

**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  
« 25 » марта 2019 г.

Протокол № 26

**УТВЕРЖДАЮ**

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

  
Г. Ф. Талюкина  
(подпись) (Ф.И.О.)

« 25 » марта 2019 г.



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**  
**за период с 01.01.2018 по 31.12.2018**

---

Новосибирск  
2019

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	3
1. Организационно-правовое обеспечение колледжа .....	3
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.....	24
5. Содержание образовательной деятельности .....	26
5.1. Реализуемые федеральные государственные стандарты .....	26
5.2. Реализация основных образовательных программ.....	27
5.3. Информационно-методическое обеспечение .....	45
6. Результативность образовательной деятельности .....	48
6.1. Организация контроля качества обучения .....	48
6.2. Итоговая аттестация выпускников .....	51
6.3. Востребованность выпускников .....	53
7. Организация методической работы колледжа .....	54
8. Кадровое обеспечение .....	72
9. Социально-бытовое обеспечение сотрудников, обучающихся.....	80
9.1. Общежитие.....	80
9.2. Медицинское обслуживание .....	80
9.3. Организация питания.....	81
9.4. Стипендиальное обеспечение .....	81
9.5. Физическая культура и спорт.....	82
9.6. Программа «Доступная среда» .....	83
10. Воспитательная деятельность .....	84
10. 1. Духовно-нравственное и гражданско-патриотическое воспитание ..	86
10.2. Развитие общеинтеллектуальных умений и профессиональной этики .....	89
10.3. Культурно-творческая работа и эстетическое воспитание.....	90
10.4. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни ...	91
10.5. Развитие самоуправления.....	92
10.6. Традиции колледжа.....	92
11. Социальная эффективность.....	93
12. Финансовое обеспечение колледжа .....	96
Заключение .....	97
Приложение .....	99

## 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 31 декабря 2018 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 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, 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

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» (ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»)

### 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 (СГПТУ №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. 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)	Приказ Управления начального 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 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).	Распоряжение Правительства Новосибирской области от 5.06.2014 г. №203-рп

## 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	Свидетельство 54 №004636570 от 28.08.2012 г., выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 16 по Новосибирской области
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 документ, подтверждающий наличие лицензии на право осуществления образовательной деятельности	Лицензия на право ведения образовательной деятельности от 18 июля 2017 года, регистрационный № 10341, Серия 54ЛЮ1 № 0003678, выдано Министерством образования, науки и инновационной политики Новосибирской области
Реквизиты свидетельства о государственной аккредитации	Свидетельство о государственной аккредитации: от 14 мая 2018 г. № 2129. Серия 54А01 № 0003761, выдано Министерством образования Новосибирской области
Контактные телефоны	8 (383) 341-85-34
Адрес электронной почты	ntmim@mail.ru
Адрес WWW-сервера	www.ntmm.ru
Учредитель	Правительство Новосибирской области Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области

Деятельность колледжа осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации в области образования и Уставом колледжа, утвержденным приказом от 7 июня 2018 г. №2332 Департамента имущества и земельных отношений Новосибирской области и согласованным Министерством образования Новосибирской области.

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

1. Коллективный договор ГБПОУ НСО НТК им. А.И. Покрышкина (Локальный акт №1), принят на общем собрании трудового коллектива 6 апреля 2018 г, протокол №3;

*Утвержденные приказом директора №232 от 13 октября 2014 года, согласованные локальные акты на заседании СТК, протокол №1 от 13.10.2014 г.*

2. Положение о Совете колледжа;

3. Этический кодекс педагога;

4. Положение о первичной профсоюзной организации;

5. Положение о санитарно-гигиенических требованиях по охране здоровья обучающихся и работников (локальный акт № 4);

6. Положение о конкурсе документов об образовании (локальный акт № 5), разработано в 2016 г.;

7. Положение о приемной комиссии (локальный акт № 6), обновлено в 2018 г.;

8. Положение об апелляционной комиссии (локальный акт № 8), обновлено в 2016 г.;

9. Правила приема граждан на обучение (локальный акт № 10), обновлены в 2018 г.;

10. Положение о порядке обучения и проверки знаний по охране труда работников и обучающихся (локальный акт № 11);

11. Положение о промежуточной аттестации (локальный акт № 12);

12. Положение о внешнем виде обучающихся (локальный акт № 13);

13. Правила внутреннего распорядка обучающихся (локальный акт № 17), обновлены в 2016 г.;

14. Положение о порядке установления доплат, надбавок, премий и других мер материального стимулирования работникам (локальный акт № 18);

15. Положение о студенческой научно-практической конференции (локальный акт № 21);

16. Положение о Попечительском Совете (локальный акт № 22);

17. Положение о системе оплаты труда работников колледжа (локальный акт № 24), обновлено в 2018 г.;

18. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (локальный акт № 26);
19. Положение об интегрированных и сокращенных профессиональных образовательных программах (локальный акт № 27);
20. Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (локальный акт № 28);
21. Положение об обработке и защите персональных данных работников и обучающихся (локальный акт № 29);
22. Положение о регистрации трудовых договоров (локальный акт № 30);
23. Положение о совместном отраслевом методическом совете по вопросам подготовки квалифицированных кадров и специалистов для металлургии, машиностроения, металлообработки и литейного производства (локальный акт № 32);
24. Положение о вакцинопрофилактике гриппа и ОРВИ (локальный акт № 33);
25. Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания (локальный акт № 34);
26. Положение об информационном сопровождении деятельности (локальный акт № 36);
27. Положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, при освоении программ профессиональных модулей (локальный акт № 37);
28. Положение о Совете ветеранов (локальный акт № 38);
29. Положение о режиме занятий и формах обучения (локальный акт № 39);
30. Положение о конкурсе профессионального мастерства (локальный акт № 41);
31. Положение о библиотеке (локальный акт № 42);
32. Правила пользования библиотекой (локальный акт № 43);
33. Стандарт библиотеки (локальный акт № 44);
34. Положение о перерасчете дисциплин и модулей (локальный акт № 46);
35. Положение о методической комиссии (локальный акт № 47);
36. Положение о внутриколледжном контроле (локальный акт № 48);
37. Положение об академическом отпуске (локальный акт № 49);
38. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану и ускоренным профессиональным образовательным программам (локальный акт № 50);
39. Положение о центре по профориентации и содействию в трудоустройстве выпускников (локальный акт № 52);

40. Положение о развитии социального партнерства (локальный акт № 54);
41. Правила внутреннего распорядка общежития (локальный акт №58);
42. Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся (локальный акт №59);
43. Положение об итоговом междисциплинарном экзамене по специальности среднего профессионального образования (локальный акт №60);
44. Положение о дипломном проектировании (локальный акт №61);
45. Положение о порядке проведения самообследования (локальный акт №62);
46. Положение по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий (локальный акт № 63);
47. Положение об организации, выполнении и защите курсовой работы (проекта) (локальный акт №64);
48. Регламент по обеспечению охраны (локальный акт №69);
49. Положение о порядке участия студентов в формировании своего профессионального образования (локальный акт №70);
50. Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы (локальный акт №71);
51. Положение о предоставлении льгот и снижении стоимости платных образовательных услуг (локальный акт №72);
52. Порядок реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами (локальный акт №73);
53. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников в колледже (локальный акт №74);
54. Положение, регулирующее права, обязанности и ответственность работников, кроме педагогических и научных работников (локальный акт №75);
55. Порядок доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности (локальный акт №77);
56. Положение о комиссии по профессиональной этике педагогических работников (локальный акт №78);
57. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся колледжа (локальный акт №79);
58. Положение о порядке аттестации педагогических работников на соответствие занимаемой должности (локальный акт №80);

59. Положение о квотировании рабочих мест для трудоустройства инвалидов (локальный акт №81);
60. Положение о работе с обращениями граждан (локальный акт №82);
61. Положение об организации и проведения стажировок преподавателей и мастеров производственного обучения (локальный акт №83);
62. Положение о правах и мерах социальной поддержки предоставляемых обучающимся (локальный акт №85);
63. Положение о структурном подразделении (локальный акт №86);
64. Положение о политехнической школе (локальный акт №90);
65. Положение о порядке формирования и ведения ФИС «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и о квалификации, документах об обучении (локальный акт №92);
66. Положение об особенностях режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей (локальный акт №93);
67. Положение о порядке организации и проведения практик ориентированного обучения студентов (локальный акт №94);
68. Положение о деятельности специализированного центра компетенций WSK Russia (локальный акт №95);
69. Положение о техническом комитете специализированного центра компетенций WSK Russia (локальный акт №96);
70. Положение о порядке заполнения, учета и выдачи удостоверений о повышении квалификации, свидетельств о профессии рабочего, должности служащего и их дубликатов (локальный акт №97);
71. Положение о порядке заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов, обновлено;
72. Положение об организации работы по охране труда;
73. Положение об экспертной комиссии по оценке профессиональной деятельности работников колледжа;
74. Положение о многофункциональном центре прикладных квалификаций рабочих кадров и специалистов среднего звена для металлургической и машиностроительной отрасли промышленности и сварочного производства на базе колледжа;
75. Положение о закупке товаров, работ, услуг;
76. Положение о проведении инструктажа по охране труда на рабочем месте;
77. Положение о структурном подразделении колледжа «Столовая»;
78. Положение о комиссии по контролю за организацией и качеством питания;
79. Положение об оказании платных образовательных услуг обновлено в 2015 г.;
80. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов, обновлено в 2016 г.;

