ВПК «Крылатая гвардия»	Румянцева О. А.	Федеральный проект «Опорная площадка по военно-патриотическому воспитанию «Витязь»	Участие
34.	ВПК «Крылатая гвардия»	Румянцева О. А.	Муниципальный этап военно-спортивной игры «Зарница»	призеры

35.	ВПК «Крылатая гвардия»	Румянцева О. А.	Областной этап военно-спортивной игры «Зарница»	Участие
36.	Ершов Олег	Акулич Е.Г.	Областная предметная олимпиада по дисциплине География	1 место
37.	Дмитриев Никита Ершов Олег Салехов Вадим	Акулич Е.Г.	Областной Географический квест «55 параллель»	3 место
38.	Апостолов Евгений Евгеньевич	Симакова Л.В.	Научно-практическая конференция «ПРОФИ-СПО» по направлению «Индустрия робототехники»	1 место
39.	Бауэр Ярослав Евгеньевич	Пензаев А.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	1 место
40.	Бауэр Ярослав Евгеньевич	Пензаев А.В.	Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Диплом за профессионализм
41.	Бауэр Ярослав Евгеньевич	Пензаев А.В.	КЕРВЕЛД-2025г	Участие
42.	Ярыгов Д.А.	Погребняк О.А.	Научно-практический форум «Ушинские чтения»	Диплом первой степени
43.	Климов М.Р	Генералов А.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Промышленная робототехника»	1 место
44.	Альман И.Р.	Генералов А.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Промышленная робототехника»	2 место
45.	Тимощенко К.В.	Генералов А.В.	Региональный этап Чемпионата по	3 место

			профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Промышленная робототехника»	
46.	Епуриану С.А.	Иванов К.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	1 место
47.	Гагарин А.П.	Генералов А.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	2 место
48.	Филиппов А.В.	Генералов А.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	3 место
49.	Тимощенко К.В.	Генералов А.В.	Отборочный этап XI Национального чемпионата «Абилимпикс»	2 место
50.	Альман И.Р.	Генералов А.В.	Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в г. Москва по	3 место

			компетенции «Промышленная робототехника»	
51.	Епуряну С.А.	Генералов А.В.	Итоговый (межрегиональный) этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в г. Москва по компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	2 место
52.	Альман И.Р.	Генералов А.В.	Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Калуга по компетенции «Промышленная робототехника»	3 место
53.	Епуряну С.А.	Генералов А.В.	Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Санкт-Петербург по компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	2 место
54.	Епуряну С.А.	Генералов А.В.	Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Санкт-Петербург по компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	1 место
55.	Руднев А.В.	Генералов А.В.	Финал Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в г. Санкт-Петербург по компетенции «Монтаж и обслуживание промышленных роботов»	2 место
56.	Дырхеев Денис	Непомнящая В.В.	Олимпиада по металлургии с всероссийским участием «наследники гефеста»	1 место
57.	Зубков Ярослав	Непомнящая В.В.	Олимпиада по металлургии с всероссийским участием «наследники гефеста»	1 место
58.	Трофимов Иван	Непомнящая В.В.	Олимпиада по металлургии с всероссийским участием	2 место

			«наследники гефеста»	
59.	Плотников Владислав	Непомнящая В.В.	Олимпиада по металлургии с всероссийским участием «наследники гефеста»	2 место
60.	Соснин Максим	Непомнящая В.В.	Олимпиада по металлургии с всероссийским участием «наследники гефеста»	2 место
61.	Ефимов Александр	Непомнящая В.В.	Олимпиада по металлургии с всероссийским участием «наследники гефеста»	3 место
62.	Кутерин Артём	Непомнящая В.В.	Олимпиада по металлургии с всероссийским участием «наследники гефеста»	3 место
63.	Извеков Владислав	Непомнящая В.В.	Олимпиада по металлургии с всероссийским участием «наследники гефеста»	3 место
64.	Носов Максим	Непомнящая В.В.	Олимпиада по металлургии с всероссийским участием «наследники гефеста»	3 место
65.	Бузовский Арсений	Непомнящая В.В.	Форум профессионального мастерства студентов и молодых специалистов «СПО карьера» по направлению «Лучший специалист сварочного производства»	
66.	Лаврик И.В	Корнышова Е.Ю.	Региональный этап чемпионата по профмастерству Компетенция «Эксплуатация сервисных роботов	3 место
67.	Ведерникова А.Н.	Корнышова Е.Ю.	Региональный этап чемпионата по профмастерству Компетенция «Эксплуатация сервисных роботов	2 место
68.	Герасимов А.В.	Корнышова Е.Ю.	Региональный этап чемпионата по профмастерству Компетенция «Эксплуатация сервисных роботов	1 место
69.	Гилёв А.	Корнышова Е.Ю.	Региональный этап чемпионата по профмастерству Компетенция «Мобильная робототехника»	3 место
70.	Агеев Н.К.	Корнышова Е.Ю.	Региональный этап чемпионата по профмастерству	Сертификат участника

			Компетенция «Мобильная робототехника»	
71.	Трофимов А.В, Агеев Н.К. Герасимов А.В. Ведерникова А.Н. Лаврик И.В.	Корнышова Е.Ю.	Московский чемпионат «РОВЕРЫ»	Сертификат участников
72.	Лаврик И.В	Корнышова Е.Ю.	Итоговый чемпионат лиц с ОВЗ «Абилимпикс» в компетенции «Эксплуатация сервисных роботов»	3 место
73.	Ведерникова А.Н. Николенко А.А.	Корнышова Е.Ю.	Областная научно-практическая конференция «Покрышкинские чтения»	победитель
74.	Трофимов А.В. Герасимов А.В	Корнышова Е.Ю.	Областная научно-практическая конференция «ТЕХНОВЕКТОР»	победитель
75.	Цуран А. А.	Шмырин Е.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Роботизированная сварка»	1 место
76.	Бузовский А.О.	Шмырин Е.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Роботизированная сварка»	2 место
77.	Киселев И.В.	Шмырин Е.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Роботизированная сварка»	3 место
78.	Владимирский А.Д.	Шмырин Е.В.	Научно-практическая конференция «ПРОФИ_СПО» по направлению «Индустрия робототехники»	3 место

79.	Подкаменский И.К.	Шмырин Е.В.	Научно-практическая конференция «ПРОФИ_СПО» по направлению «Индустрия робототехники»	3 место
80.	Цуран А. А.	Шмырин Е.В.	Межрегиональный этап чемпионата по профмастерству Компетенция «Роботизированная сварка»	2 место
81.	Блинов С.М.	Казанцева Л.В.	IX областная студенческая научно-практическая конференция «Родной язык: от традиции к современности»	2 место
82.	Тарасов И.В..	Казанцева Л.В.	Областная научно-практическая конференция «Покрышкинские чтения» Научно-практическая конференция «Профессия. Экология. Культура»	2 место участие
83.	Власюк В.А.	Долинин С.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах»	1 место
84.	Чахлов М.Ю.	Долинин С.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах»	2 место
85.	Тумкин И.А.	Долинин С.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в	3 место

			Новосибирской области по компетенции «Технологии искусственного интеллекта в комплексных беспилотных системах»	
86.	Коршунов О.Е.	Семенов М.Ю.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)»	1 место
87.	Сономдоржиев А.А.	Семенов М.Ю.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)»	2 место
88.	Щеглов М.Е.	Семенов М.Ю.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области по компетенции «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелеты)»	3 место
89.	Эрфурт Егор Мозговая Милана	Салушкина Н.В.	Научно-практическая конференция «профи_спо» по направлению «Индустрия робототехники»	Сертификат участника
90.	Щеглов М.Е.	Салушкина Н.В.	Областная предметная олимпиада по дисциплине Математика	Сертификат участника

Таблица № 23

Результаты участия в профессиональных конкурсах, за три года

	2023	2024	2025
Количество участников отборочного этапа соревнований для участия в Региональном Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионате высоких технологий Новосибирской области, чел.	300	345	450
Количество участников регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области, студенты чел.	38	54	48
Количество экспертов регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области, работников колледжа чел.	30	52	59
Количество главных экспертов регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области, педагогических работников чел.	6	8	11
Количество компетенций, в которых принимают участие студенты колледжа, ед.	10	13	14
Итоги регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и	24 медали: 7 золото 8 серебро 9 бронза	24 медали: 10 золото 13 серебро 9 бронза	29 медалей: 10 золото 10 серебро 9 бронза

Чемпионата высоких технологий в Новосибирской области			
Проведение Итогового (межрегионального) этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» на территории Новосибирской области, на базе колледже по компетенциям:	«Сварочные технологии» «Роботизированная сварка» «Эксплуатация сервисных роботов»	«Роботизированная сварка» «Эксплуатация сервисных роботов»	«Эксплуатация сервисных роботов»
Участие в Итоговом (межрегиональном) этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионате высоких технологий, студенты чел.	7	8	10
Итоги Итогового (межрегионального) этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий	«Мехатроника», 2 место «Сварочные технологии», 2 место «Роботизированная сварка» 1/1 место «Эксплуатация сервисных роботов». 1 место	«Мехатроника», 2/2 место «Сварочные технологии», 5 место «Роботизированная сварка» 1/1 место «Эксплуатация сервисных роботов» 2 место, «Промышленная робототехника» 2 место, «Монтаж и обслуживание промышленных роботов» 2 место	«Сварочные технологии» медальон, «Роботизированная сварка» 3 место, «Промышленная робототехника» 3 место, «Монтаж и обслуживание промышленных роботов» 2 место, «Разработчик мехатронных систем реабилитации (экзоскелетов)» 3 место
Участие в Национальном Чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Национальном Чемпионате высоких технологий, студенты чел. Итоги.	3, участие	3, участие	5, «Промышленная робототехника» 2 место, «Летающая робототехника» 3 место, «Монтаж и обслуживание промышленных роботов» 2 место, индустриальный зачет
Проведение олимпиады профессионального мастерства для обучающихся общеобразовательных организаций, обучающихся по программам	по профессии «Исполнитель художественно-оформительских работ», 4 чел. «Слесарь», 2 чел. «Оператор электронно-	по профессии «Мехатроник», 10 чел.	по профессии: 10 чел. «Мехатроник», 10 чел. «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом», 1 чел. «Слесарь

политехнической и агротехнической направленности, кол-во участников	вычислительных машин», 6 чел.		механосборочных работ», 2 чел. «Оператор электронно-вычислительных работ», 6 чел. «Исполнитель художественно-оформительских работ»
Участие в городском конкурсе профессионального мастерства «Лучший по профессии сварщик», студенты	1, 2, 3 место	1, 2, 3 место	1,2 место

**Вывод:** *Состояние научно-методической и творческой работы колледжа соответствует профилю подготовки специалистов. Результаты методической деятельности внедряются и эффективно используются в образовательном процессе. Осуществляется обмен опытом в научно-методической, научно-исследовательской работе с другими образовательными учреждениями. Наряду с достигнутыми успехами необходимо активизировать научно-исследовательскую работу студентов, научным руководителям - улучшить качество подготовки студентов, участвующих в научно-практических конференциях.*

## 8. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Качественное осуществление образовательного процесса невозможно без квалифицированных педагогов и руководителей, хорошо представляющих себе модель выпускника, конкурентоспособного на рынке труда, быстро и адекватно реагирующего на любые его изменения.

Кадровая политика колледжа направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта.

Колледж укомплектован согласно штатному расписанию полностью 100% – вакансий нет.

Базовое образование преподавателей соответствует профилю преподаваемых дисциплин.

### Кадровый потенциал колледжа

Таблица №24

№ п/п	Показатель	Количество
1.	Всего педагогических работников	65
2.	в том числе штатных педагогических работников	60
3.	<i>Образование</i>	

	Высшее образование	49
	Среднее профессиональное	16
4.	<i>Квалификационная категория</i>	
	Кандидат наук	3
	Высшая квалификационная категория	36
	Первая квалификационная категория	10
	Без категории	10
5.	<i>Почетное звание</i>	
	Заслуженный учитель РФ	1
	Почетный работник НПО	4
	Почетный работник СПО	1
	Почетный работник сферы образования РФ	1
	Почетный работник профобразования НСО	3
	Отличник просвещения РФ	2
	Заслуженный работник образования НСО	1
6.	<i>губерна</i>	
	Медаль «За вклад в развитие Новосибирской области»	2
	Медаль Покрышкина	10
	Медаль Патриот России	1
	Медаль «80 лет Новосибирской области»	7
	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	10
	Почетная грамота Губернатора НСО	9
	Почетная грамота Министерства труда, занятости и трудовых ресурсов НСО	8
	Почетная грамота Мэрии г. Новосибирска	10
	Почетная грамота Министерства образования НСО	6
	Почетная грамота Администрации Ленинского района	33
	Почетная грамота Совета депутатов НСО	1
	Памятный знак «За труд на благо города» в честь 130-летия со дня основания г. Новосибирска	16
	Нагрудный знак «Молодость и профессионализм»	2
	Почетная грамота Законодательного собрания НСО	2
	Медаль Законодательного собрания НСО «Общественное признание»	1
7.	<i>Педагогический стаж</i>	
	до 5 лет	20
	до 10 лет	10
	до 15 лет	14
	до 20 лет	10
	более 20 лет	11

В колледже уделяется огромное внимание вопросам обучения персонала, повышения его квалификации. Действует система повышения квалификации педагогических работников, которая создает условия для выхода на качественно новый образовательный уровень выпускников колледжа.

Основными формами повышения квалификации преподавателей и мастеров п/о являются:

- прохождение курсов повышения квалификации в ВУЗах;
- прохождение курсов повышения квалификации в колледже;
- стажировка на предприятиях города и в ВУЗах;

- участие в работе методических объединений, методических семинарах, конференциях различного уровня;
- посещение открытых занятий ведущих преподавателей с последующим их обсуждением;
- работа педагогов колледжа над индивидуальными методическими темами;
- обобщение опыта и вынесение его на городской и региональный уровни;
- для молодых педагогов - участие в проекте «STEP», «Школа молодого педагога.

Аттестация проводится в соответствии с Положением о порядке проведения аттестации педагогических работников.

Повышение квалификации инженерно-педагогических работников проводится не реже 1 раза в три года (Таблица №25)

**Вывод.** Педагогический коллектив состоит из высококвалифицированных преподавателей, которые имеют глубокие профессиональные знания и проводят занятия в соответствии с требованиями ФГОС и способен работать в режиме развития. Необходимо продолжить работу школы молодого педагога, активней привлекать молодых специалистов к научно-исследовательской работе студентов в качестве научных руководителей.

## Повышение квалификации инженерно-педагогическими работниками

Таблица №25

ФИО педагогического работника	Должность педагогического работника	Место прохождения курсов	Наименование курсов	Объём курсов (час)	Дата прохождения курсов
Абайдуленова Елена Андреевна	Преподаватель	ГБПОУ НСО Новосибирский профессионально-педагогический колледж»	«Основы инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ в профессиональной образовательной организации»	36	15.12.2025 17.12.2025
		Российское общество «Знание»/Знание. Академия	«Учитель и родители: эффективное взаимодействие»		09.09.2025
Агутина Любовь Васильевна	Преподаватель	ГБПОУ НСО НТК им. А.И. Покрышкина	«Технология электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»	72	17.02.2025 28.02.2025
		ГБПОУ НСО НТК им. А.И. Покрышкина	«Разработка контрольно-оценочных средств»	72	10.06.2025 26.06.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский профессионально - педагогический колледж»	«Основы инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ»	36	15.12.2025 17.12.2025
Акулич Екатерина Геннадьевна	Преподаватель	Российское общество «Знание»/Знание. Академия	«Профилактика распространения идеологии неонацизма в детской и молодежной среде»	72	14.01.2025
		НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.03.2025 28.03.2025
Альберти Иван Лейович	Старший мастер	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	Формирование фонда оценочных средств	72	26.06.2025
Байгулова Светлана Николаевна	Преподаватель	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	«Современные подходы к воспитанию в системе СПО»	72	07.10.2025 27.10.2025
Бурлуцкая Анастасия Николаевна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной	16	26.08.2025 30.08.2025

			организации»		
Владимирский Родион Дмитриевич	Мастер производственного обучения	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	26.06.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»	72	17.02.2025 28.02.2025
		Российское общество «Знание»/Знание. Академия	«Учитель и родители: эффективное взаимодействие»		09.09.2025
Губер Анна Сергеевна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»	72	17.02.2025- 28.02.2025
		НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.03.2025 28.03.2025
		ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	ПЕРЕПОДГОТОВКА Преподаватель СПО по предмету: «Литература»	254	07.05.2025 07.06.2025
Дручинина Екатерина Вячеславовна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»	72	17.02.2025 28.02.2025
		АО «НМЗ имени Кузьмина»	Стажировка	40	15.12.2025 19.12.2025
		ООО «Региональный центр повышения квалификации» г. Рязань	ПЕРЕПОДГОТОВКА «Педагогика. Методика преподавания информатики» Преподаватель СПО по предмету: «Информатика»	254	28.08.2025 28.09.2025
Долинин Сергей Викторович	Мастер п/о	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»	72	17.02.2025 28.02.2025
		Российское общество «Знание»/Знание. Академия	«Учитель и родители: эффективное взаимодействие»		10.09.2025

Дубинин Сергей Романович	Мастер п/о	Академия Знание	«Учитель и родители: эффективное взаимодействие».		10.09.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология практико-ориентированного обучения»	72	15.04.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	26.06.2025
Жалнина Галина Борисовна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	19.03.2025
		НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.10.2025-30.10.2025
Замалетдинова Елена Анатольевна	Контрактный управляющий	ООО « Академия профессионального управления»	«Противодействие коррупции: правовые основы. Антикоррупционные мероприятия»	72	03.02.2025 11.02.2025
Кадашева Светлана Владимировна	Социальный педагог	Российское общество «Знание»/Знание. Академия	Профилактика распространения идеологии неонацизма в детской и молодежной среде		14.01.2025
		АНО «Новосибирский центр развития профессионального образования»	Организация и обеспечение профилактической деятельности по раннему выявлению семейного неблагополучия в образовательном учреждении в условиях вневедомственного взаимодействия.	36	26.11.2025 12.12.2025
Казанцева Лариса Викторовна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	05.03.2025 19.03.2025
Калмыкова Людмила Викторовна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И.	Формирование фонда оценочных средств	72	19.03.2025

		Покрышкина»			
		НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	
Когут Евгения Михайловна	Главный бухгалтер	ООО « Академия профессионального управления»	«Противодействие коррупции: правовые основы. Антикоррупционные мероприятия»	72	03.02.2025 11.02.2025
Корнышова Екатерина Юрьевна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Разработка контрольно-оценочных средств»	72	10.06.2025 26.06.2025
		НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.10.2025 30.10.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	05.03.2025 19.03.2025
Корчагина Вера Ильинична	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	19.03.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Разработка контрольно-оценочных средств»	72	10.06.2025 26.06.2025
Кравченко Полина Викторовна	Мастер производственного обучения	Российское общество «Знание»/Знание. Академия	«Учитель и родители: эффективное взаимодействие»		11.09.2025
Мазная Елена Анатольевна	Преподаватель	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	«Современные подходы к воспитанию в системе СПО»	72	07.10.2025 27.10.2025
Манич Надежда Геннадьевна	Преподаватель	Российское общество «Знание»/Знание. Академия	Профилактика распространения идеологии неонацизма в детской и молодежной среде		14.01.2025
Милютин Юрий Николаевич	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	19.03.2025
Михайлова Татьяна Андреевна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И.	«Формирование фонда оценочных средств»	72	19.03.2025

		Покрышкина»			
Моисеев Евгений Валерьевич	Мастер производственного обучения	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»	72	17.02.2025 28.02.2025
Непомнящая Виктория Владимировна	Преподаватель	НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.10.2025 30.10.2025
		Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	Курс «Кадровый резерв руководителей образовательных учреждений НСО»		20.05.2025- 30.12.2025
Никитина Нурслу Адлбековна	Методист	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	«Современные подходы к воспитанию в системе СПО»	72	10.06.2025 30.06.2025
Паньшина Н.Н.	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Разработка контрольно-оценочных средств»	72	
Пензаев Александр Викторович	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология практико-ориентированного обучения»		26.03.2025 15.04.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Разработка контрольно-оценочных средств»	72	10.06.2025 26.06.2025
Погребняк Ольга Андреевна	Преподаватель	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «СМЕНА»	«Новые тенденции развития воспитания в системе СПО»	36	13.10.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	19.03.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Разработка контрольно-оценочных средств»	72	26.06.2025
		ГАПОУ НСО «Новосибирский колледж пищевой промышленности и переработки»	«Современные педагогические технологии в организации образовательного процесса»	16	14.11.2025

		НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.10.2025 30.10.2025
		ООО «ЦНОЙ»	«Искусство классного руководства: простые решения для ежедневных задач и самоменеджмент»		
Половинкин Игорь Владимирович	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	Формирование фонда оценочных средств	72	19.03.2025
		НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.10.2025 30.10.2025
Попов Дмитрий Сергеевич	Мастер производственного обучения	Автономная некоммерческая организация «Центр опережающей профессиональной подготовки Новосибирской области»	«Методические и организационные аспекты проведения демонстрационного экзамена в системе среднего профессионального образования»	16	17.11.25 21.11.25
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	Технология практико-ориентированного обучения	72	15.04.2025
Романова Елена Викторовна	Заместитель директора по НМР	ГКУ НСО Новосибирский институт мониторинга и развития образования	Совершенствование профессиональных компетенций методистов профессиональных образовательных организаций по разработке, экспертизе, использованию фондов оценочных средств для оценки сформированности когнитивной (знаниевой) составляющей компетенций у обучающихся по образовательным программам СПО	36	15.09.2025 30.09.2025
Салушкина Наталья Владимировна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	05.03.2025 19.03.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Разработка контрольно-оценочных средств»	72	10.06.2025 26.06.2025

		Покрышкина»			
Семенов Максим Юрьевич	Мастер производственного обучения	ГАУ ДПО НСО «Новосибирский центр развития профессионального образования»	«Управление развитием профессионального мастерства педагогических работников»	48	24.09.2025 10.10.2025
Симакова Ангелина Олеговна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	05.03.2023 19.03.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский колледж промышленных технологий»	«Практика и методика преподавания по образовательным программам среднего профессионального образования в условиях реализации Федерального проекта «Профессионалитет»	108	18.09.2025 30.10.2025
		РФ ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»»	«Современные подходы к воспитанию в системе среднего профессионального образования»	72	13.05.2025 03.06.2025
		Центр онлайн- обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании»	«Психологическая и педагогическая поддержка детей в сложной жизненной ситуации. Совершенствование педагогических и психологических компетенций»	36	02.09.2025 12.09.2025
		АНО «Центр знаний «Машук»	Образовательное мероприятие «Школа педагогического мастерства»	40	21.09.2025 24.09.2025
		ГАУ ДПО НСО НИПКиПРО	Стратегический диалог управленческих команд профессиональных образовательных организаций Новосибирской области «Развитие управленческого потенциала образовательных организаций для запуска позитивных изменений, влияющих на обеспечение устойчивого развития	24	10.12.2025 12.12.2025

			профессиональных образовательных организаций Новосибирской области»		
Симакова Лариса Валерьевна	Преподаватель	МПРФ ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»	Практические навыки работы на современном оборудовании реального сектора экономики с последующей интеграции в образовательные программы учреждений СПО	216	01.04.2024 02.12.2025
Скоробогатова Александра Андреевна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»	16	26.08.2025 30.08.2025
	Преподаватель	ГБПОУ НСО Новосибирский профессионально-педагогический колледж»	Основы инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ в профессиональной образовательной организации	36	15.12.2025 17.12.2025
Смирнов Дмитрий Денисович	Мастер п/о	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	05.03.2025- 19.03.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский колледж промышленных технологий»	«Практика и методика преподавания по образовательным программам среднего профессионального образования в условиях реализации Федерального проекта «Профессионалитет»	108	18.09.2025 30.10.2025
Сорокина Алёна Владимировна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	Формирование фонда оценочных средств	72	19.03.2025
		НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.03.2025 28.03.2025
Степанова Анна Витальевна	Советник директора по воспитанию и	Российское общество «Знание»/Знание. Академия	«Профилактика распространения идеологии неонацизма в детской и молодежной среде»		15.01.2025