81. Правила внутреннего трудового распорядка, обновлены в 2016 г.;
82. Порядок посещения обучающимися по своему выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом, обновлен в 2016 г.;
83. Положение о комиссии по распределению стимулирующих выплат работникам колледжа, обновлено 01.11.2017;
84. Положение о порядке оформления возникновения, изменения и прекращения образовательных отношений между колледжем и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, обновлено в 2017 г.;
85. Положение о комиссии по урегулированию между участниками образовательных отношений, обновлено в 2017 г.;
86. Положение о студенческом Совете, обновлено в 2017 г.;
87. Положение о педагогическом Совете, обновлено в 2017 г.;
88. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся, обновлено в 2017 г.;
89. Положение о стипендиальной комиссии, обновлено в 2018 г.;
90. Положение об обмене деловыми подарками и знаками делового гостеприимства в колледже, разработано в 2015 г.;
91. Положение о сотрудничестве с правоохранительными органами в колледже, разработано в 2015 г.;
92. Положение об отделе кадров, разработано в 2015 г.;
93. Порядок организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения при реализации основных образовательных программ среднего профессионального образования, разработан в 2015 г.;
94. Кодекс этики и служебного поведения работников колледжа, разработан в 2015 г.;
95. Положение о контрольно-оценочных средствах (КОС) дисциплин общеобразовательных, общепрофессиональных и профессиональных циклов (профессиональных дисциплин и модулей), разработано в 2015 г.;
96. Положение об организации питания обучающихся в колледже, разработано в 2015 г.;
97. Положение о единой комиссии по определению поставщиков (подрядчиков, исполнителей), разработано в 2015 г.;
98. Положение о контрактном управляющем, разработано в 2015 г.;
99. Порядок уведомления работниками колледжа о случаях склонения их к совершению коррупционного нарушения и о случаях совершения другими работниками коррупционных правонарушений, разработан в 2015 г.;
100. Положение об Общем собрании работников и обучающихся ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина», разработано в 2015 г.;

101. Положение о разработке, утверждении и хранении рабочих программ учебных дисциплин/профессиональных модулей, разработано в 2015 г.;
102. Положение о Столовой, разработано в 2015 г.;
103. Положение о порядке разработки и принятия локальных нормативных актов, разработано в 2015 г., обновлено;
104. Положение о бракеражной комиссии, разработано в 2015 г.
105. Положение об использовании финансовых средств, полученных колледжем, разработано в 2016 г.;
106. Положение об учебном кабинете, учебной лаборатории, мастерской колледжа, разработано в 2016 г.;
107. Порядок организации трудоустройства выпускников колледжа, разработан в 2016 г.;
108. Положение о постоянно действующей экспертной комиссии (архив), разработано в 2016 г.;
109. Положение о комиссии по трудовым спорам в колледже, разработано в 2016 г.;
110. Положение о Совете профилактики в колледже, разработано в 2016 г.;
111. Положение о комиссии по проверке показаний одометров автотранспорта, разработано в 2016 г.;
112. Положение о расследовании и учете несчастных случаев с обучающимися в колледже, разработано в 2016 г.;
113. Порядок по обеспечению условий для беспрепятственного доступа инвалидов (локальный акт №99), разработан в 2016 г.;
114. Положение об обеспечении работников средствами индивидуальной защиты и порядке выдачи, разработано в 2016 г.;
115. Порядок обеспечения питанием на льготных условиях детей из малоимущих семей и обеспечения бесплатным двухразовым питанием обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в колледже, разработан в 2017 г.;
116. Инструкция по работе с изданиями, включенными в Федеральный список экстремистских материалов, разработана в 2017 г.;
117. Положение о внутренней системе оценке качества образования в колледже, разработано в 2017 г.;
118. Положение о посещении учебных занятий в колледже, разработано в 2017 г.;
119. Порядок организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы при реализации образовательных программ среднего профессионального образования, разработан в 2017 г.;
120. Порядок разработки и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, разработан в 2017 г.;
121. Положение о старосте учебной группы, разработано в 2018 г.;

122. Положение об организации мобилизационной подготовки, разработано в 2018 г.;

123. Положение о постановке обучающихся на внутренний учет, разработано в 2018 г.;

**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 ГБОУ СПО НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» имеется 2 капитальных здания:

1. Учебный корпус (г. Новосибирск, ул. Станционная, 30) – 4 этажа, 11119м<sup>2</sup>, 1930 год постройки;

2. Учебные мастерские (г. Новосибирск, ул. Станционная, 30) – одноэтажное здание 568,7м<sup>2</sup>, 1962 года постройки.

Для организации и реализации образовательного процесса ГБОУ СПО НСО «Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина» используется учебный корпус 11131м<sup>2</sup>, в котором располагаются 23 кабинета, 7 лабораторий, 7 учебных мастерских, актовый зал, конференц-зал, столовая, спортивный зал, тренажерный зал, библиотека, медицинский кабинет, музей им. А. И. Покрышкина, центр «Здравие», Ресурсный центр сварочного производства и машиностроения Новосибирской области, 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
2.	Сварочный полигон	Пост для полуавтоматической сварки	12
		Пост аргонодуговой сварки	5
3.	Мастерская сварочных технологий	Аппарат сварочный P300 mobil Basic. Speedarc, газовое охлаждение	1
		Pico 300 CEL SVRD 12V, инвертор MMA с функцией CEL в комплекте	6
		Инвертор сварочный	12
		Аппарат сварочный S5 Pulse, водяное охлаждение	1
		Аппарат Kemppi Master TIG	1
		Control Pro с VRD, аппарат сварочный в комплекте: BM-2M газовый смеситель	1
		MicroMIG 400 BasicPlus BW аппарат сварочный, водяное охлаждение	1
		V30 mobil DC инвертор сварочный, газовое охлаждение	1
		Шкаф металлический	15
		Стол сварочный	20
		Слесарный верстак с тисками	20
		4.	Электромонтажная мастерская
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»	1		
Учебный стенд «Система управления двухскоростным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором	2		
Имитатор неисправностей	2		
Учебный стенд «Релейно-контакторная схема»	2		
5.	Слесарная мастерская	Слесарный верстак с тисками	22
		Сверлильный станок	1
		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
7.	УПК Машиностроитель	Трехкомбинированная гильотина GRB Comby 2020	1
		Гильотина	2
		Пила по металлу PT330	1

	Пресс гидравлический НР2540	1
	Листогибочный станок	2
	Токарно-винторезный станок MetalVaster	1
	Токарный станок 1К-62	4
	Фрезерный станок ТММ-200	1
	Вертикально-фрезерный станок	2
	Плоско-шлифовальный станок	1
	Кругло-шлифовальный станок	1
	Зуборезный станок	5
	Зубодолбежный станок	1
	Отрезной 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 ESKERT	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
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 HBRV-187.5	1
		Цифровой микроскоп с LCD дисплеем UM 038	12
3.	Виртуальная лаборатория металлообработки	Эмулятор для программирования фрезерных станков с ЧПУ HEIDENHAIN	8
		Эмулятор для программирования токарных станков с ЧПУ HEIDENHAIN	8
		Интерактивный информационный модуль ТЕКРИМОТИОН по специальности «Токарное дело и металлообработка»	1

4.	Лабораторный комплекс мехатроники и автоматизации производства	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	5
		Учебный комплект «Мехатронная станция одевания крышек»	5
		Учебный комплект «Мехатронная станция сортировки»	1
		Учебный модуль «Мехатронный модуль упаковки»	1
		Учебный модуль «Мехатронный модуль переворота»	1
		3D принтер PrintBox	1
		3D принтер Hercules	2
		3D принтер CreatBot	1
3D принтер Shining	1		
5.	Лаборатория мобильной робототехники	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
6.	Лаборатория контроля сварных швов	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 МоРао-160Е	1
		Комплект для визуально-измерительного контроля	5
7.	Лаборатория	Микроскоп	1

контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	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

В процессе реализации программы информатизации колледжа ежегодно обновляется и поддерживается в работоспособном состоянии компьютерная техника. Для фильтрации, мониторинга, блокировки нежелательного трафика и ограничения скорости используется ИКС Сервер-программный интернет-шлюз.

Все рабочие места преподавателей оснащены компьютерами. Все компьютеры колледжа объединены в единую компьютерную сеть. Скорость передачи информации по локальной сети составляет 50Мбит/сек. Со всех рабочих мест преподавателей имеется выход в Internet. Скорость подключения – 50 Мбит/сек.