	взаимодействию с ДОО	ФГБОУ «Всероссийский детский центр «Смена»	«Современные подходы к воспитанию в системе СПО»	72	10.06.2025 30.06.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	19.03.2025
Степанова Елена Владимировна	Заместитель директора по УВР	ООО «Академия профессионального управления»	«Противодействие коррупции: правовые основы. Антикоррупционные мероприятия»	72	03.02.2025 11.02.2025
Суяргулов Наиль Гатиятович	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Разработка контрольно-оценочных средств»	72	10.06.2025- 26.06.2025
Талюкина Галина Федоровна	Директор	ООО «Академия профессионального управления»	«Противодействие коррупции: правовые основы. Антикоррупционные мероприятия»	72	03.02.2025- 11.02.2025
Трубачева Елена Алексеевна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	05.03.2025 19.03.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Разработка контрольно-оценочных средств»	72	10.06.2025 26.06.2025
Тинина Алиса Олеговна	Заведующий учебной частью	ГБПОУ НСО «Новосибирский колледж промышленных технологий»	«Практика и методика преподавания по образовательным программам среднего профессионального образования в условиях реализации Федерального проекта «Профессионалитет»	108	18.09.2025 30.10.2025
Титова Розалия Александровна	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология практико-ориентированного обучения»	72	15.04.2025
	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Формирование фонда оценочных средств»	72	26.06.2025
Турубарова Татьяна Владимировна	Ведущий специалист по	ООО «Академия профессионального управления»	«Противодействие коррупции: правовые основы.»	72	03.02.2025 11.02.2025

	кадрам		Антикоррупционные мероприятия»		
Шабуров Евгений Геннадьевич	Преподаватель	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Разработка контрольно-оценочных средств»	72	10.06.2025 26.06.2025
		ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология практико-ориентированного обучения»	72	26.03.2025 15.04.2025
Шевяхов Евгений Геннадьевич	Мастер производственного обучения	ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина»	«Технология практико-ориентированного обучения»	72	15.04.2025
Долинин Сергей Викторович	Мастер производственного обучения	НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.03.2025 28.03.2025
Лепилина Ольга Николаевна	Преподаватель	НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.03.2025 28.03.2025
Моисеев Евгений Валерьевич	Мастер производственного обучения	НПО «Элсиб» ПАО	Стажировка	40	20.03.2025 28.03.2025
Киснер Яков Юрьевич	Преподаватель	АО «НМЗ имени Кузьмина»	Стажировка	40	15.12.2025 19.12.2025
Владимирский Родион Дмитриевич	Мастер производственного обучения	АО «НМЗ имени Кузьмина»	Стажировка	40	15.12.2025 19.12.2025

## **9. СОЦИАЛЬНО-БЫТОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ, СОТРУДНИКОВ**

### ***9.1 Общежитие***

Колледж не имеет своего общежития, места для нуждающихся в общежитии предоставляет ГАПОУ НСО «Новосибирский архитектурно-строительный колледж».

В 2025 г. в общежитии проживало 8 человек, по 2 человека в комнате. В каждой комнате имеются полутораспальные или двухъярусные кровати, прикроватные коврики, обеденный и письменный столы, холодильник, микроволновая печь, чайник, шкаф. Каждый студент обеспечен тремя комплектами постельного белья, подушкой, пледом и одеялом. Имеется стиральная машина-автомат общего пользования для стирки личных вещей. Электрические плиты расположены на кухне.

### ***9.2. Медицинское обслуживание***

В колледже работает медицинский кабинет. Медицинский кабинет осуществляют свою деятельность во взаимодействии с ГБУЗ НСО «Городская поликлиника № 18» на основании соглашения от 22.08.2019 г. о сотрудничестве и оказании медицинской помощи обучающимся в муниципальных бюджетных образовательных учреждениях г. Новосибирска. Кабинет имеет лицензию на осуществление медицинской деятельности № ЛО-54-01-001980 от 15 февраля 2013 года, выданную Министерством здравоохранения НСО. Медицинский кабинет укомплектован необходимым набором медикаментов для оказания первой медицинской помощи.

Основной задачей деятельности медицинского кабинета является сохранение, укрепление и профилактика здоровья обучающихся и сотрудников колледжа, снижение заболеваемости. За колледжем закреплён фельдшер, работающий ежедневно. Фельдшером организуется профосмотры, направление юношей на призывную комиссию, выполняются профилактические прививки по плану поликлиники. Для оказания первой доврачебной помощи в кабинетах, учебно-производственных мастерских имеются аптечки.

В колледже работает центр «Здравие» (бесплатно для студентов и сотрудников колледжа). В нем находится фито-бар, соляная пещера и массажный кабинет. Центр осуществляет свою деятельность по расписанию. На основании результатов диспансеризации студентов и сотрудников, медработник выдает рекомендации по оздоровлению и лечению студентов и сотрудников.

В фито-баре присутствуют иммуноукрепляющие и витаминизированные чаи, а также кислородный коктейль.

В массажном кабинете, на основании направлений от врача, проводится оздоровительный и лечебный массаж.

Галокамера используется для оздоровления и укрепления здоровья, для лечения заболеваний органов дыхания, лор-органов, кожных заболеваний, снижение общего и местного иммунитета организма и патология сердечно-сосудистой системы.

### ***9.3. Организация питания***

Питание обучающихся осуществляется в столовой колледжа, обеденный зал площадью 232,8 кв. м. рассчитан на 120 посадочных мест, укомплектован

обеденными столами на 4 и 6 посадочных места, стульями по числу посадочных мест. Столовая работает 6 дней в неделю.

Бесплатное питание (завтрак, обед) получают 62 студентов, из них 15 инвалидов, 3 человека с ОВЗ, 7 студентов из малоимущих семей, 37 человек дети мобилизованных (участников СВО) родителей. Стоимость рациона для студентов из малоимущих семей составляет – 90 рублей 70 коп., для инвалидов – 217 руб. 20 коп.

Санитарное состояние пищеблока, цехов, участков, подсобных помещений для хранения продуктов удовлетворительное, обеспеченность посудой составляет 100 %, ремонт капитальный проведен в 2013 году, текущий ремонт проведен в 2018 году.

Снабжение столовой осуществляется централизованно согласно договорам поставки продукции. Столовая организует свою работу в соответствии с Меню, разработанным и утвержденным руководителем Роспотребнадзора по Новосибирской области и директором колледжа согласно конкретной категории питающихся:

Для организации питьевого режима имеются питьевые фонтанчики.

#### **9.4. Стипендиальное обеспечение**

Стипендиальное обеспечение осуществляется в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», постановлением Правительства Новосибирской области от 28.10.2013 № 464-п «О порядке назначения государственной академической стипендии студентам, государственной социальной стипендии студентам, обучающимся по очной форме обучения в государственных профессиональных образовательных организациях Новосибирской области за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 09.02.2021 № 30-п «Об установлении нормативов и правил формирования стипендиального фонда за счет бюджетных ассигнований областного бюджета Новосибирской области».

Государственные социальные стипендии назначаются студентам, обучающимся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения, при предъявлении ими справки из отдела социального обслуживания населения. В 2025 году государственную социальную стипендию получали 74 человека, академическую 690 человек.

В колледже обучаются 46 студента из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 22 из них зачислены на полное государственное обеспечение по смете колледжа. Документы, подтверждающие отсутствие родителей, представлены. Обследование жилищно-материальных условий проводится. Нормы материального обеспечения, предусмотренные Российским законодательством и Постановлением Губернатора, выполняются в пределах выделенных средств.

Стипендию Правительства РФ получают 4 человека, Правительства Новосибирской области получают 45 человек, стипендию мэра г. Новосибирска - 1 человек, стипендию по поддержке талантливой молодежи получают 3 человека.

Материальную помощь студенты получают на основании заявления на имя директора из внебюджетных средств.

### **9.5. Физическая культура и спорт**

К объектам физической культуры относятся: спортивный зал (374,8 м<sup>2</sup>), оснащенный двумя раздевалками и душевой; тренажерный зал; зал аэробики и хореографии; две летние спортивные площадки; бильярдный зал.

Одной из основных форм занятий физической культурой является работа спортивных секций, проведение спортивных мероприятий. В колледже организована работа спортивных секций по гиревому спорту, мини-футболу, фитнесу, легкой атлетике, баскетболу, общей физической подготовки. Работа этих секций оплачивается из средств колледжа. Также работают секции по волейболу, настольному теннису, бильярду, плаванию, лыжным гонкам. Организована работа тренажерного зала. Студенты и сотрудники имеют возможность заниматься на следующих тренажерах:

1. скамья для жима лежа-1шт.
2. беговая дорожка-1шт.
3. гиперэкстензия-1шт.
4. эллиптический тренажер-1шт.
5. голень машина-1шт.
6. силовая рама-1шт.
7. скамья для прессы-2 шт.
8. блочный тренажер-1шт.

Спортивные достижения студентов и сотрудников колледжа

Таблица № 26

<b>Ф.И.О.</b>	<b>Мероприятие (уровень-колледж, город, область, и т. д.)</b>	<b>Результат</b>
<i>студенты</i>		
Огнев Егор С-112	Первенство Новосибирской области среди студентов СПО по летнему многоборью ГТО. 15.05.2025	1 место
Огнев Егор С-112 Нагибин Александр С-313 Моисеев Владислав С-211 Кривцов Данил СВ-114	Первенство Новосибирской области среди студентов СПО по летнему многоборью ГТО. <i>Командное первенство. 15.05.2025</i>	1 место
КОМАНДА КОЛЛЕДЖА 15 человек	Эстафета Ленинского района г. Новосибирска памяти воинов-сибиряков погибших в годы ВОВ.	1 место
Нагибин Александр С-213	Эстафета Ленинского района г. Новосибирска памяти воинов-сибиряков погибших в годы ВОВ. 1 этап (призовой) 920 метров	2 место
Приняло участие в течении года более 800 человек	Проведены в колледже «Неделя Бега и ходьбы», «Неделя Силача» . Проведены соревнования по настольному теннису , шахматам, баскетболу, волейболу, мини-футболу, плаванию	
Выполнение норм Всероссийского комплекса ГТО. 18 участников		Выполнило на золотой знак – 1 человека,

		серебряный – 9 человек, бронзовый - 8
<i>сотрудники</i>		
Команда колледжа по волейболу: Ковалёва Е.Н., Альберти И.Л., Никитин И.А., Семенов М.Ю., Попов С.А., Попов Д.С., Макаревич Г.В. Сорокоумов А. П., Старусев И.Д.	Кубок профсоюза» по волейболу. Город, учебные заведения СПО. Кубок профсоюза.	3 место
Альберти И.Л., Попов С.А., Кузьмин Г.В.	Кубок профсоюза. Соревнования по бильярду 20.12.2025	3 место
Долинин С.В.	Кибертурнир Министерств Новосибирская область	3 место
Команда колледжа по городкам .Попов С.А. Ковалева Е.Н. Макаревич Г.В.	Кубок профсоюзов. Соревнования по городкам	3 место

### **9.6. Программа «Доступная среда»**

В соответствии с Распоряжением Правительства Новосибирской области от 30.09.2015 №401-рп «О плане мероприятий (дорожной карте) по повышению значений показателей доступности для инвалидов 2016-2030 годы в Новосибирской области» и Распоряжением Губернатора Новосибирской области от 7.12.2015 №247-р «О мерах по обеспечению беспрепятственного доступа инвалидов к объектам» в колледже разработана программа «Доступная среда». В рамках этой программы были выполнены следующие мероприятия:

- разработана нормативно-правовая документация;
- разработан паспорт доступности;
- на территории колледжа специальным знаком выделены парковочные места для инвалидов и маломобильных групп населения.
- обеспечена доступность на территорию колледжа для всех категорий инвалидов и маломобильных групп населения;
- вывешена информационная табличка о возможности оказания помощи гражданам с инвалидностью;
- создан пандус с поручнями;
- расширена входная зона;
- помещения на первом этаже снабжены табличками для слабовидящих граждан;
- реконструирован санузел;
- установлена кнопка экстренного вызова;
- приобретен Подъемник лестничный универсальный гусеничный
- приобретена информационная система для слабослышащих «Шестое чувство»
- официальный сайт колледжа имеет версию для слабовидящих граждан.