**Обеспечение кабинетов, мастерских, лабораторий и служебно-производственных помещений учебного корпуса компьютерами, мультимедийным оборудованием и выходом в сеть в Интернет**

Таблица №5

Наименование помещения	Площадь помещения	Кол-во компьютеров/ноутбуков	Мультимедиа доска	Мультимедиа проектор	Internet
<b>1 этаж</b>					
Каб.№102 Лаборатория контроля сварных швов	74,5	13/1		1	есть
Каб.№104 Лаборатория сварочных технологий	83,9	1/11	1	1	есть
Каб. №106 Спортивный зал	374,8	1/0			есть
Раздевалка:					
М	13,4				
Ж	7,4				
Душевая +раздевалка	5,7+5,5				
Каб.№107 Мастерская «Сварочный полигон»	321,4	1/0			есть
Каб. №109 УПК «Машиностроитель»	552	2/0			есть
Каб. №111 Слесарная мастерская	76,5	1/0			есть
Столовая	232,8+61	1/0			есть
Кухня	90,2				
<b>2 этаж</b>					
Каб. №201 Кабинет химии	61,5	1/13		1	есть
Каб. №201а Лаборатория контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	73,3	2/0	1	1	есть
Каб. №202 Кабинет социально-гуманитарных дисциплин	50,3	1/0		1	есть
Каб.№203 Кабинет инженерной графики и компьютерного моделирования	93,8	14/0	1	1	есть
Каб. №204 Медицинский кабинет	47,8	1/0			есть

Каб. №205 Кабинет физики Лаборантская	58,8 19,2	1/0	1	1	есть
Каб. №206 Приемная комиссия	26,0	1/0			есть
Каб. №207 Кабинет технологии монтажа, ремонта и наладки гидравлических систем	61,7	8/1	1	1	есть
Каб. № 08 Лингафонный кабинет	45,3	17/0	1	1	есть
Каб. №209 Кабинет начальник отдела ИТ	21,2	0/1			есть
Каб. №210 Кабинет административно- хозяйственной части	27,0	2/0			есть
Каб. №211 Кабинет директора	65,2	2/0			есть
Каб. №212 Конференц-зал	72,4	0/1	1	1	есть
Каб. №214 Бухгалтерия	49,7	6/0			есть
Каб. №213 Центр информационных технологий	48,8	3/1		1	есть
Каб. №215 Учебная часть	49,7	3/1			есть
Каб. №216 Кабинет зам. директора по учебно-воспитательной работе	27,2	2/0			есть
Каб. №217 Центр профориентации и содействия трудоустройству выпускнику	20,7	3/0			есть
Каб. №218 Центр «Здоровье»	60,5	1/0			
Каб. №219 Центр дистанционного образовательного взаимодействия	94,2	1/0	1	1	есть
Каб. №220 Актовый зал	244,9	0/2	2	1	есть
Каб. №222 Лабораторный комплекс мехатроники и автоматизации производства	140,3	5/16	1	1	есть
Каб. №225 Кабинет теоретических основ сварки, наплавки и резки металла	60,2	0/1	1	1	есть
Каб. №226 Лаборатория мобильной робототехники	90,3	0/10	1	1	есть
Каб. №227 Электромонтажная мастерская	171,9	1/13	1	1	есть
Каб. №228 Кабинет электротехники		6/0			
<b>3 этаж</b>					
Каб. №301 Кабинет технологии слесарной обработки Лаборантская	54,7 9,3	13/0		1	есть
Каб. №302 Кабинет математики	66,1	1/0	1	1	есть
Каб. №303 Кабинет информатики	66,4	13/10		1	есть
Каб. №304 Кабинет системных администраторов	61,5	2/0			есть
Каб. №305 Кабинет материаловедения	42,8	1/0		1	есть
Каб. №306 Лаборатория материаловедения	68,4	13/0		1	есть
Каб. №307 Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин	58,0	1/0		1	есть
Каб. №308 Кабинет экономических дисциплин	45,0	1/0		1	есть
Каб. №309 Кабинет электротехнических дисциплин	56,4	11/0		1	есть
Каб. №310 Кабинет технологии монтажа и ремонта промышленного оборудования	49,5	1/0		1	есть
Каб. №311 Заочное отделение	69,1	2/0			есть
Библиотека: Зал технической литературы	117,0	3/0		1	есть

Читальный зал	80,0	6/0			
Зал курсового и дипломного проектирования	97,1	10/0			
Кабинет зав. библиотекой		2/0			
<b>4 этаж</b>					есть
Каб. №401 Кабинет холодильного оборудования, систем кондиционирования	46,8	1/0		1	есть
Каб. №402 Лаборантская	24,8	1/0			есть
Каб. №403 Кабинет ОБЖ и БЖ	51,2	1/0		1	есть
Каб. №404 Кабинет математики	51,5	1/0		1	есть
Каб. №405 Виртуальная лаборатория металлообработки	69,0	17/0	1	1	есть
Каб. №406 Кабинет технической механики	64,6	11/0	1	1	есть
Каб. №407 Кабинет русского языка и литературы	53,3	1/0		1	есть
Каб. №408 Кабинет иностранного языка	46,0	1/0		1	есть
Каб. №409 Кабинет руководителя музея	25,8	1/0			есть
Каб. №410 Кабинет руководителя по безопасности	14,0	1/0			есть
<b>Итого</b>		<b>217/82</b>	<b>17</b>	<b>34</b>	

На базе колледжа работает Ресурсный центр (общая площадь 360м<sup>2</sup>) в сфере сварочного производства и машиностроения Новосибирской области, который является структурным подразделением колледжа, реализующим 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.

В 2018 г. на базе ресурсного центра были проведены следующие мероприятия.

- Мастер-классы для преподавателей и мастеров производственного обучения ОУ г. Новосибирска и области на тему: «Современное материально-техническое обеспечение учебного комплекса для профессиональной подготовки сварщиков и специалистов сварочного производства»;
- Индивидуальные консультации для преподавателей, мастеров производственного обучения образовательных учреждений, подведомственных Министерству труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области, по сварочному производству и сварке, новейших технологиях применяемых на сварочном производстве и в машиностроении;
- Осуществлялась подготовка учащихся школ Ленинского района к участию в «Юниор скиллс», мастер-классы по электромонтажу для участников «Юниор скиллс- 2018 г.»;
- Демонстрационный экзамен по стандартам WSR в компетенции «Сварочные технологии». В демонстрационном экзамене приняли участие 149 студентов из 5 профессиональных образовательных учреждений – Новосибирский технический колледж им. А. И. Покрышкина (75 чел.), Авиастроительный лицей, Новосибирский политехнический колледж, Новосибирский монтажно-строительный колледж, Бердский политехнический колледж.

Материально-техническая база колледжа постоянно обновляется. В 2018 году был выполнен ремонт кабинета №207, слесарной мастерской, спортивного зала, столовой.

За счёт бюджетных и внебюджетных средств был приобретен инструмент в слесарную и токарную мастерскую, оснащены новые лаборатории - мехатроники и автоматизации производства, мобильной робототехники и контрольно-измерительных приборов и систем автоматики. Постоянно расширяется компьютерный парк.

*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 г - заявитель соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

*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.

**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. Необходимо продолжить программу компьютеризации колледжа, поскольку существующий парк компьютерной техники не обеспечивает все потребности учебного процесса.*

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

Управление государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Новосибирской области «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» (ГБПОУ СПО НТК им. А.И. Покрышкина) осуществляется в соответствии с Федеральным законом РФ «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 г. № 273 – ФЗ), приказом Минобрнауки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (от 14.06.2013 № 464), 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, утвержденными 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 №6

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Образование	Квалификационная категория	Стаж работы в данной должности
Директор	Талюкина Галина Федоровна	Высшее, НИСИ 1987, Высшее, НГТУ 2011	Почетный работник НПО	12
<i>Заместители директора</i>				
Первый заместитель директора	Сорокина Гульнара Гусмановна	Высшее, МТИЛП, 1981	Почетный работник НПО	24
Заместитель директора по УВР	Степанова Елена Владимировна	Высшее, НГПИ, 1978	Отличник профтехобразования, Заслуженный учитель РФ	18
Заместитель директора по НМР	Романова Елена Викторовна	Высшее, НГПУ, 2002	Почетный работник сферы образования РФ	11
<i>Руководители структурных подразделений</i>				
Заведующий учебной частью (заочное отделение)	Жалнина Галина Борисовна	Высшее, НЭТИ, 1981		12
Старший мастер	Козлов Анатолий Анатольевич	Высшее, БГПУ, 2002		6
Начальник ОИТ	Головнин Андрей Андреевич	Высшее, МПГУ, 2011		5
Главный бухгалтер	Когут Евгения Михайловна	Высшее, НГТУ, 2004		7
Начальник службы безопасности	Корниевский Юрий Геннадьевич	Высшее, Школа милиции, 1981		7
Заведующий учебной частью (очное отделение)	Тинина Алиса Олеговна	Высшее, НАЧОУ ВПО «Современная гуманитарная академия», 2011		1
Заведующий учебно-производственным	Синеков Сергей Петрович	Высшее, НГПУ, 1988		12

и мастерскими				
Заведующая столовой	Тимофеева Татьяна Николаевна	Высшее, НИСКТ, 1991		5
Заведующая библиотечным фондом	Анцыферова Татьяна Юрьевна	НПО Новосибирское областное училище культуры, 1992		2
Начальник хозяйственного отдела	Черникова Марина Федоровна	Среднее, Колледж общественного питания, 1978		12
Заведующая методическим центром	Подгорная Инна Владимировна	Высшее, Новокузнецкий педагогический институт, 1999 Кемеровский педагогический университет, 2007	Почетный работник сферы образования РФ	2

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: методическая комиссия, цикловые комиссии; аттестационная комиссия; приемная комиссия; государственные экзаменационные комиссии; совет профилактики правонарушений.

Методическая комиссия 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. Для оперативного управления в колледже внедрена система «1С-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) происходит переход на работу с новой 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. В настоящее время созданы реестры сотрудников и студентов колледжа.

**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 №7

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	315	
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	112	
	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	78	

	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	25	
	15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств	79	
	15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника	25	25
	27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	107	
	27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг	25	
	15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	101	
	15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании		80
<b>Итого</b>			<b>867</b>	<b>105</b>
Среднее профессиональное образование по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих	15.01.05	Сварщик	25	
<b>Итого</b>			<b>892</b>	<b>105</b>
<b>Итого по очному отделению</b>			<b>997</b>	
<b>Заочное отделение</b>				
Среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена	22.02.06	Сварочное производство	91	
	13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	113	
	40.02.01	Право и социальное обеспечение	14	
<b>Итого по заочному отделению</b>			<b>218</b>	
<b>Всего по очному и заочному отделению</b>			<b>1215</b>	
Профессиональная подготовка		по программам повышения квалификации и переподготовки	100	
		по программам профессиональной подготовки	220	
<b>Итого профессиональная подготовка</b>			<b>320</b>	

На очном отделении обучаются дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей – 54 человека, в том числе 31 - несовершеннолетние. В общежитии проживает 4 человека, относящиеся к категории «дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей».