В настоящее время колледж доступен с дополнительной помощью ответственных специалистов для инвалидов и МГН всех категорий.

**Вывод.** Социально-бытовое обеспечение колледжа соответствует нормативной базе, рекомендуемой для средних профессиональных учебных заведений. Качественный результат достигается благодаря большой активности коллектива обучающихся, преподавателей и сотрудников. Необходимо продолжить работу по обеспечению доступности колледжа для инвалидов и маломобильных групп населения.

## 10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Воспитание молодежи является неотъемлемой частью процесса образования и профессиональной обязанностью каждого преподавателя и сотрудника колледжа.

Требования демократизации, диверсификации и гуманизации являются основными в воспитательной работе учебного заведения. Поэтому воспитательная работа в колледже должна определять долговременные стратегические цели и задачи, конечную модель личности выпускника, основные принципы и направления воспитания с целью практической реализации этой модели.

Организация и проведение воспитательной работы в колледже осуществляется на основе принципов, определенных:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 N 996-р;

- Федеральный закон от 30.12.2020 N 489-ФЗ «О молодежной политике в Российской Федерации»;

- Указ Президента РФ от 09.11.2022 N 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»;

- Указ Президента РФ от 17.05.2023 N 358 «О Стратегии комплексной безопасности детей в Российской Федерации на период до 2030 года»;

- Государственная программа Новосибирской области «Развитие государственной молодежной политики Новосибирской области», утверждена постановлением Правительства Новосибирской области от 13.07.2015 №263-п;

- Указ Президента Российской Федерации от 17.05.2023 № 358 «О Стратегии комплексной безопасности детей в Российской Федерации на период до 2030 года», план мероприятий по реализации Стратегии комплексной безопасности детей в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 17.11.2023 № 3233-р, План мероприятий по реализации Стратегии комплексной безопасности детей в Российской Федерации на период до 2030 года на территории Новосибирской области, утвержден распоряжением правительства НСО от 03.12.2024 г. №628-рп;

- Уставом колледжа и другими локальными актами, регламентирующими деятельность колледжа.

Воспитательная и внеурочная работа с обучающимися направлена на создание условий для развития духовности, оказание им помощи в жизненном самоопределении, нравственном, гражданском и профессиональном становлении, создание условий для самореализации личности.

Воспитательная работа с обучающимися в колледже ведется во время учебных занятий, во время подготовки и проведения разнообразных по форме и содержанию мероприятий, используя лучшие традиции колледжа.

Наиболее актуальными являются следующие задачи:

1. Формирование у обучающихся гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры.

2. Формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности, интеллигентности.

3. Воспитание нравственных качеств, духовности.

4. Ориентация на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры.

5. Привитие умений и навыков управления коллективом с использованием различных форм студенческого самоуправления.

7. Приобщение к студенческому духу, формирование чувства солидарности и корпоративности.

8. Совершенствование физического состояния, привитие потребности здорового образа жизни, воспитание нетерпимого отношения к наркотикам, пьянству, антиобщественному поведению.

9. Профилактика асоциального и девиантного поведения, правонарушений, противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма, воспитание правовой культуры.

План воспитательной работы на учебный год ежегодно утверждается директором, составляются ежемесячные планы работы и отчеты об их выполнении.

Воспитательная работа в колледже проводится согласно разработанным и принятым программам, проектам и планам:

– программа вовлечения молодежи в социальную, экономическую, общественно-политическую и культурную жизнь общества ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина» на период 2020-2025 гг.;

– рабочие программы воспитания для каждой ОПОП;

– план воспитательной работы колледжа;

– план работы Студсовета;

– план работы Совета по профилактике правонарушений;

– план работы библиотеки;

– план работы музея А.И. Покрышкина;

– музейно-мемориальный проект «Мемориально-исторический парк «Патриот»;

– музейно-педагогический проект «Мы покрышкинцы!»;

– гражданско-патриотический проект «Мы помним Ваши имена!»;

– социально-значимый проект «Мы за здоровый образ жизни!»;

– социально-значимый проект «За нами будущее!»;

- социально-правовой проект «Гражданином быть обязан!»;
- экологический проект «Экологическая экспедиция в Кудряшовский бор»;
- экологический проект «Сохраним планету вместе!».

Материально-технические условия реализации рабочей программы воспитания колледжа, обеспечивающие проведение мероприятий программы воспитания:

Таблица №27

Наименование мероприятий, кружков и секций	Наименование помещения, зала или площадки	Оборудование
Спортивные мероприятия, работа спортивных секций Секция баскетбола Настольный теннис Легкая атлетика Секция волейбола	Кабинет № 106 Спортивный зал	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Музыкальный центр с микрофоном. Спортивный инвентарь
Спортивные мероприятия, работа спортивных секций	Волейбольная спортивная площадка	Спортивный инвентарь
Спортивные мероприятия, работа спортивных секций	Футбольная спортивная площадка	Спортивный инвентарь
Клуб реставрации военной техники времен Великой Отечественной войны	Кабинет №109 УПК «Машиностроитель»	Оборудование УПК
Гиревой спорт	Кабинет №112 Тренажерный зал	Музыкальный центр. Спортивный инвентарь
Хореографическая студия «Ритм»	Кабинет №113 Фитнес зал	Музыкальный центр. Спортивный инвентарь
Зал для проведения праздничных мероприятий, тематических встреч, научно-практических конференций 120 посадочных мест	Столовая/Коворкинг центр «Высота»	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Музыкальный центр с микрофоном.
Беседы и консультации для студентов и родителей	Кабинет № 206 Кабинет социального педагога	Компьютеры с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа
Беседы и консультации для студентов и родителей	Кабинет № 220а Кабинет социального педагога	Компьютеры с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа
Зал для проведения праздничных мероприятий, тематических встреч, научно-практических конференций 60 посадочных мест	Кабинет № 212 Конференц-зал	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Музыкальный центр.
Медиацентр «Образ» (фото-видео)	Кабинет № 220б Кабинет советника директора по воспитанию и взаимодействию с ДОО	Компьютеры с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Фото-видео аппаратура. Принтеры.
Мероприятия по профориентации и трудоустройству	Кабинет № 217 Центр профориентации и содействия	Компьютеры с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа.

	трудоустройству выпускников	Принтер.
Проведение бесед и мероприятий по здоровью берегающим технологиям	Кабинет № 218 Центр «Здравие»	Компьютер с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа.
Зал для проведения тематических встреч на 60 посадочных мест	Кабинет №219 Центр дистанционного образовательного взаимодействия	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа.
Зал для проведения праздничных мероприятий, тематических встреч концертов на 250 посадочных мест Театральная студия «33 кактуса» Агитбригада «Надежда» Вокальная студия «Полет»	Кабинет № 220 Актный зал с костюмерной комнатой	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Музыкальный центр. Микшерский пульт с 12 микрофонами. Стойки для микрофонов. Трибуна.
Кружок - «Электротехник»	Кабинет № 300 Электромонтажная мастерская	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Оборудование для занятий
Поисково-исторический клуб «Память»	Кабинет № 307 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа.
Зал для проведения праздничных мероприятий, тематических встреч, научно-практических конференций на 40 посадочных мест	Библиотека: Кабинет № 312 Зал дипломного проектирования	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа.
Зал для проведения праздничных мероприятий, тематических встреч, научно-практических конференций на 40 посадочных мест Открытый кинозал «Смотрим. Думаем. Обсуждаем.» Клуб любителей настольных игр. Библиотечные уроки.	Кабинет № 314 Читальный зал	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Настольные игры.
Волонтеры	Кабинет № 406 Техническая механика	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа.
Журнал «Большая перемена»	Кабинет № 407 Русский язык и литература	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа.
Добровольная дружина	Кабинет № 410 Руководитель по безопасности	Компьютер с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Инвентарь для работы

		дружины.
Проведение торжественных встреч экскурсий, организационно-выставочной деятельности	Кабинет № 411 Музей А. И. Покрышкина	Мультимедийное оборудование с выходом в сеть Интернет и локальную сеть колледжа. Постоянные экспозиции залы: «История колледжа», «Эхо войны», «А. И. Покрышкин», «Герои колледжа». Музейный фонд составляет 1409 экспонатов.
Площадка для проведения торжественных мероприятий, линеек	Парк «Патриот»	Экспонаты музея.
Игровые уголки и места для книг, для чтения, обмена и книжных выставок	На каждом этаже	Столы, Шахматные доски, шкафы с книгами.

Организацию и координацию воспитательной работы с обучающимися осуществляют заместитель директора по учебно-воспитательной работе, советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, педагог-психолог, социальные педагоги, кураторы групп, воспитатель в общежитии.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе составляет анализ воспитательной работы за семестр и учебный год.

Формирование базовой культуры молодежи – один из важнейших аспектов воспитательной деятельности. Содержание работы в этом направлении связано с обогащением духовного, интеллектуального и творческого потенциала личности, наиболее полным развитием ее способностей и талантов, социальной активностью, формированием внутренней культуры, приобщением к культурным ценностям.

В ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина» созданы благоприятные условия для развития личности обучающегося, его социализации и адаптации в профессиональной среде.

Для воспитательной работы выбраны следующие направления: профессионально-личностное воспитание, гражданско-правовое и патриотическое воспитание, духовно-нравственное и культурно-эстетическое воспитание, физическое воспитание и формирование культуры здоровья, экологическое воспитание, студенческое самоуправление.

Преподаватели колледжа, стараясь учитывать особенности личности каждого и учебных групп в целом, рационально сочетают индивидуальные и коллективные формы работы. Исходя из целей и задач воспитательной работы, кураторы организуют свою деятельность. В соответствии с планами учебных групп проводятся тематические классные часы, диспуты по различной тематике, беседы, круглые столы, конференции. Воспитанию чувства любви к прекрасному, эстетического вкуса, развитию талантов способствуют проводимые в коллективе творческие мероприятия: конкурсы литературно-музыкальных композиций, выставки технического и художественного творчества обучающихся.

### ***10.1. Духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание***

Духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание – это одни из приоритетных направлений всей воспитательной работы колледжа. Следуя традициям, созданным многими поколениями педагогов и обучающихся, в колледже в этом году проводились следующие мероприятия:

**ДЕКАДА, ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ СНЯТИЯ БЛОКАДЫ ЛЕНИНГРАДА.** В январе в Новосибирском техническом колледже им. А.И. Покрышкина традиционно проходила Декада, посвященная блокаднему Ленинграду. 27 января в актовом зале колледжа состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню снятия блокады Ленинграда. В завершении мероприятия, посвященного открытию Декады, студенты посмотрели видео ролик «Ленинград – Новосибирск – блокадное братство», который в прошлом году создали участники Арт-Студии «Эврика».

**МУЗЕЙНЫЙ УРОК: «КОНСТАНТИН НИКОЛАЕВИЧ ЗАНДИН – ЛИЧНОСТЬ И СУДЬБА».** В канун Дня освобождения Ленинграда от фашистской блокады в Новосибирском техническом колледже им. А. И. Покрышкина проходят музейные уроки, посвященные Константину Николаевичу Зандину.

**ПАТРИОТИЧЕСКАЯ АКЦИЯ «ТЕПЛО СОЛДАТУ».** В Новосибирском техническом колледже им. А. И. Покрышкина продолжает работу штаб #МЫВМЕСТЕ. Студенты колледжа принимают участие в различных патриотических акциях, одна из таких акций называется «Тепло солдату». В Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина уже не первый раз поступил заказ на гуманитарную помощь в виде печек для палаток и блиндажей. За этот заказ взялись ребята, обучающиеся по специальности «Сварочное производство». Будущие сварщики уже имеют опыт по изготовлению печек-буржеек. Более 20 таких печек, изготовленных нашими студентами, были отправлены на фронт. Недавно ребята получили звуковое письмо с фронта, из которого узнали, что батальон «Барс -19» получил наши печи-буржуйки, Очень приятно было услышать слова благодарности от командования и личного состава «Барса -19», которые передал нам один из бойцов батальона. Пусть наши печи согревают защитников нашей Родины!

**ЧАСТИЦА ТЕПЛОТЫ УЧАСТНИКАМ СВО.** В рамках реализации проекта «ХРОНИКИ СВО В ИСТОРИИ КОЛЛЕДЖА» студенты-участники ВПК «Крылатая гвардия» из групп СВ-114 и СВ-214 совместно с руководителями проекта: Румянцевой О. А., Агутиной Л. В. и Казанцевой Л. В. при участии Советника директора по воспитанию Степановой А. В. провели сразу несколько патриотических акций для участников СВО. В преддверии праздника общественная организация #СвоихНеБросаем, подразделение «Заводчанка» инициировали сбор «вкусняшек» для бойцов нашей армии. Инициатива была поддержана студентами – участниками проекта «Хроники СВО в истории колледжа» и участниками военно-патриотического клуба «Крылатая гвардия», и в колледже был организован сбор «вкусняшек» для участников СВО. В сборе приняли активное участие не только студенты, но и педагоги, администрация. Также студенты из групп К-141, МР-331, СВ-114, СВ-214, К-241, К-242, МР-332,

МР-132, МР-233 написали поздравительные открытки, которые будут вложены в посылки для солдат.

**С ДНЕМ РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА!** 25 января Студенческий Совет Новосибирского технического колледжа им. А. И. Покрышкина в честь Дня российского студента организовал в холле колледжа блиц-экзамен для студентов, желающих проверить свои знания в различных областях науки и техники. Правильно ответивший студент получал жетон, который он мог предъявить на любом уроке и преподаватель прибавлял к отметке один балл. Желающих принять участие в блиц-экзамене оказалось немало.

**ДЕНЬ ПАМЯТИ ЖЕРТВ ХОЛОКОСТА.** 27 января в музее Новосибирского технического колледжа им. А.И. Покрышкина студентами совместно с советником директора по воспитанию Анной Витальевной Степановой и преподавателем истории Ледаком Павлом Игоревичем были проведены музейные уроки, посвященные памяти жертв Холокоста.

**ДЕНЬ ПОБЕДЫ СОВЕТСКИХ ВОЙСК В СТАЛИНГРАДСКОЙ БИТВЕ.** 3 февраля 2025 года студенты Новосибирского технического колледжа им. А.И. Покрышкина посетили мероприятие, приуроченное Дню победы советских войск в Сталинградской битве. Это мероприятие провела преподаватель истории Елена Алексеевна Трубачева, она познакомила студентов с важной исторической датой, рассказала о городе-герое Сталинграде, об исторических фактах Сталинградской битвы, об ожесточённых боях и героизме советских солдат, о значении города на Волге для фашистов и нашей страны, о тяжелом положении мирных жителей, об обугленной пожарищами и обильно политой кровью земле Сталинграда, Мамаевом кургане. Студенты посмотрели фильм «Сталинград» Алексея Денисова. После просмотра студенты и преподаватель Елена Алексеевна обсудили увиденный фильм.

**ВСТРЕЧА СТУДЕНТОВ КОЛЛЕДЖА С УЧАСТНИКОМ СВО.** В рамках патриотического воспитания в Новосибирском колледже им. А. И. Покрышкина состоялась встреча студентов с участником СВО Андрусенко Сергеем Анатольевичем. В ходе встречи Сергей Анатольевич рассказал о своей службе, о мужестве и героизме своих товарищей, о быте, взаимовыручке на передовой, боевом духе, настроениях среди участников СВО, чувствах, которые испытывают воины, получая письма от ребят из разных уголков страны. Студенты активно включились в диалог, задавали интересующие их вопросы. В диалоге была затронута тема помощи нашим солдатам, которая приходит из тыла. «Письма с теплыми словами от земляков и посылки из родного края греют душу каждому военнослужащему и поддерживают их боевой дух, это очень важное и нужное дело» – рассказал ветеран боевых действий. Также Сергей Анатольевич встретился с ребятами из ВПК «Крылатая гвардия», которые плетут маскировочные сети и оказывают другие виды помощи участникам СВО через движение #СвоихНеБросаем Новосибирской области, подразделение «Заводчанка».

**КОНЦЕРТ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ЗАЩИТНИКА ОТЕЧЕСТВА.** В актовом зале Новосибирского технического колледжа им. А.И. Покрышкина состоялся праздничный концерт, посвященный Дню Защитника Отечества. Традиционно мероприятие началось с вноса Государственного Флага Российской

Федерации, гимна России. Право внести флаг было предоставлено Знаменной группе имени Дениса Хамкова, выпускника колледжа, кавалера Ордена Мужества. Со сцены звучали песни о российской армии, о Родине, о мужской дружбе в исполнении вокального ансамбля колледжа «Полет». Почетным гостем на торжественном мероприятии стал Иван Александрович Никитин - преподаватель физической культуры колледжа, который в августе 2023 года добровольцем влился в ряды Российской армии, воевал на передовой, был ранен, сейчас находится на реабилитации. Вниманию собравшихся был представлен видеоролик «СВОих не бросаем!», который сняли участники медиacentра «Образ» под руководством советника директора по воспитанию Степановой А.В. Директор колледжа Галина Федоровна Талюкина поздравила всех мужчин и юношей с Днем Защитника Отечества, пожелала крепкого здоровья и успехов во всех начинаниях.

**XIV ОБЛАСТНАЯ НПК «ПОКРЫШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ», ПОСВЯЩЕННАЯ 80-ЛЕТИЮ ПОБЕДЫ В ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ.** Мероприятие началось в актовом зале колледжа с пленарного заседания и открытия конференции. Студенты Знаменной группы колледжа имени Дениса Васильевича Хамкова, кавалера Ордена Мужества внесли Государственный Флаг Российской Федерации. На пленарном заседании присутствовали почетные гости: Попов Евгений Михайлович - один из инициаторов и первый директор музея А.И. Покрышкина выступил перед гостями и торжественно открыл конференцию. Осадчий Александр Семенович – генеральный директор ООО «Новая лизинговая компания», а также волонтеры фонда #СвоихНеБросаем: Игнатов Сергей Павлович и Юрий Владимирович Мандронов вручили Благодарственные письма директору колледжа Галине Федоровне Талюкиной и студентам – участникам военно-патриотического клуба «Крылатая гвардия» за неравнодушие, личный вклад и помощь, оказанную Российским воинам, участвующим в СВО на Донбассе, Луганщине и Запорожье, Херсоне и Харькове. Награжденные ребята более полугода плетут маскировочные сети на территории колледжа, участвуют в изготовлении блиндажных сетей, матрасов для штурмовиков и другого необходимого участникам СВО.

**ПРАЗДНИЧНЫЙ КОНЦЕРТ, ПОСВЯЩЕННЫЙ 8 МАРТА.** 7 марта в актовом зале Новосибирского технического колледжа им. А. И. Покрышкина состоялся праздничный концерт, посвященный Международному женскому дню 8 Марта. Студенческий Совет вместе с вокальным ансамблем «Полет» и агитбригадой «Надежда» подготовили праздничные поздравления. Творческие номера были торжественными, весёлыми и музыкальными. Каждый номер настоящим подарком для зрителей. Всем женщинам и девушкам: преподавателям, сотрудникам и студенткам были посвящены теплые слова поздравления, прозвучавшие из уст представителей сильной половины колледжа. Ведущие торжества: Сергей Агилов и Кира Шурыгина в течение всего концерта одаривали прекрасную половину колледжа трогательными стихотворными строчками и теплыми поздравлениями. Украшением концерта стал видеоролик с поздравлениями от мужчин – преподавателей и студентов. А старосты групп преподнесли всем женщинам букеты цветов.

**ЛИНЕЙКА, ПОСВЯЩЕННАЯ ВОССОЕДИНЕНИЮ КРЫМА И СЕВОСТОПОЛЯ С РОССИЕЙ.** 17 марта 2025 года в Новосибирском техническом колледже им. А. И. Покрышкина прошла линейка, посвященная воссоединению Крыма и Севастополя с Россией. На мероприятии обсудили историческое значение этого события и его влияние на современную Россию. Студенты и преподаватели вспоминали основные моменты, связанные с этим важным этапом в истории нашей страны, подчеркивая единство и солидарность русского народа.

**СТУДЕНТЫ КОЛЛЕДЖА НА МЕРОПРИЯТИИ, ПОСВЯЩЕННОМ ДНЮ ВОССОЕДИНЕНИЯ КРЫМА С РОССИЕЙ.** 18 марта 2025 года студенты групп: С- 111 и Т-271 в полном составе под руководством преподавателя Погребняк Ольги Андреевны посетили праздник, посвященный Дню воссоединения Крыма с Россией, который прошел в сквере у Оперного театра. Губернатор Новосибирской области Андрей Травников со сцены в Театральном сквере акцентировал внимание горожан на помощи фронту, которую оказывает регион. Также с обращениями выступили мэр города Максим Кудрявцев, главный федеральный инспектор по Новосибирской области Николай Буймов, командир отряда спецназначения Александр Яско. Студенты колледжа исполняли гимн России вместе с другими гостями праздника, с трепетом в душе слушали песню «Встанем», «Журавли над Россией» и другие песни.

**ВЫСТАВКА-ВСТРЕЧА «ВРЕМЯ ГЕРОЕВ».** 17 марта в актовом зале колледжа состоялась единственная в городе Новосибирске выставка гвардии младшего сержанта Крашанина Леонида Анатольевича. Выставка его картин, посвященных участникам СВО, его однополчанам, многие из которых погибли, прошла в формате встречи со студентами. В госпиталях в перерывах между многочисленными операциями Леонид Анатольевич начал писать картины. В основном, портреты военных – участников спецоперации: простых солдат, офицеров и, конечно, своих друзей, многих из которых уже никогда не будет рядом с ним. За каждой картиной стоит целая судьба, а иногда трагическая история. С большой благодарностью студенты и преподаватели посетили выставку-встречу с военным художником, которая прошла словно «на одном дыхании».

**МЕМОРИАЛЬНЫЙ МАРШРУТ СТУДЕНТОВ ГРУППЫ Т-271.** В рамках исторического онлайн-квеста «Вечные звезды» студенты группы Т-271 под руководством куратора Ольги Андреевны Погребняк рассказали о мемориале «Они сражались за Родину», который многие горожане, возможно, никогда не видели, но захотят посетить в предстоящие памятные дни.

**ЗНАКОМИМСЯ С ПАМЯТНИКАМИ ГОРОДА И ОБЛАСТИ, ПОСВЯЩЕННЫМИ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЕ.** В рамках исторического онлайн-квеста «Вечные звезды» студенты группы С-113 Новосибирского технического колледжа им. А.И. Покрышкина посетили Памятный знак «Сибирякам. Труженикам. Героям тыла», о котором, может быть, знают не многие жители нашего города.

**ПАТРИОТИЧЕСКОЕ МЕРОПРИЯТИЕ «ЭХО ПОБЕДЫ».** 24 апреля 2025 года в парке культуры и отдыха «Сквер Славы» состоялось патриотическое мероприятие «Эхо Победы», приуроченное к празднованию 80-летия Победы в

Великой Отечественной войне, организатором которого выступил ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий». В рамках мероприятия собрались студенты из различных образовательных организаций, которые активно проявили свою гражданскую позицию и продемонстрировали единство и сплоченность. От нашего колледжа участие приняла группа С-111 с куратором Салушкиной Натальей Владимировной.

**ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНОГО ЗНАКА «ТРУЖЕНИКАМ ТЫЛА В ГОДЫ ВОЙНЫ 1941-1945г.»**. 6 мая 2025 года во дворе колледжа состоялся митинг, посвященный открытию стеллы - памятного знака «Труженикам тыла в годы войны 1941-1945г.» На торжественном митинге присутствовали почетные гости, среди которых: Анастасия Юрьевна Мангер, заместитель начальника управления – начальник отдела профессионального образования управления профессионального образования и высшей школы министерства; Александр Михайлович Шпикельман, депутат Законодательного Собрания Новосибирской области; Светлана Геннадьевна Сутягина, председатель Новосибирской областной организации Общероссийского Профсоюза образования, Анжела Валерьевна Данилова, заместитель главы администрации Ленинского района по организационной работе; Евгений Михайлович Попов, ветеран Великой Отечественной войны, один из инициаторов создания музея А.И. Покрышкина и первый его директор; Александр Иванович Куккус, председатель ветеранской организации Ленинского района г. Новосибирска, заслуженный учитель Российской Федерации Лариса Вениаминовна Волкова, заместитель директора музея г. Новосибирска; Алексей Александрович Ковтуненко, ветеран боевых действий в зоне СВО, выпускник колледжа, и другие приглашенные. Митинг начался с вноса Знамени Победы участниками ВПК «Крылатая гвардия», подразделения «Знаменная группа имени Дениса Хамкова, выпускника колледжа, кавалера Ордена Мужества». Все выступающие на митинге отмечали большой вклад учащихся и мастеров учебного заведения в годы Великой Отечественной войны в Победу, которую ребята в прямом смысле ковали на станках. Право открыть Памятный знак «Труженикам тыла в годы войны 1941-1945 гг.» было предоставлено: ветерану Великой Отечественной войны, одному из инициаторов создания музея А.И. Покрышкина и его первому директору Евгению Михайловичу Попову; ветерану боевых действий в зоне СВО Ковтуненко Алексею Александровичу, чемпиону Регионального этапа Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» Коршунову Олегу. После митинга в актовом зале колледжа состоялся праздничный концерт, посвященный 9 мая, традиционно прошедший в очень душевной обстановке и поразивший всех присутствующих прекрасными номерами художественной самодеятельности под руководством заместителя директора по УВР Степановой Елены Владимировны и советника директора по воспитанию Степановой Анны Витальевны.

**ФЕСТИВАЛЬ «МЫ ПОМНИМ ПОДВИГИ ГЕРОЕВ»**. Студенты Новосибирского технического колледжа им. А. И. Покрышкина посетили региональный патриотический фестиваль «Мы помним подвиги героев» 7 мая в сквере «Закаменский» города Новосибирска состоялся масштабный патриотический фестиваль, приуроченный к 80-летию Великой Победы и Году защитника Отечества.

**ЛИНЕЙКА, ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ РОССИИ.** 11 июня 2025 года в актовом зале колледжа прошла линейка для студентов 1 и 2 курсов, посвященная Дню России. На линейке присутствовал выпускник колледжа 2023 г., неоднократный призер и победитель профессиональных конкурсов сварочного мастерства, участник боевых действий Прасолов Юрий Васильевич. Прозвучал гимн Российской Федерации. Почетное право внести Государственный флаг Российской Федерации было предоставлено подразделению военно-патриотического клуба «Крылатая гвардия» - Знаменной группе колледжа имени Дениса Васильевича Хамкова, кавалера Ордена мужества, выпускника колледжа. Об истории возникновения и традициях, принятых в нашей стране в этот день, собравшимся в зале рассказала руководитель ВПК «Крылатая гвардия», преподаватель-организатор БЖ и ЗР Румянцева Ольга Александровна.

**МИТИНГ-РЕКВИЕМ «ПОКЛОНИМСЯ ВЕЛИКИМ ТЕМ ГОДАМ», ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ ПАМЯТИ И СКОРБИ.** 20 июня в колледже прошел митинг-реквием «Поклонимся великим тем годам», посвященный Дню памяти и скорби. На мероприятии присутствовали студенты и преподаватели колледжа. В память, о тех, кто погиб на фронтах Великой Отечественной войны, о тех, кто ковал победу в тылу, о тех, кто ушел от нас уже в мирное время, была объявлена минута молчания. Право возложить цветы к бюстам героев Великой Отечественной войны и мемориальным доскам выпускников колледжа на Аллее Славы, было предоставлено участникам проекта «Знаменная группа». В рамках мероприятия прозвучали песни и стихотворения о Великой Отечественной войне в исполнении артистов вокальной студии «Полет», а также отрывок из поэмы А. Твардовского «Василий Теркин».

### **1 СЕНТЯБРЯ – ДЕНЬ ЗНАНИЙ!**

Открытие линейки прошло под внос Флага Российской Федерации. Право внести флаг Российской Федерации было предоставлено знаменной группе колледжа имени Дениса Хамкова, кавалера Ордена Мужества. По традиции, первой студентов с Днем знаний поздравила директор колледжа Галина Федоровна Талюкина. Ребята посмотрели фильм, посвященный истории колледжа, а в конце мероприятия по традиции сфотографировались с директором колледжа, чтобы учиться успешно.

**ПОМНИМ ТРАГЕДИЮ БЕСЛАНА** В актовом зале Новосибирского технического колледжа им. А. И. Покрышкина состоялся митинг-реквием, посвященный 21-й годовщине трагедии Беслана и Дню солидарности в борьбе с терроризмом. Минутой молчания почтили студенты колледжа жертв Беслана и жертв других террористических актов.

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСКУРСИЯ СТУДЕНТОВ В НОВОСИБИРСКИЙ ЗООПАРК ИМ. Р. А. ШИЛО.** 5 сентября 2025 года студенты третьего курса группы Т-371 побывали в Новосибирском зоопарке. Куратор группы Ольга Андреевна Погребняк в рамках внеурочной деятельности организовала старшекурсников на мероприятие с акцентом на экологическое воспитание. Цель: участие в благотворительной акции «Добрый урожай»; формирование бережного отношения к животным и природе. Ребятам удалось собрать свежие овощи и фрукты и принять участие в акции «Добрый урожай» от Новосибирского зоопарка имени Ростислава Александровича Шило. Во время

экскурсии студенты не только смогли познакомиться поближе с удивительными обитателями зоопарка, но и узнать много нового и интересного о жизни животных.

**ПАРАДА РОССИЙСКОГО СТУДЕНЧЕСТВА!** 29.09.2025 года на Михайловской набережной в седьмой раз состоялся Парад российского студенчества, который собрал более десяти тысяч первокурсников вузов и колледжей Новосибирской области. Среди них — студенты Новосибирского технического колледжа им. А. И. Покрышкина, которые вместе с другими участниками дали Клятву первокурсника. Губернатор Новосибирской области Андрей Александрович Травников поздравил ребят с поступлением и отметил, что у студентов региона есть все возможности для получения качественного образования и самореализации.

**«УРОК МУЖЕСТВА».** 22 сентября 2025 года преподаватель общественных дисциплин Елена Анатольевна Мазная провела у групп Т-471, М-351 и ТГ-191 внеклассное мероприятие «Урок мужества: гражданственность, человечность, честь и достоинство. 95 лет учебному заведению». Цель мероприятия: ознакомление студентов с мероприятиями колледжа и области, посвященных сохранению исторической памяти Отечества, в которых они смогут участвовать. При помощи видео подборки, презентации преподаватель рассказала студентам о «Лаборатории интерактивного проектирования», о музее А. И. Покрышкина, об аудиогиде «Экскурсия по парку «Патриот», об электронном фотоальбоме «Страницы памяти колледжа», об истории «Профессионального технического образования» (архивные материалы Новосибирской области), о сборнике фактов «Новосибирский арсенал парка «Патриот»».

### **85 ЛЕТ СПО: ОТКРЫТИЕ МЕМОРИАЛЬНЫХ ДОСОК Е.И. ЕРУСАЛИМЧИКА И М.В. ЕВМЕНЧИКА, И ПОКРЫШКИНСКОЙ РОЩИ.**

2 октября 2025 года во дворе колледжа состоялся митинг, посвященный открытию мемориальных досок Ефима Исаевича Ерусалимчика и Михаила Викентьевича Евменчика, также открытия Покрышкинской рощи. На торжественном митинге присутствовали почетные гости, в их числе Евгений Михайлович Попов, ветеран Великой Отечественной войны, один из инициаторов создания музея А.И. Покрышкина и первый его директор. Митинг начался с вноса Знамени Победы участниками ВПК «Крылатая гвардия», подразделения «Знаменная группа имени Дениса Хамкова, выпускника колледжа, кавалера Ордена Мужества».

**ЮБИЛЕЙ КОЛЛЕДЖА – 95 ЛЕТ «ПОКРЫШКИНЦЫ ДЕРЖАТ СТРОЙ!»** 8 октября в Культурно-досуговом центре им. К. С. Станиславского состоялось праздничное мероприятие, посвященное 95-летию Новосибирского технического колледжа им. А. И. Покрышкина.

Особые слова признательности и благодарности от всех гостей звучали в адрес Галины Федоровны Талюкиной – директора колледжа: за грамотное и профессиональное руководство учебным заведением, создание и развитие высококвалифицированного коллектива, выстраивание перспектив развития, воспитание технической интуиции и инженерной мысли у студентов.

**21 октября в актовом зале Новосибирского технического колледжа им. А. И. Покрышкина состоялось торжественное мероприятие, посвященное «Дню первокурсника».** Целью проведения мероприятия является раскрытие и реализация творческого потенциала студентов нового набора. Перед посвящением в студенты каждая группа 1 курса представила свою визитную карточку, которую оценивало строгое жюри. Студенты 1 курса попробовали свои силы в качестве сценаристов, режиссеров, звукооператоров и артистов.

**4 НОЯБРЯ – ДЕНЬ НАРОДНОГО ЕДИНСТВА.** Накануне в колледже прошли мероприятия, посвященные этому событию: классные часы, библиотечные уроки, историческая викторина «День народного единства», выставка литературы в библиотеке колледжа «Будущее России - в единстве». Основная цель всех этих мероприятий: формирование у студентов активной жизненной позиции, а также воспитание интереса к истории своей Родины. На уроках истории ребята вместе с преподавателем Трубачева Е.А. вспомнили события и героев, связанных с этим праздником.

**2 декабря 2025 года прошел КОНЦЕРТ, ПОСВЯЩЕННЫЙ ДНЮ МАТЕРИ.** На сцене вокальная группа «Полет» исполняла песни, стихи, концертные номера. На мероприятии присутствовали преподаватели, студенты и мамы студентов, которые стали не только зрителями концерта, но и участницами праздничного мероприятия. Мамы читали стихи, которые учили со своими детьми, пели колыбельные песни, совершали путешествие в прошлое, вспоминая, какое первое слово сказал их ребенок и как он выглядел при их первой встрече.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ АКЦИЯ «ДОБРЫЕ УРОКИ»** 4 декабря 2025 года в колледже стартовала акция «Добрые уроки». Организатор акции - Департамент молодежной политики Новосибирской области. Региональная акция «Добрые уроки» проводится с целью повышения социальной активности детей и развития добровольческого (волонтерского) движения в общеобразовательных организациях Новосибирской области. На «Добрых уроках» студенты: узнали, как создать волонтерский отряд; получили навыки социального проектирования; освоили функционал платформы Добро.рф и имели возможность зафиксировать первое добровольческое (волонтерское) действие в электронной книжке.

**25 декабря 2025 года прошел НОВОГОДНИЙ КОНЦЕРТ** Инициатором подготовки праздничного новогоднего концерта стал культмассовый сектор студенческого Совета под руководством советника директора по воспитанию Степановой Анны Витальевны. Вокальный ансамбль «Полет», хореографическая студия «Ритм» подготовили новогодние выступления. Ребята пели, танцевали, разыгрывали весёлые сценки, читали стихи. Дед Мороз и Снегурочка дарили собравшимся в зале праздничное настроение и подарки.