Всего в общежитии ГАПОУ НСО «Новосибирский архитектурно-строительный колледж» проживают 38 обучающихся.

Профессиональная подготовка ведется по профессиям металлообработки для предприятий города: ОАО «НМЗ им. Кузьмина», НПО «ЭЛСИБ» ОАО, ОАО «Сибиар», ПАО «Сиблитмаш», ОАО машиностроительный завод «Труд», ООО завод «Дормаш», ООО «М1», ООО «Тайра», ООО «Сибэлектропривод», «Инжтех-СМЦ».

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 на 2015-2020 годы» (политехническая школа) проводится профессиональная подготовка учащихся 10, 11 классов, допрофессиональная подготовка учащихся 9 классов МБОУ СОШ №67 и №40. Обучение ведется профессиональным программам: «Слесарь», «Исполнитель художественно-оформительских работ», по программам «Технология выполнения художественно-оформительских работ», «Технология слесарной обработки», «Электромонтажное дело», «Оператор ЭВМ».

Для учащихся МБОУ «Новосибирская классическая гимназия №17» проводятся элективные курсы «Электромонтажное дело», подготовка школьников для участия в Чемпионате JuniorSkills на кубок Губернатора по компетенции «Электромонтаж» (Юниор Ворлскиллс).

Для учащихся 7, 8, 9 классов средней образовательной школы №7 п. Чик проводится допрофессиональная подготовка по программам «Электромонтажное дело», «Основы 3D-моделирования», Инженерная и компьютерная графика», «Робототехника», «Технология выполнения художественно-оформительских работ».

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

Работа приемной комиссии осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства образования и науки 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.

До начала приема документов в колледже оформляется информационный стенд приемной комиссии, на котором размещаются 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 указываются 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.

Приемная комиссия оснащена автоматизированным рабочим местом («1С-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 №8

Наименование специальности, профессии	2016	2017	2018
Сварщик (на базе основного общего образования)			25
Сварочное производство			
На базе основного общего образования	75	50	50
На базе общего среднего образования	25	25	25
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (на базе основного общего образования)	25	25	25
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (на базе основного общего образования)	25	25	
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (на базе основного общего образования)			25
Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики (на базе основного общего образования)	25	25	25
Техническое регулирование и управление качеством (на базе основного общего образования)	25	50	
Управление качеством продукции, процессов и услуг (на базе основного общего образования)			25
Автоматизация технологических процессов и производств (на базе основного общего образования)	25	25	
Мехатроника и мобильная робототехника (на базе основного общего образования)			25
Мехатроника и мобильная робототехника (на базе основного общего образования), внебюджетное финансирование			25
Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном	25	25	25

питании (на базе основного общего образования), внебюджетное финансирование			
<b>Итого</b>	<b>250</b>	<b>250</b>	<b>275</b>

В целях повышения качества набора абитуриентов приёмная комиссия, администрация и педагогический коллектив реализуют ежегодный план мероприятий по подготовке и проведению нового набора, который включает в себя размещение рекламы:

- на стендах в школах города и области;
- в средствах массовой информации – на радио, телевидении, СМИ.

Кроме того план мероприятий предполагает:

- встречи с будущими абитуриентами в образовательных учреждениях города и в колледже (Дни открытых дверей, экскурсии по колледжу и на предприятия, мастер-классы и т.д.);
- организацию экскурсий в колледже для школьников города и области;
- проведение экскурсий для школьников города и области на региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WSR;
- создание рекламных проспектов;
- проведение профориентационных квестов;
- участие в Ярмарках рабочих и учебных вакансий города и области (в том числе с выступлением агитбригады);
- участие в Фестивале профессий;
- профильные смены для школьников в дни каникул.

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 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 № 9

Наименование специальности профессии	Регистрационный номер и дата утверждения ФГОС
1	2
15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №50 от 29 января 2016 года, зарегистрирован Министерством юстиции России (рег. № 41197 от 24 февраля 2016 г.), редакция от 14 сентября 2016 года.

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), редакция от 9 апреля 2015 года.
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №831 от 28 июля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №33635 от 19 августа 2014 года)
	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1196 от 7 декабря 2017 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №49356 от 21 декабря 2017 года)
15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №349 от 18 апреля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №32681 от 11 июня 2014 года)
15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) »	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №344 от 18 апреля 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №33140 от 17 июля 2014 года), редакция от 17 марта 2015 года.
27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №446 от 7 мая 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №32892 от 27 июня 2014 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)
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)
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)
27.02.07. «Управление качеством продукции, процессов и услуг»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1557 от 9 декабря 2016 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №44829 от 20 декабря 2016 года)
40.02.01 «Право и организация социального обеспечения»	Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №508 от 12 мая 2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №33324 от 29 июля 2014 года)

## **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, 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 Карамзин В. М., начальник отдела охраны труда ПАО «Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина»).

Организация образовательного процесса регламентируется рабочими учебными планами, 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.

Образовательная программа ежегодно обновляется с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

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

База данных для сравнения в динамике качества подготовки выпускников по каждой профессии ведется учебной частью.

В управлении качеством профессиональной подготовки принимают участие: отраслевой совет, педагогический совет, методический совет, отраслевым Методическим Советом по подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов для металлургии, машиностроения, металлообработки и литейного производства.

## Перечень реализуемых образовательных программ (очное 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	лицензии на осуществление образовательной деятельности	аккредитации
<b>На базе 9 классов (бюджет)</b>									
15.01.05	«Сварщик	2 г. 10 м	«Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; «Сварщик частично механизированной сварки плавлением (2-3 уровень квалификации)	25				бессрочно	14.05.2024 г.
<b>На базе 9 классов (бюджет)</b>									
13.02.11	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	3г.10м.	«Техник, с получением профессии 19861 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	25	34	26	27	бессрочно	14.05.2024 г.

22.02.06	«Сварочное производство»	3г.10м.	«Техник», с получением профессии 19906 «Электросварщик ручной сварки» – 4 разряд	50	59	88	40	бессрочно	14.05.2024 г.
15.02.03	«Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»	3г.10м.	«Техник», с получением профессии 18559 «Слесарь-ремонтник» – 3-4 разряд	25	26	30	20	бессрочно	14.05.2024 г.
15.02.01	«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»	3г.10м.	«Техник-механик», с получением профессии 18559 «Слесарь-ремонтник» - 3 разряд 19149 «Токарь» - 3 разряд		26	33	19	бессрочно	14.05.2024 г.
15.02.07	«Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»	3г.10м.	«Техник», с получением профессии 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам» 3 разряд		30	28	21	бессрочно	14.05.2024 г.
27.02.02	«Техническое регулирование и управление качеством»	3г.10м.	«Техник, с получением профессии 150903.01 «Контролер станочных и слесарных работ – 3 разряд «Комплектовщик изделий и инструмента» – 2 разряд		51	32	24	бессрочно	14.05.2024 г.
15.02.12	«Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»	3г.10м.	«Техник-механик», с получением профессии 18559 «Слесарь-ремонтник» - 3 разряд 19149 Токарь» - 3 разряд	25				бессрочно	14.05.2024 г.
15.02.10	«Мехатроника и мобильная робототехника»	3г.10м.	«Техник-мехатроник», с получением профессии 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам» 3-4 разряд	25				бессрочно	14.05.2024 г.
27.02.07	«Управление качеством продукции, процессов и услуг»	3г.10м.	«Техник», с получением профессии 13063 «Контролер станочных и слесарных работ»	25				бессрочно	14.05.2024 г.

<b>На базе 9 классов (вне бюджет)</b>									
15.02.05	«Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»	3г.10м.	«Техник-механик», с получением профессии 24180 «Механик по ремонту оборудования» 3-4 разряд	25	27	18	10	бессрочно	14.05.2024 г.
15.02.10	«Мехатроника и мобильная робототехника»	3г.10м.	«Техник-мехатроник», с получением профессии 18494 «Слесарь по контрольно-измерительным приборам» 3-4 разряд	25				бессрочно	14.05.2024 г.
<b>На базе 11 классов (бюджет)</b>									
22.02.06	«Сварочное производство»	2г.10м.	«Техник», с получением профессии 19906 «Электросварщик ручной сварки» – 4 разряд, 19756 «Электрогазосварщик» – 3 разряд	25	25	28		бессрочно	14.05.2024 г.

## Перечень реализуемых образовательных программ (заочное обучение)

Таблица №11

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 (вне бюджет)</b>										
22.02.06	«Сварочное производство»	4г.10м.	«Техник»	25	21	16	16	13	бессрочно	14.05.2024 г.
<b>На базе 11 классов (вне бюджет)</b>										
13.02.11	«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	4г.10м.	«Техник»		25	33	21	34	бессрочно	14.05.2024 г.
40.02.01	«Право и социальное обеспечение»	2г.10м.	«Юрист»			14			бессрочно	14.05.2024 г.

## Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица №12

<i>На базе основного общего образования</i>			
<i>13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»</i>			
Наименование показателя (недели)	Согласно ФГОС/ГОС	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	34 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<i>22.02.06 «Сварочное производство»</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%
<i>15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»</i>			
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>15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	109 нед.	110 нед.	0%
Учебная практика	21 нед.	21 нед.	0%
Производственная практика	16 нед.	16 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	35 нед.	34 нед.	0%
Итого	199 нед.	199 нед.	0%
<b>15.02.05 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	126,4 нед.	126,4 нед.	0%
Учебная практика	18 нед.	18 нед.	0%
Производственная практика	15,6 нед.	15,6 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>15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	116 нед.	116 нед.	0%
Учебная практика	10 нед.	10 нед.	0%
Производственная практика	22 нед.	22 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>27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством»</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	112 нед.	112 нед.	0%
Учебная практика	21 нед.	21 нед.	0%
Производственная практика	14 нед.	14 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%

Промежуточная аттестация	8 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>15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	111,333 нед.	110 нед.	0%
Учебная практика	21 нед.	21 нед.	0%
Производственная практика	15,666 нед.	16 нед.	0%
Преддипломная практика	4 нед.	4 нед.	0%
Промежуточная аттестация	7 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>27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг»</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	111,33 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>15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника»</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>15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»</b>			
Теоретическое обучение по учебным циклам	76,17 нед.	76,17 нед.	0%
Учебная практика	25,83 нед.	25,83 нед.	0%
Производственная практика	14 нед.	14 нед.	0%
Промежуточная аттестация	4 нед.	4 нед.	0%
Государственная (итоговая) аттестация	3 нед.	3 нед.	0%
Каникулярное время	24 нед.	24 нед.	0%
Итого	147 нед.	147 нед.	0%
<b>На базе общего среднего образования</b>			
<b>22.02.06 «Сварочное производство»</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

Таблица №13

№	Наименование дисциплин учебного плана	Количество часов по ФГОС/ГОС	Количество часов по РУП	% отклонения от ФГОС/ГОС СПО	% отклонения от РУП	Примечание (указать причины невыполнения РУП)
<i>На базе основного общего образования</i>						
<i>13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»</i>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	4536	4536	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	518	518	0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	180	180	0%	0%	
4	Общепрофессиональный цикл	800	800	0%	0%	
5	Профессиональный цикл, в том числе	2426	2426	0%	0%	
5.1	Учебная практика	312	312	0%	0%	
5.2	Производственная практика	516	516	0%	0%	
6	Преддипломная практика	144	144	0%	0%	
7	Промежуточная аттестация	252	252	0%	0%	
8	Государственная (итоговая) аттестация	216	216	0%	0%	
<i>22.02.06 «Сварочное производство»</i>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	4536	4536	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	498	498	0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	288	288	0%	0%	
4	Общепрофессиональный цикл	1098	1098	0%	0%	
5	Профессиональный цикл, в том числе:	2004	2004	0%	0%	
5.1	Учебная практика	708	708	0%	0%	
5.2	Производственная практика	324	324	0%	0%	
6	Преддипломная практика	144	144	0%	0%	
7	Промежуточная аттестация	288	288	0%	0%	
8	Государственная (итоговая) аттестация	216	216	0%	0%	

<b>15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»</b>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	4536	4536	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	498	498	0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	240	240	0%	0%	
4	Общепрофессиональный цикл	918	918	0%	0%	
5	Профессиональный цикл, в том числе:	2268	2268	0%	0%	
5.1	Учебная практика	708	708	0%	0%	
5.2	Производственная практика	408	408	0%	0%	
6	Преддипломная практика	144	144	0%	0%	
7	Промежуточная аттестация	252	252	0%	0%	
8	Государственная (итоговая) аттестация	216	216	0%	0%	
<b>15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»</b>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	4536	4536	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	496	496	0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	248	248	0%	0%	
4	Профессиональный цикл, в том числе:	3144	3144	0%	0%	
4.1	Общепрофессиональные дисциплины	928	928	0%	0%	
4.2	Профессиональные модули	2216	2216	0%	0%	
4.3	Учебная практика	750	750	0%	0%	
4.4	Производственная практика	420	420	0%	0%	
5	Преддипломная практика	144	144	0%	0%	
6	Промежуточная аттестация	288	288	0%	0%	
7	Государственная (итоговая) аттестация	216	216	0%	0%	
<b>15.02.05 «Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании»</b>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	4536	4536	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	498	498	0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	288	288	0%	0%	
4	Общепрофессиональный цикл	1098	1098	0%	0%	
5	Профессиональный цикл, в том числе:	2004	2004	0%	0%	
5.1	Учебная практика	708	708	0%	0%	
5.2	Производственная практика	324	324	0%	0%	

6	Преддипломная практика	144	144	0%	0%	
7	Промежуточная аттестация	288	288	0%	0%	
8	Государственная (итоговая) аттестация	216	216	0%	0%	
<b>15.02.07 «Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)»</b>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	4536	4536	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	496	496	0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	308	308	0%	0%	
4	Профессиональный цикл, в том числе:	3084	3084	0%	0%	
4.1	Общепрофессиональные дисциплины	878	878	0%	0%	
4.2	Профессиональные модули	2206	2206	0%	0%	
4.3	Учебная практика	354	354	0%	0%	
4.4	Производственная практика	420	420	0%	0%	
5	Преддипломная практика	144	144	0%	0%	
6	Промежуточная аттестация	288	288	0%	0%	
7	Государственная (итоговая) аттестация	216	216	0%	0%	
<b>27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством»</b>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	4536	4536	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	496	496	0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	296	296	0%	0%	
4	Профессиональный цикл, в том числе:	3096	3096	0%	0%	
4.1	Общепрофессиональные дисциплины	798	798	0%	0%	
4.2	Профессиональные модули	2298	2298	0%	0%	
4.3	Учебная практика	756	756	0%	0%	
4.4	Производственная практика	528	528	0%	0%	
5	Преддипломная практика	144	144	0%	0%	
6	Промежуточная аттестация	288	288	0%	0%	
7	Государственная (итоговая) аттестация	216	216	0%	0%	
<b>15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</b>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	338	338	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины			0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины			0%	0%	

4	Общепрофессиональный цикл	96	96	0%	0%	
5	Профессиональный цикл, в том числе:	206	206	0%	0%	
5.1	Учебная практика	96	96	0%	0%	
5.2	Производственная практика			0%	0%	
6	Преддипломная практика			0%	0%	
7	Промежуточная аттестация	36	36	0%	0%	
8	Государственная (итоговая) аттестация			0%	0%	
<b>15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)»</b>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	338	338	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины			0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины			0%	0%	
4	Общепрофессиональный цикл	96	96	0%	0%	
5	Профессиональный цикл, в том числе:	206	206	0%	0%	
5.1	Учебная практика	96	96	0%	0%	
5.2	Производственная практика			0%	0%	
6	Преддипломная практика			0%	0%	
7	Промежуточная аттестация	36	36	0%	0%	
8	Государственная (итоговая) аттестация			0%	0%	
<b>27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг»</b>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	344	344	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины			0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины			0%	0%	
4	Общепрофессиональный цикл	128	128	0%	0%	
5	Профессиональный цикл, в том числе:	180	180	0%	0%	
5.1	Учебная практика	96	96	0%	0%	
5.2	Производственная практика			0%	0%	
6	Преддипломная практика			0%	0%	
7	Промежуточная аттестация	36	36	0%	0%	
8	Государственная (итоговая) аттестация			0%	0%	

<b>15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»</b>						
1	Обязательная часть циклов ППКРС	300	300	0%	0%	
2	Общепрофессиональный цикл	42	42	0%	0%	
3	Профессиональный цикл, в том числе:	240	240	0%	0%	
3.1	Учебная практика	96	96	0%	0%	
3.2	Производственная практика			0%	0%	
4	Промежуточная аттестация	18	18	0%	0%	
5	Государственная (итоговая) аттестация			0%	0%	
<b>На базе общего среднего образования</b>						
<b>22.02.06 «Сварочное производство»</b>						
1	Обязательная часть циклов ППССЗ	4464	4464	0%	0%	
2	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	498	498	0%	0%	
3	Математические и общие естественнонаучные дисциплины	248	248	0%	0%	
4	Общепрофессиональный цикл	810	810	0%	0%	
5	Профессиональный цикл, в том числе:	2368	2368	0%	0%	
5.1	Учебная практика	720	720	0%	0%	
5.2	Производственная практика	444	444	0%	0%	
6	Преддипломная практика	144	144	0%	0%	
7	Промежуточная аттестация	180	180	0%	0%	
8	Государственная (итоговая) аттестация	216	216	0%	0%	

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 специальности 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.

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.

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. Практические занятия проводятся в подгруппах.

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 очной формы получения образования предусматриваются в объеме 100 часов на учебную группу на учебный год и включаются в объем самостоятельной работы обучающихся. Формы

проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются педагогическими работниками самостоятельно.

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 методической комиссии и первым заместителем директора.

Все рабочие программы оформлены в соответствии с установленными в колледже требованиями. Рабочие программы имеются в наличии в учебной части и в учебно-методическом комплексе 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.

Государственная (итоговая) аттестация выпускников осуществляется в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 16.08.2013 № 968.

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 УР;

- учебные тесты;

- контрольные тесты;

- 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.

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.

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.

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

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, ступень квалификации и нормативные сроки освоения специальности, профессии, базовое образование.

Организация производственной практики учащихся проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

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 проведения учебной и производственной практики разработаны программы практик.

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, методические комиссии, инструктивно-методические совещания, семинары, конференции.

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.

### ***5.3. Информационно-методическое обеспечение***

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 №14

№ 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

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 47111 экземпляров, в том числе учебной литературы 100%, на одного учащегося (учебников 100%, учебных наглядных пособий 100%, рабочих тетрадей 100%, справочников 70%, дополнительной литературы 82%). В текущем году были приобретены учебники по астрономии. Проведена подписка на 8 изданий - 3 газеты и 5 отечественных журналов по специальностям - 5 шт.: «Обработка металлов. Технология. Оборудование. Инструменты. Материаловедение», «Научные исследования», «Сварочное производство», «Управление качеством», «Техника молодежи».