#### ***10.2. Развитие общеинтеллектуальных умений и профессиональной этики***

Развитию общеинтеллектуальных умений и профессиональной этики способствует внеучебная воспитательная деятельность по дисциплинам. Формы работы разнообразны. Преподаватели–предметники определяют методику, задачи воспитания, форму работы. Ежегодно проводятся олимпиады, конференции,

викторины, конкурсы по разным дисциплинам, обязательные внеклассные мероприятия и предметные недели.

Обучающиеся колледжа принимают участие в олимпиадах, конкурсах областного, регионального и общероссийского уровня и занимают призовые места.

Формирование научно–технических знаний, развитие творческих познавательных, изобретательских и профессиональных способностей студентов осуществляется через приобщение к техническому творчеству. Кружки профессиональной направленности, такие как: «Сварщик», «Мехатроник», конструкторское бюро «8+1» помогают студентам лучше освоить выбранную профессию.

### **10.3. Культурно-творческая работа и эстетическое воспитание**

Для реализации творческого потенциала в колледже действуют творческие объединения:

- Театральная студия «33 кактуса»;
- Вокальная группа «Полёт»;
- Медиациентр «Образ»;
- Агитбригада «Надежда».
- Хореографическая студия «Ритм»

Система традиций колледжа способствует созданию условий для становления опыта обучающихся, повышению их уровня культуры, обеспечивает возможности и свободу для творческой профессиональной самореализации обучающихся.

Традиционно в начале учебного года в колледже проводится конкурс чтецов, в 2025 году конкурс был посвящен 85-летию СПО и 95-летию Новосибирского технического колледжа им. А.И. Покрышкина.

В библиотечном центре колледжа работает открытый кинозал «Смотрим! Думаем! Обсуждаем!», в котором обучающимся предлагаются для просмотра фильмы, а после просмотра проходит их обсуждение.

В колледже продолжается движение «Буккроссинг». На каждом этаже находятся стеллажи, на которых все желающие могут оставить или взять почитать понравившуюся книгу.

Студенты колледжа принимают участие во всех городских и областных мероприятиях, проводимых Центром культуры учащейся молодежи.

#### **Участие студентов в творческих мероприятиях**

Таблица №28

ФИО студента/название творческого объединения	ФИО Руководителя	Наименование мероприятия	Результат
Вокальный ансамбль «Полет» Вербитцких Кирилл Еремин Максим Шипуль Егор Максимова Кристина, Чусовлянова Татьяна. Трубченко Влада Поликапрпов Михаил	Морозова Т.М	<i>участие в нескольких Всероссийских творческих конкурсах: «Перезвон талантов», «8 марта – день прекрасный», Россия – Родина моя», «9 мая – День Победы».</i>	Дипломант 1 степени.

#### **10.4. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни**

Значительное место в работе с молодёжью отводится физическому воспитанию. Оно направлено на развитие у обучающихся физических и духовных сил, повышение творческой активности, укрепление выносливости и психологической устойчивости, способствует приобретению знаний о здоровом образе жизни.

Для развития и совершенствования здорового образа жизни у студентов и работников колледжа разработана «Комплексная целевая программа по созданию системы здоровьесбережения в образовательном пространстве колледжа».

Приобретению знаний о здоровом образе жизни способствует проведение классных часов, бесед на темы «Здоровый образ жизни – что это?», «Как прожить долго здоровым и молодым?», «СПИД – болезнь 20 века», «Суд над наркоманией» и др.

Ежегодно проводятся встречи со специалистами из социально-реабилитационного центра «Ювентус». Специалисты этого центра проводят следующие мероприятия:

- психологические тренинги «Умей сказать «НЕТ!»;
- беседы «Когда нужна помощь психолога?», «Жизнь без наркотиков», «Психологическое состояние в наркотической зависимости»;
- круглый стол «Свобода выбора – это уход от зависимости»;
- лекции «Игрушки 21 века», «Подумай о здоровье своих будущих детей».

В рамках Декады «Мы за здоровый образ жизни!» были проведены различные мероприятия: познавательные, спортивные, творческие и оздоровительные, в которых приняли участие практически все студенты колледжа. Заключительным мероприятием Декады стало представление студенческими группами своих творческих программ, которое проходило под девизом «Будьте здоровы!».

Одной из основных форм занятий физической культурой является работа спортивных секций, проведение спортивных мероприятий. На базе колледжа работают следующие спортивные секции: волейбол, баскетбол, настольный теннис, бокс, мини-футбол, легкая атлетика, фитнес, ОФП. Проводятся спортивные соревнования по волейболу, мини-футболу, настольному теннису, гиревому спорту.

Студенты принимают активное участие в городской спартакиаде среди образовательных учреждений среднего профессионального образования, где занимают призовые места

#### **10.5. Развитие самоуправления**

В настоящее время, в колледже работают органы студенческого самоуправления:

- студенческий Совет, состоящий из секторов: учебно-организационного, патриотического и гражданского воспитания, научно-исследовательской работы, культурно-массовой работы, спортивной работы, связям с общественностью;
- Пресс- центр и редколлегия;
- Исторический клуб «Память»;
- Добровольная молодёжная дружина.

Главной целью работы органов самоуправления является создание гуманной воспитывающей среды для развития и саморазвития личности.

Органами самоуправления проводятся следующие мероприятия:

- посвящение в студенты;
- организация и проведение творческих конкурсов;
- организация и проведение спортивных мероприятий;
- выступления студенческой агитбригады;
- конкурс стенгазет;
- конкурс видео работ.

#### **10.6. Традиции колледжа**

В колледже сложились традиции.

*Традиции общественной деятельности обучающихся:* выпуск стенгазет, информационных бюллетеней.

*Учебные традиции:* «Посвящение в студенты», День знаний, предметные недели, участие в конкурсах профессионального мастерства.

*Повседневные традиции:* выполнение правил внутреннего распорядка, своевременное начало учебных занятий.

*Традиции работы с родителями:* собрания в группах, индивидуальные встречи с родителями.

*Интеграционные традиции:* День открытых дверей, встречи с выпускниками.

*Традиционные культурно-массовые мероприятия:* День знаний, посвящение в студенты, выставка стенгазет и концерт, посвященный Дню учителя и профтехобразования, проведение военно-спортивной игры «А, ну-ка, парни!», комплекс мероприятий, посвященных Дню Победы и А. И. Покрышкину, церемония вручения дипломов выпускным группам.

Работа по формированию имиджа и сохранению традиций колледжа ведется и в рамках пресс-центра «Большая перемена!»

#### **Вывод.**

*В основу воспитательной системы колледжа положены базовые направления традиционной отечественной системы воспитания. Это гражданское и патриотическое воспитание; духовно-нравственное воспитание; физическое развитие и культура здоровья; формирование активной жизненной позиции обучающихся; трудовое и экологическое воспитание, содействие профессиональному самоопределению; профилактика асоциального и девиантного поведения, правонарушений, противодействие распространению идеологии экстремизма и терроризма, воспитание правовой культуры.*

*По каждому из этих направлений проводится целый ряд как традиционных, так и вновь разрабатываемых мероприятий, в которые вовлекаются все обучающиеся.*

*Гражданско-патриотическое воспитание в колледже является одной из наиболее значимых и сложных сфер воспитания, поскольку в ней формируются не только соответствующие мировоззренческие ориентации, идеалы и принципы, но происходит становление необходимых личностных качеств, обеспечивающих жизнедеятельность молодого гражданина в условиях современного российского демократического общества. Важнейшим*

*инструментом воспитания гражданственности и патриотизма остается воспитание историей.*

*Основным направлением работы, способствующим отвлечению студентов от негативного поведения, является организация досуга студента, раскрытие и реализация личностных творческих способностей, привлечение его к участию в научной, спортивной жизни, в художественной самодеятельности. Особое внимание уделяется первичной профилактике, в рамках которой проводятся тренинги, беседы, лекции (в том числе, с привлечением сотрудников правоохранительных органов), видео лектории, направленные на весь контингент обучающихся.*

*В результате осуществления воспитательной работы в колледже получен рост удовлетворенности качеством воспитательного процесса со стороны всех его субъектов:*

*- снижение асоциальных проявлений в среде молодежи, обучающейся в колледже;*

*- развитие социального партнерства и сетевого взаимодействия колледжа с работодателями, общественными организациями города, различными социальными институтами;*

*- рост социальной зрелости и общей культуры выпускников колледжа;*

*- мероприятия, которые проводились по указанным направлениям, позволят эффективнее использовать имеющиеся и создать новые формы, средства и механизмы воспитательной работы со студентами для формирования базовых общечеловеческих ценностей.*

*Для того чтобы процесс воспитания творчески развивался и обогащался, необходимо постоянно изучать, обобщать положительный опыт воспитательной работы со студентами и распространять его среди кураторов, мастеров производственного обучения, других учебных заведений.*

## **11. СОЦИАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Социальная эффективность деятельности колледжа, предполагает определение уровня удовлетворенности студентов, педагогов, работодателей и других социальных партнеров качеством образования, обеспечиваемого образовательным учреждением, а также место колледжа в социуме.

В целях развития социального партнерства в колледже создаются условия для стабильного взаимодействия с работодателями, заинтересованными в улучшении качества профессиональной подготовки выпускников.

Согласно Программе инновационного развития Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» за 2024-2030 гг. выполняется большая работа, направленная на развитие социального партнерства.

На данный момент колледж заключил двухсторонние договора с социальными партнерами о предоставлении учебных мест для прохождения производственной практики нашими студентами и о стажировке мастеров и преподавателей на предприятиях.

## Перечень социальных партнеров

- ПАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина»
- НПО «Элсиб» ПАО
- АО «Сибар»
- ЗАО «Сибирская Машиностроительная Компания»
- ООО «Сибирский завод металлоконструкций»
- ОАО «Машиностроительный завод «Труд»
- ООО «Сибэлектропривод»
- ОАО «Сибирский завод электротермического оборудования»
- ОАО Хлебообъединение «Восход»
- ООО Новосибирский энергомашиностроительный завод «Тайра»
- ОАО «Шторм»
- ОАО «Восток-сервис»
- Министерство промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области
- ОАО «Новосибирский электровозоремонтный завод» (филиал ОАО «Желдорреммаш»)
- ОАО «Сиблитмаш»
- ООО «Сибэлектропривод»
- ОАО «Новосибирский оловянный комбинат»
- АО «Новосибирский завод искусственного волокна»
- ООО «Феррум»
- АО «Новосибирский патронный завод»
- АО «Радио и микроэлектроника»
- ОП АО «НПО «Курганприбор»
- АО «Экран-оптические системы»
- НПО «Луч»
- АО «Главновосибирскстрой»
- ООО «Новосибирский завод резки металла»
- ГБПОУ Республики Тыва «Тувинский политехнический техникум»
- ОГБПОУ «Томский технико-технологический техникум»
- ФГБУ ВПО «Новосибирский государственный технический университет» (НГТУ)
- ФГБУ ВПО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ)
- ФГБОУ ВПО «Новосибирский государственный педагогический университет» (НГПУ)
- НОЧУ ВО «Московский Финансово-Промышленный Университет «Синергия»
- ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»
- ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
- АНО ВО «Университет Иннополис»