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

С сентября месяца осуществлена подписка на неограниченное количество одновременных доступов к электронным изданиям СПО «Электронно-библиотечной системы «ЭБС ЮРАЙТ» (2319 экз.) сроком на 1 год, приобретено лимитированное количество одновременных доступов к лицензионным материалам (ЭУМК, электронные версии учебников) «Образовательно-Издательского центра «Академия». (18 экз.- 15 доступов) сроком на 5 лет.

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 № 15

№	Наименование показателя	По данным образовательного учреждения
1	Фонд библиотеки, в том числе:	47111
	-учебная литература	36189
	-художественная литература	10920
2	Учебная литература изданная с 2014-2015 г.	17056
3	Наличие электронных изданий по каждой дисциплине профессионального цикла	25
4	Учебно-методические издания по каждому междисциплинарному курсу на каждого обучающегося	2
5	Количество на 1 обучающегося справочно-библиографических изданий	2
6	Количество на 1 обучающегося периодические издания	1
7	Количество наименований отечественных журналов по специальностям	8
8	Неограниченное количество одновременных доступов к электронным изданиям СПО электронно-библиотечной системы «ЭБС ЮРАЙТ»	2319
9	Лимитированное количество одновременных доступов к лицензионным материалам (ЭУМК, электронные версии учебников) образовательно-издательского центра «Академия»	18 (15 доступов)

**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, ещё 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.*

*В учебном процессе используется вычислительная техника и новые информационные технологии.*

## **6. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

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

В соответствии с планированием осуществляется контроль качества подготовки обучающихся и выпускников. По результатам контроля каждая контролирующая структура выносит решение с конкретными сроками устранения недостатков. Все материалы по результатам контроля фиксируются в справках по контролю и приказах, информация которых доводится до сведения работников под роспись. На сегодняшний день контроль в колледже осуществляется достаточно полно и своевременно по наработанной схеме и имеет высокую результативность. Материалы контроля и приказы по контролю имеются. Так в учебной части собирается информация последующим направлениям: выполнение фактической педагогической нагрузки преподавателями; расписание занятий; экзаменационная сессия; контингент обучающихся; текущая (семестровая) успеваемость; результаты контрольных срезов; выполнение графика учебного процесса и т. д.

Контроль качества подготовки обучающихся является неотъемлемой частью внутриколледжевого контроля. Контроль качества подготовки осуществляется постоянно в течение всего периода обучения. Выводы о качестве обучения делаются по результатам анализа учебной деятельности и государственной (итоговой) аттестации выпускников.

За период обучения все обучающиеся проходят следующие виды контроля:

- предварительный контроль (входной контроль знаний);
- текущий (внутрисеместровый) контроль;
- промежуточная аттестация (семестровый контроль);
- государственная аттестация (итоговый контроль).

Текущий контроль успеваемости обучающихся по учебной дисциплине осуществляется ведущим преподавателем с использованием разработанных им контролирующих материалов. В целях текущего контроля и оценки уровня остаточных знаний обучающихся в колледже успешно проводится работа по внедрению компьютерных технологий тестирования. Одной из форм текущего контроля является директорская контрольная работа. Как правило, директорские контрольные работы проводятся за две недели до сессии и охватывают все дисциплины, которые выносятся на экзаменационную сессию. Целью директорских контрольных работ является проверка готовности студентов к сессии.

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.

Материалы для промежуточной аттестации обновляются ежегодно по необходимости, связанной:

- с появлением новых требований работодателей;
- с введением новых нормативных документов;

- в зависимости от уровня подготовленности обучаемых, в соответствии с дифференцированным подходом.

Промежуточная аттестация является основной формой контроля знаний обучающихся, осуществляемая 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.

Анализ результатов промежуточной аттестации обучающихся рассматриваются 2 раза в год на Педагогическом совете.

Во время аккредитации в 2018 году, отделом оценки качества образования «Новосибирского института мониторинга и развития образования» был проведен мониторинг качества знаний обучающихся колледжа. Тестирование проводилось в группах 2, 3, 4 курса по всем специальностям, по всем циклам ППССЗ. По итогам аккредитации колледж получил свидетельство о государственной аккредитации образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам в отношении каждого уровня профессионального образования по каждой укрупненной группе профессий, специальностей и

направлений подготовки (свидетельство №2129 от 14 мая 20187 г., срок действия до 14 мая 2024 г.).

## **6.2 Итоговая аттестация выпускников**

Государственная (итоговая) аттестация проводится в колледже в соответствии с «Положение 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.

Видом государственной (итоговой) аттестацией в группах СПО по всем направлениям является защита дипломной работы (проекта). В 2018 году прошла апробация демонстрационного экзамена. В демонстрационном экзамене участвовало 14 человек, обучающихся по профессии «Сварщик».

Перечень тем дипломных работ (проектов) 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.

**Результаты государственной (итоговой) аттестации 2017-2018 учебного 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			
<b>Очное отделение</b>									
1.	15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	14	7	6	1		7	1	3
2.	22.02.06 «Сварочное производство»	75	45	25	5		52	26	35
3.	13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	20	12	4	4		11	2	7
4.	27.02.02 «Техническое регулирование и управление качеством»	23	15	4	4		6	8	11
5.	15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»	18	14	2	2		8	9	11
6.	15.02.03 «Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики»	17	10	3	4		4	4	5
	<i>Итого по очному отделению</i>	<i>167</i>	<i>103</i>	<i>44</i>	<i>20</i>		<i>88</i>	<i>50</i>	<i>72</i>
<b>Заочное отделение</b>									
7.	22.02.06 «Сварочное производство»	6	4	2				3	4
8.	13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»	11	11					5	6

	<i>Итого по заочному отделению</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>2</i>				<i>8</i>	<i>10</i>
	<b><i>Всего</i></b>	<b><i>184</i></b>	<b><i>118</i></b>	<b><i>46</i></b>	<b><i>20</i></b>		<b><i>88</i></b>	<b><i>58</i></b>	<b><i>82</i></b>

### 6.3 Востребованность выпускников

Прием молодежи в колледж осуществляется на основании расчетных показателей и заявок на подготовку рабочих кадров от предприятий:

- ОАО Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина;
- ООО «Сибирский завод металлоконструкций»;
- НПО «Элсиб» ОАО;
- ОАО «Машиностроительный завод «Труд»;
- ЗАО «Сибирская машиностроительная компания»;
- ОАО «Сибиар» и др.

За три последних года, выпуск обучающихся составил 409 человек.

#### Анализ трудоустройства выпускников за 3 последних года

Таблица №17

Год	Всего выпускников	Трудоустроено	Призвано в РА	Продолжают обучение	Не трудоустроено
2016	154	150		4	
2017	154	144		8	2 чел. – декретный отпуск
2018	184	164 (89%)		20	
<i>Всего</i>	<i>492</i>	<i>458</i>		<i>32</i>	<i>2</i>

Документы, подтверждающие трудоустройство, в основном, представлены.

По данным управления государственной службы занятости населения Новосибирской области 1 человек из числа выпускников 2018 года был поставлен на учет через год после выпуска, в дальнейшем он был трудоустроен.

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

**Вывод.** *Контроль качества подготовки осуществляется на всех этапах обучения, при этом используются различные формы контроля. Качество подготовки обучающихся и выпускников по теоретическому и практическому курсу соответствуют установленным требованиям ФГОС. Но, при этом, необходимо дальше развивать и совершенствовать систему контроля качества обучения, внедрять новые формы промежуточной аттестации.*

*Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с требованиями «Положения о государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования». Выпускники колледжа востребованы на предприятиях города и области. Часть выпускников продолжают обучение по выбранной специальности в высших учебных заведениях.*

## 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: *«Подготовка рабочих и специалистов для металлургической и машиностроительной отраслей на качественно новой основе с изменением содержания, форм и методов профессионального образования»*

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 образования и науки РФ от 14.06.2013 года № 464; Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования в колледже; 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 – Положением о методической комиссии.

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, периодичность проведения заседаний, 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 3 цикловые комиссии:

1. общеобразовательных дисциплин;
2. общетехнических и специальных дисциплин;
3. сварочных технологий.

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.	Акулич Екатерина Геннадьевна	Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика», номинация «Гражданско-правовое воспитание»	Диплом за 2 место
		Онлайн-уроки по финансовой грамотности	Сертификат участника от Банка России
2.	Альберти Иван Лейвович	Региональный отборочный Чемпионат Новосибирской области «Молодые профессионалы -2018» по компетенции «Сварочные технологии», г Новосибирск	Сертификат эксперта
		Отборочные соревнования на право участия в Финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) компетенция «Сварочные технологии» г. Комсомольск-на-Амуре Хабаровского края.	Сертификат эксперта
		VI Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2018» по компетенции «Сварочные технологии», гг. Южно-Сахалинска и Корсакова Сахалинской области	Сертификат эксперта
		Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии - сварщик»	Сертификат эксперта
3.	Анисов Дмитрий Андреевич	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» НСО-2018 по компетенции «Сварочные технологии»	Сертификат эксперта
		Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии - сварщик»	Сертификат эксперта
4.	Головнин Андрей	V Всероссийская конференция «Повышение эффективности и результативности деятельности	Участие