- АНО «Центр опережающей профессиональной подготовки Новосибирской области»
- ГБПОУ НСО «Бердский политехнический колледж»
- ГБПОУ НСО «Новосибирский строительно-монтажный колледж»
- ГБПОУ НСО «Новосибирский политехнический колледж»
- ГБПОУ НСО «Новосибирский колледж промышленный технологий»
- ГБПОУ НСО «Новосибирский авиастроительный лицей»
- ГБПОУ НСО «Новосибирский промышленно-энергетический колледж»
- ГБПОУ НСО «Новосибирский машиностроительный колледж»
- ГБПОУ НСО «Тогучинский межрайонный аграрный лицей»
- ГБПОУ НСО «Линевский индустриальный колледж»
- ГАУ ДПО НСО «Новосибирский центр развития профессионального образования»
- ГБПОУ НСО «Новосибирский электроники и вычислительной техники»
- ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С. Галуцака»
- ГБПОУ НСО «Новосибирский профессионально-педагогический колледж»
- МЦК в области промышленных и инженерных технологий (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов») (КГАПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре»)
- МЦК в области промышленных и инженерных технологий (специализация «Автоматизация, радиотехника и электроника») (ГАПОУ Чувашской Республики «Чебоксарский электромеханический колледж»)
- МЦК в области промышленных и инженерных технологий (специализация «Машиностроение, управление сложными техническими системами, обработка материалов»)
- ГАПОУ Свердловской области «Уральский политехнический колледж»
- Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Московской области «Межрегиональный центр компетенций - Техникум имени С.П. Королева» (ГАПОУ МО «МЦК - Техникум имени С.П. Королева»)
- МБОУ средняя общеобразовательная школа № 40
- МБОУ средняя общеобразовательная школа № 67
- МБОУ Новосибирская классическая гимназия №17
- МБОУ средняя общеобразовательная школа № 69
- МБОУ Чикская средняя общеобразовательная школа № 7
- МА ОУ г. Новосибирска «Лицей №176»
- МБОУ Новосибирского района Новосибирской области Криводановская СШ №22
- МАОУ Средняя общеобразовательная школа № 215 имени Д.А. Бакурова
- МАОУ города Новосибирска «Гимназия № 12»
- МБУ Молодежный центр «Зодиак»
- ГБПОУ НСО ЦОРЗП «ЮВЕНТУС»
- Центр гражданского и военизированного воспитания «Витязь»

- Городской центр психологической поддержки молодежи «Родник»
  - Некоммерческая организация Новосибирский фонд имени А. И. Покрышкина
- В рамках мероприятия «Обучение учащихся общеобразовательных учреждений 10, 11 классов в профессиональных образовательных учреждениях по программам профессиональной подготовки политехнической и агротехнической направленности» государственной программы «Региональная программа развития среднего профессионального образования Новосибирской области» и проекта колледжа «Политехническая школа» заключены договора с МБОУ СОШ №67, МАОУ СОШ 215, МАОУ «Гимназия №12».

Все студенты колледжа проходят производственную практику на предприятиях – социальных партнерах.

Все учебные планы и программы, по которым производится обучение студентов, согласовываются с работодателями.

При подготовке к итоговой государственной аттестации производится согласование тематики письменных экзаменационных работ, требований к выпускным квалификационным экзаменам, критериев оценки качества подготовки выпускников. На итоговой государственной аттестации в комиссии обязательно присутствует представитель работодателя.

Предприятия – социальные партнеры, активно участвуют в жизни колледжа:

- оказывают материальную помощь;
- проводят экскурсии на предприятиях;
- проводят стажировки педагогических работников на предприятиях;
- участвуют в работе Отраслевого совета по подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов для металлургии, машиностроения, металлообработки и литейного производства;
- участвуют в работе Совместного Методического отраслевого совета по подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов для металлургии, машиностроения, металлообработки и литейного производства;
- участвуют в конкурсах профессионального мастерства;
- участвуют в мероприятиях колледжа (встречи с интересными людьми, праздниках, и т.д.);
- предоставляют свою материально-техническую базу для проведения лабораторно-практических занятий, библиотеки сотрудникам и студентам колледжа.

Колледж со своей стороны:

- проводит профессиональную подготовку рабочих предприятий;
- участвует в субботниках по уборке территории на всех заводах;
- участвует в проведении праздничных мероприятий с номерами художественной самодеятельности;
- участвует в спортивных мероприятиях проводимых предприятиями.

Колледж принимает активное участие в спортивной жизни Ленинского района, участвуя во всех соревнованиях: футбол, баскетбол, волейбол, гиревой спорт, эстафеты, кросс и др.

Патриотическое воспитание молодежи подразумевает участие студентов в митингах и демонстрациях, проводимых в районе, возложением цветов к памятнику А.И. Покрышкина, Монументу Славы, оказание помощи ветеранам

района и колледжа: вскопать огород, посадить картофель, собрать урожай, починить ограду, принести продукты, поздравить с праздником, рассказать о наших достижениях и новостях.

В течение всего года в Музее колледжа имени А. И. Покрышкина ежедневно проводятся экскурсии для учащихся всех школ города, посвященные легендарному прошлому нашего земляка.

Активная работа колледжа по развитию социального партнерства неоднократно отмечалась администрацией города и области.

### Результаты социального партнерства

Таблица №29

Награда	Кем вручена
Благодарственное письмо коллективу за активное участие в организации и проведении конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии - сварщик»	Департамент инвестиций, потребительского рынка, инноваций и предпринимательства мэрии г. Новосибирска
Диплом за 1 место в региональном этапе всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности» в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях непроизводственной сферы»	Правительство Новосибирской области
Диплом за 3 место во Всероссийском конкурсе «Российская организация высокой социальной эффективности» в номинации «За формирование здорового образа жизни в организациях непроизводственной сферы»	Правительство российской Федерации
Благодарственное письмо коллективу за значительный вклад в подготовку квалифицированных специалистов	Губернатор Новосибирской области
Диплом за лидерство медального зачета среди профессиональных образовательных организаций	Заместитель губернатора Новосибирской области
Благодарственное письмо коллективу за большой вклад в развитие движения «Абилимпикс»	Министерство образования Новосибирской области
Почетная грамота за многолетнюю плодотворную работу по подготовке кадров для машиностроительной отрасли региона	Новосибирская областная организация ветеранов
Благодарственное письмо коллективу за активное сотрудничество	Городской гражданско-патриотический центр «Витязь»
Благодарность за оказание помощи Российским воинам	Фонд #СвоихНеБросаем
Благодарственное письмо коллективу за труд, высокий профессионализм и компетентность по обучению и воспитанию молодежи	Местное отделение партии «Единая Россия» Ленинского района
Благодарственное письмо коллективу за сохранение и преумножение трудовых традиций, высокий профессионализм в подготовке квалифицированных специалистов для промышленного комплекса региона	Министерство промышленности, торговли и развития предпринимательства Новосибирской области
Диплом. Лауреат конкурса продукции, услуг и технологий «Новосибирская марка» в номинации «За создание современной инновационной инфраструктуры образовательной организации»	Новосибирская торгово-промышленная палата
Благодарственное письмо коллективу	АО «РиМ»
Благодарственное письмо коллективу за организацию и проведение итогового (межрегионального) этапа Чемпионата по профессиональному мастерству	Министерство образования Новосибирской области

«Профессионалы» на территории Новосибирской области	
Благодарственное письмо коллективу	НПО «Элсиб» ПАО
Благодарственное письмо коллективу за многолетнее, плодотворное сотрудничество	АО «Новосибирский патронный завод»
Благодарственное письмо коллективу	АО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина»
Благодарственное письмо коллективу	ОП АО «НПО «Курганприбор» в г. Новосибирске-Сибтекстильмаш»

В 2025 году НПО «Элсиб» ПАО передал колледжу металл для производственной практики на сумму 591 тысяча рублей, из которого студенты колледжа изготовили печки, коробки динамической защиты для танков. Продукция мастерских была отправлена на СВО.

АО «РиМ» передало 70 тысяч рублей для покупки приборов и расходных материалов для специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»

**Вывод.** Социальное партнерство способствует повышению качества прохождения производственной практики и итоговой государственной аттестации. Большинство выпускников остается работать на предприятиях социальных партнеров после прохождения практики. Выпускники «политехнической школы» поступают в колледж для продолжения своего образования.

## 12. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОЛЛЕДЖА

Финансирование колледжа складывается как из бюджета, так и из внебюджета. Внебюджетное финансирование складывается, в основном, за счет коммерческой подготовки, а также дополнительных образовательных услуг, которые не только приносят доход колледжу, но и дают более широкие профессиональные возможности нашим выпускникам.

Характеристика источников финансирования за последние 3 года представлена в таблицах.

### Источники финансирования за последние 3 года

Таблица № 30

Год	Источники финансирования	в тыс. руб.
2023	Областной бюджет	137990,1
	Предпринимательская деятельность	27655,4
2024	Областной бюджет	157155,1
	Предпринимательская деятельность	26692,9
2025	Областной бюджет	186620,3
	Предпринимательская деятельность	27825,3

### Использование внебюджетных средств

Таблица №31

№ п/п	Выплата	Год, в тыс. рублей		
		2023	2024	2025

1.	Заработная плата	19131,0	20055,6	20418,8
2.	Приобретение оборудования, учебной литературы	215,1	691,6	270,0
3.	Ремонт	831,6	446,8	292,5
4.	Реклама	30,0	16,5	86,5
5.	Повышение квалификации	60,7	28,3	25,8
6.	Внеклассные мероприятия	101,3	98,4	93,2
7.	Прочие	7285,7	5355,7	6638,5
<b>ИТОГО</b>		<b>27655,4</b>	<b>26692,9</b>	<b>27825,3</b>

**Вывод.** *Использование внебюджетных средств позволяет повысить качество образовательного процесса.*

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного в ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» уровень организации образовательной и воспитательной деятельности соответствует ее целям и задачам.

Требования в части содержания основных профессиональных программ среднего профессионального образования, максимального объема учебной нагрузки обучающихся, полноты выполнения профессиональных образовательных программ соответствуют требованиям ФГОС.

Содержание, уровень и качество подготовки выпускников соответствуют требованиям, определенными ФГОС среднего профессионального образования.

Материально-технические и кадровые условия реализации образовательного процесса достаточны для реализации образовательных программ.

Вместе с тем, педагогическому коллективу следует активней внедрять в учебный процесс современные и эффективные формы обучения и воспитания обучающихся. Кроме этого следует:

- продолжать работу по реконструкции материальной базы колледжа, оснащая кабинеты и лаборатории современным оборудованием, аудиовизуальными средствами обучения и программными продуктами;
- совершенствовать систему менеджмента качества, проводить постоянный мониторинг по всем направлениям работы;
- совершенствовать работу школы молодых педагогов;
- соотносить содержание основных профессиональных образовательных программ с требованиями рынка труда;
- усилить работу по подготовке студентов к олимпиадам, конкурсам, научно-практическим конференциям, конкурсам профессионального мастерства;
- активно работать по трудоустройству выпускников и удовлетворению их уровня требований к качеству образования;
- совершенствовать систему учебно-воспитательной работы с целью сохранения контингента;
- продолжить работу по организации дистанционного обучения;
- продолжить работу в рамках проекта «Профессионалитет», «Программы работы инновационной сети распространения лучших практик

подготовки кадров по перечню наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей СПО», с целью инновационно-ориентированного развития колледжа как одного из ключевых образовательных центров в сфере металлургии, машиностроения и сварочного производства, осуществляемого в целях модернизации системы подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования посредством интеграционных процессов сетевого взаимодействия образовательных учреждений по распространению лучших практик в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями для экономики Новосибирской области.

## ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

за период с 01.01.2025 по 31.12.2025

№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:	49 человек
1.1.1	По очной форме обучения	49 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1632 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1492 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	140 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	18 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	525 человек
1.5	Утратил силу. - <a href="#">Приказ</a> Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136	
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	309 человек /81,3%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	6 человек/ 0,4%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	690 человек /54%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	60 человек /59%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	49 человека /82 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	46 человек /77%
1.11.1	Высшая	36 человек /60%
1.11.2	Первая	10 человек /17%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение	60 человек / 100 %

	квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человека /0%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	Филиалов нет
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	214445,90 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3604,13 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	467,66 тыс. руб.
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	100%
(пп. 2.4 в ред. <a href="#">Приказа</a> Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	1,9 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,2 единицы
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	8 человек/32%
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)	19 человек/1,2%
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными	0 человек

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



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	0 человек
4.6.1	по очной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.6.3	по заочной форме обучения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
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	35 человек / 54%
(п. 4 введен <a href="#">Приказом</a> Минобрнауки России от 15.02.2017 N 136)		