	Андреевич	подведомственных Минобрнауки России организаций в части финансово-хозяйственной деятельности и контрактных служб в сфере закупок» г. Новосибирск	
5.	Железнякова Светлана Геннадьевна	II Всероссийская олимпиада по 3D технологиям - Наставничество	1 место, участие, благодарственное письмо
		Проект «Инженеры будущего: 3D технологии в образовании»	Сертификат участника
		Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по программам политехнической и агротехнической направленности	Подготовка и проведение, участие, благодарственное письмо
		Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по программам политехнической и агротехнической направленности	Сертификат члена жюри
		Областная предметная олимпиада по «Компьютерной графике»	Помощь в организации и проведении, благодарственное письмо
		Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) Новосибирской области - 2018	Участие в организации и проведении, сертификат эксперта, благодарность
6.	Замалетдинова Елена Анатольевна	V Всероссийская конференция «Повышение эффективности и результативности деятельности подведомственных Минобрнауки России организаций в части финансово-хозяйственной деятельности и контрактных служб в сфере закупок» г. Новосибирск	Участие
7.	Калмыкова Людмила Викторовна	Областная предметная олимпиада по материаловедению	Благодарственное письмо Министерства образования, науки и инновационной политики
8.	Корнышова Екатерина Юрьевна	Межрегиональная научно-практическая конференция «Межведомственное взаимодействие по вопросам реализации АООП обучающихся с ОВЗ и ИПРА детей-ИНВАЛИДОВ»	Участие
		Всероссийская научно-практическая конференция «Основные аспекты охраны репродуктивного здоровья подростков»	Участие
9.	Корнышова Татьяна Владимировна	V Всероссийская конференция «Повышение эффективности и результативности деятельности подведомственных Минобрнауки России организаций в части финансово-хозяйственной деятельности и контрактных служб в сфере	Участие

		закупок» г. Новосибирск	
10.	Корчагина Вера Ильинична	Региональный отборочный Чемпионат Новосибирской области «Молодые профессионалы -2018» по компетенции «Мехатроника», г Новосибирск	Сертификат эксперта
		Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО УГС 10.00.00 Технология машиностроения	Благодарственное письмо за участие в подготовке и проведении
11.	Лепилина Ольга Николаевна	Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии - сварщик»	Благодарственное письмо за организацию и подготовку городского конкурса
12.	Мазная Елена Анатольевна	Областные «Педагогические чтения», г. Новосибирск	Выступление с докладом
		Семинар преподавателей общественных дисциплин профессиональных образовательных организаций «Цифровизация образовательного пространства как одна из особенностей преподавания общественных дисциплин»	Благодарность
		Всероссийская научно-практическая конференция «Гражданская война. Многовекторный поиск гражданского мира»	Сертификат участника
		Областной конкурс родословных «Времен связующая нить»	Сертификат участника
		Научно-практическая конференция «Техновектор», секция «Инновация в теории, методике и практике подготовки квалифицированных кадров для обеспечения промышленного роста, в условиях реализации региональных стратегических инициатив»	Диплом участника
		Областная олимпиада по истории	Благодарственное письмо за работу в жюри
13.	Михайлова Татьяна Андреевна	Олимпиада профессионального мастерства обучающихся по программам политехнической и агротехнической направленности	Благодарственное письмо за помощь в организации и проведении олимпиады
		Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WSR) Новосибирской области - 2019	Сертификат члена жюри
		Ворлдскиллз джуниор	Благодарность за участие в организации и проведении чемпионата, сертификат эксперта, 17

			гимназия 2 место
14.	Пензаев Александр Владимирович	Региональный отборочный Чемпионат Новосибирской области «Молодые профессионалы -2018» по компетенции «Обработка листового металла», г Новосибирск	Сертификат эксперта
15.	Погребняк Ольга Андреевна	«Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования» 18 Съезд Работников образования Новосибирской области «Образование Новосибирской области: стратегические приоритеты» «Модернизация СПО в условиях стратегии регионального развития НСО»	Участие
16.	Подгорная Инна Владимировна	Круглый стол «Практики проведения демонстрационного экзамена по методике WSR участниками сетевого взаимодействия по профессиям и специальностям Новосибирской области»	Подготовка и проведение, выступление с докладом
		Круглый стол для педагогических работников профессиональных образовательных учреждений по теме «Диссеминация опыта работы инновационной сети НСО»	Подготовка и проведение, выступление с докладом
		Семинары на базе колледжа: -«Возможности системы DiSpace в реализации образовательного процесса и оценки знаний обучающихся»; - «Внедрение требований стандарта Ворлдскиллс» при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей»; - «Использование ДОТ в образовательном процессе – обобщение опыта»; - «Подготовка обучающихся к прохождению процедуры демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс»; - «Информационно-образовательная среда колледжа как ступень к Единому цифровому образованию»; - «Качество образования и возможности его повышения в современных условиях образования»; - «Специфика организации и реализации дистанционного обучения в условиях внедрения профессиональных программ по ФГОС СПО из перечня ТОП-50»	Подготовка и проведение, выступление с докладом
		Областные «Педагогические чтения», г. Новосибирск	2 место
17.	Попов Дмитрий Сергеевич	Региональный отборочный Чемпионат Новосибирской области «Молодые профессионалы -2018» по компетенции «Мехатроника», г Новосибирск	Сертификат эксперта
		Региональный этап Всероссийской олимпиады	Сертификат

		профессионального мастерства обучающихся по специальностям среднего профессионального образования по профильному направлению 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика, г. Новосибирск	эксперта
18.	Романова Елена Викторовна	Круглый стол «Практики проведения демонстрационного экзамена по методике WSR участниками сетевого взаимодействия по профессиям и специальностям Новосибирской области»	Подготовка и проведение, выступление с докладом
		Круглый стол для педагогических работников профессиональных образовательных учреждений по теме «Диссеминация опыта работы инновационной сети НСО»	Подготовка и проведение, выступление с докладом
		Семинары на базе колледжа: -«Возможности системы DiSpace в реализации образовательного процесса и оценки знаний обучающихся»; - «Внедрение требований стандарта Ворлдскиллс при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей»; - «Использование ДОТ в образовательном процессе – обобщение опыта»; - «Подготовка обучающихся к прохождению процедуры демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс»; - «Информационно-образовательная среда колледжа как ступень к Единому цифровому образованию»; - «Качество образования и возможности его повышения в современных условиях образования»; - «Специфика организации и реализации дистанционного обучения в условиях внедрения профессиональных программ по ФГОС СПО из перечня ТОП-50»	Подготовка и проведение, выступление с докладом
		18 Съезд Работников образования Новосибирской области «Образование Новосибирской области: стратегические приоритеты»	Выступление с докладом
		Международная научно – методическая конференция «Ведущая роль современного университета в технологической и кадровой модернизации российской экономики»	Участие
		Вебинары проводимые НФПК	Выступление с докладом
		Проектно-аналитическая сессия «Внедрение новой формы оценки качества подготовки кадров в рамках ГИА по образовательным программам СПО», организованной Учебным центром МЦК Хабаровского края «Губернаторский авиастроительный колледж г. Комсомольска-на-Амуре.	Выступление с докладом
		Коллегии министерства образования «Итоги	Выступление с

		работы министерства Новосибирской области за 2018 год»	докладом
		Подведение итогов года и итогов реализации Программы на Отраслевом совете по подготовке квалифицированных рабочих кадров и специалистов для металлургии, машиностроения, металлообработки и литейного производства.	Выступление с докладом
		Областные «Педагогические чтения», г. Новосибирск	Выступление с докладом
		V Всероссийская конференция «Повышение эффективности и результативности деятельности подведомственных Минобрнауки России организаций в части финансово-хозяйственной деятельности и контрактных служб в сфере закупок» г. Новосибирск	Участие
19.	Романченко Анатолий Михайлович	Региональный отборочный Чемпионат Новосибирской области «Молодые профессионалы -2018» по компетенции «Мехатроника», г Новосибирск	Сертификат главного эксперта
		VI Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2018» по компетенции «Мехатроника», гг. Южно-Сахалинска и Корсакова Сахалинской области	Сертификат главного эксперта
		Отборочные соревнования на право участия в Финале VI Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) г. Реутов, Московская область.	Сертификат главного эксперта
20.	Симакова Ангелина Олеговна	Семинары на базе колледжа: «Структура онлайн-курса дистанционного обучения в условиях внедрения и реализации профессиональных программ по ФГОС СПО из перечня ТОП-50» - «Информационно-образовательная среда колледжа как ступень к Единому цифровому образованию»; - «Качество образования и возможности его повышения в современных условиях образования»;	Участие
		IX-я областная научно- практическая конференция «ТехноВектор» «Технологическая инициатива: от теории к практике» Секция «Инновации в теории, методике и практике подготовки квалифицированных кадров для обеспечения промышленного роста, в условиях реализации региональных стратегических инициатив»	Диплом за I место
21.	Галюкина Галина Федоровна	18 Съезд Работников образования Новосибирской области «Образование Новосибирской области: стратегические приоритеты»	Выступление с докладом
		Встреча в рамках проведения мониторингового визита по оценке эффективности реализации ФЦПРО г. Москва	Выступление с докладом

		Вебинары проводимые НФПК	Выступление с докладом
		V Всероссийская конференция «Повышение эффективности и результативности деятельности подведомственных Минобрнауки России организаций в части финансово-хозяйственной деятельности и контрактных служб в сфере закупок» г. Новосибирск	Участие
22.	Тинина Алиса Олеговна	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» НСО-2018 по компетенции «Мехатроника»	Сертификат эксперта
		Отборочные соревнования на право участия в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» НСО по компетенции «Мехатроника»	Сертификат эксперта
		Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности СПО УГС 10.00.00 Технология машиностроения	Благодарственное письмо за участие в подготовке и проведении
23.	Трубачева Елена Алексеевна	7 студенческая научно-практическая конференция «Покрышкинские чтения» «Мы будем хранить, словно клад, традиции наши святые...».	Благодарственное письмо за помощь в проведении научно-практической конференции «Покрышкинские чтения»
		IX-я областная научно-практическая конференция «ТехноВектор» «Технологическая инициатива: от теории к практике»	Благодарственное письмо за помощь в проведении научно-практической конференции «ТехноВектор»
24.	Урюпин Сергей Иванович	Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия, компетенция «Обработка листового металла»	Сертификат эксперта
25.	Шмырин Егор Вячеславович	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» НСО-2018 по компетенции «Сварочные технологии»	Сертификат эксперта
		Областные «Педагогические чтения», г. Новосибирск	Выступление с докладом

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.	Акулич Екатерина Геннадьевна	Методическая разработка «Неделя биологии и экологии» с разработкой положений проведения конкурсов
		КОСы для дисциплин право, экологические основы природопользования
		Тестовые задания, карточки-задания, задания для самостоятельных работ, задания для практических работ
		Методическая разработка урока-спектакля «Экологический суд над человеком»
		Методическая разработка открытого учебного занятия «Правовые основы антикоррупционной политики РФ»
		Методическая разработка внеклассного мероприятия – викторины «Конституция РФ-основной закон государства»
2.	Анисов Дмитрий Андреевич	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
		Методические рекомендации по подготовке Дипломного проектирования (выполнению выпускной квалификационной работы) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
		Методические рекомендации по лабораторно-практическим работам по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
3.	Байгулова Светлана Николаевна	КОС для текущей и промежуточной аттестации по математике студентов 1 курса
		Методические рекомендации по самостоятельной работе по математике для студентов 3-4 курсов
4.	Железнякова Светлана Геннадьевна	КОС по дисциплинам: «Инженерная графика», «Охрана труда», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
		Методических рекомендаций по самостоятельной работе студентов по учебной дисциплине «Инженерная графика»
5.	Зайцева Галина Николаевна	КОСы предметов химия, биология
		Методические рекомендации по выполнению виртуальных лабораторно-практических работ по химии»
	Калмыкова Людмила Викторовна	КОСы дисциплин материаловедение и инженерная графика
		Тестовые задания, карточки-задания, задания для самостоятельных работ, задания для лабораторных работ
6.	Корчагина Вера Ильинична	КОСы по всем дисциплинам и модулям по ФГОС СПО из перечня ТОП-50
		Методические рекомендации по лабораторно-практическим работам по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
7.	Лепилина Ольга Николаевна	Паспорт КОС дисциплины «Информатика» (ЕН), специальность 15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		Паспорт КОС дисциплины «Компьютерная графика», специальность

		15.02.12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		Методические указания по выполнению практических работ, тема «Создание БД в СУБД MS Access», специальность 15.02.01 (15.02.12)
		Методическая разработка бинарного урока «Использование графических возможностей Microsoft Excel при изучении раздела математики «Исследование функций и построение графиков»
8.	Михайлова Татьяна Андреевна	Методическое пособие для студентов очного и заочного обучения по электротехнике.
		Методическое пособие для студентов очного обучения по электротехническим измерениям.
		Разработка конкурсной документации и задания для областного конкурса профессионального мастерства по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования» среди учащихся политехнических школ.
9.	Никитин Иван Александрович	Методические рекомендации по составлению и проведению комплексов общеразвивающих упражнений
10.	Новикова Наталья Васильевна	Методическая разработка бинарного урока «Использование графических возможностей Microsoft Excel при изучении раздела математики «Исследование функций и построение графиков»
		КОС для текущей и промежуточной аттестации по математике студентов 1 курса
		Методические рекомендации по самостоятельной работе по математике для студентов 3-4 курсов
11.	Погребняк Ольга Андреевна	Методические указания к выполнению курсового проекта для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство" ПМ.01. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций. МДК.01.02.Основное оборудование для производства сварных конструкций.
		Контрольно-измерительные материалы для организации и проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета по МДК 01.02. Основное оборудование для производства сварных конструкций для студентов специальности 22.02.06 Сварочное производство"
		Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональному модулю ПМ03 Контроль качества сварочных работ образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 22.02.06 Сварочное производство
12.	Подгорная Инна Владимировна	ЭУМК «Иностранный язык» (№ курса 7645)
13.	Попов Сергей Александрович	ЭУМК «Физическая культура» (№ курса 7728)
		«Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по физической культуре»
14.	Романова Елена Викторовна Подгорная Инна Владимировна	Программа повышения квалификации для преподавателей (мастеров производственного обучения) профессиональных образовательных организаций и представителей работодателей «Методика проведения и оценки демонстрационного экзамена»
		Программа повышения квалификации для преподавателей (мастеров производственного обучения) профессиональных образовательных организаций и представителей работодателей «Организация и проведение демонстрационного экзамена в рамках

		ГИА»
		Программа повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения «Повышение доступности и качества образовательных услуг при применении дистанционных технологий и индивидуальных программ и маршрутов развития студентов по ФГОС из перечня ТОП-50»
		Программа повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения «Разработка и экспертиза программ и контрольно-оценочных средств с учетом требований профессионального стандарта и ФГОС нового поколения»
		Программа повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения «Современные технологии подготовки кадров по профессиям и специальностям для машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по ФГОС из перечня ТОП-50»
		Программа повышения квалификации преподавателей/мастеров производственного обучения «Современные образовательные технологии в системе подготовки инженерных кадров (CAD системы)»
15.	Романченко Анатолий Михайлович	Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
		Методические рекомендации по подготовке Дипломного проектирования по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
		Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		Методические рекомендации по подготовке Дипломного проектирования по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		Методические рекомендации по лабораторно-практическим работам по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
16.	Симакова Ангелина Олеговна	КОС по дисциплине ОГСЭ.03, ОУД.03 «Иностранный язык», «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
		Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов «Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Английский язык»
17.	Симакова Лариса Валерьевна	ЭУМК для дисциплины Техническая механика: - рабочая программа; - промежуточные тестовые задания; - итоговые тестовые задания; - экзаменационные билеты; - задания для самостоятельной работы студентов
		ЭУМК для ПМ 01, 02, специальности 27.02.07. Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) - рабочая программа; - промежуточные тестовые задания;

		- итоговые тестовые задания; - экзаменационные билеты; - задания для самостоятельной работы студентов
18.	Степанищева Ольга Вадимовна	ЭУМК Основы экономики организации (№ курса 7898) Практические работы для МДК 03.01 Организация деятельности производственного подразделения
19.	Тинина Алиса Олеговна	ЭУМК «Иностранный язык» (№ курса 7202) Учебное пособие по грамматике с тестами по учебной дисциплине «Английский язык» для очной и заочной форм обучения
20.	Трубачева Елена Алексеевна	КОСы для дисциплин история и немецкий язык Тестовые задания по истории для итоговой аттестации студентов 1 и 2 курсов заочного отделения и 2 и 3 курсов очного отделения. Методические указания по истории общеобразовательного цикла для самостоятельной работы студентов по новым ФГОС. Учебно-методическое пособие «Сборник текстов на немецком языке для всех специальностей». Методические указания по истории ОГСЭ для самостоятельной работы студентов по новым ФГОС. Сборник текстов по немецкому языку для аудиторной и самостоятельной работы студентов для всех специальностей. Сборник учебно-методических материалов по немецкому языку для специальности «сварочное производство» для студентов 3-4 курсов.
21.	Урюпин Сергей Иванович	КОС МДК «Контроль качества и прием деталей после механической и слесарной обработки, узлов конструкций и рабочих механизмов после их сборки»

С 2010 года наш колледж принимает активное участие в долгосрочных целевых программах области.

С сентября 2017 года колледж принимает участие в Федеральной целевой программе «Программа модернизации системы профессионального образования Новосибирской области на основе развития инновационной сети распространения лучших практик подготовки кадров по перечню наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей СПО» в качестве сетевой площадки.

*Цель программы:* Инновационно - ориентированное развитие колледжа как одного из ключевых образовательных центров в сфере металлургии, машиностроения и сварочного производства осуществляемое в целях модернизации системы подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям среднего профессионального образования из перечня ТОП – 50 посредством интеграционных процессов сетевого взаимодействия образовательных учреждений по распространению лучших практик в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями для реиндустриализации экономики Новосибирской области.

*Задачи программы:*

1. Обеспечение нового уровня качества профессионального образования путем модернизации системы подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров;

2. Создание интерактивной инновационной сетевой площадки по распространению лучших практик подготовки кадров в регионе, обеспечение

взаимодействия с работодателями и социальными партнерами на основе производственного сотрудничества (трансфер инновационных промышленных технологий в систему подготовки кадров);

3. Модернизация и совершенствование материально-технической базы колледжа для подготовки по профессии и специальностям среднего профессионального образования из перечня ТОП – 50;

4. Совершенствование системы непрерывного профессионального образования технических специальностей и рабочих профессий, 3 обеспечение преемственности всех форм получения и наращивание квалификации в рамках реализации 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 на 2015-2020 годы» в условиях сетевого кластерного интеграционного взаимодействия - «Школа-Колледж-ВУЗ»;

5. Расширение инклюзивных образовательных возможностей колледжа, для реализации региональной программы «Доступная среда»;

6. Совершенствование единого воспитательного пространства колледжа, для создания условий по самореализации и социализации студентов, с учетом разностороннего развития и социальной активности.

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 на 2015-2020 г.г.»
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 на 2015-2020 г.г.» (политехническая школа)
3.	Областная ВЦП «Выявление и поддержка одаренных детей и талантливой молодежи в Новосибирской области на 2013-2020 годы»
4.	Областная ВЦП «Доступная среда для инвалидов в Новосибирской области на 2015-2020 годы»
5.	Мы изучаем иностранные языки
6.	Клуб интернациональной дружбы
7.	Социальный проект «Ты не один»
8.	Проориентационный проект «Навстречу будущему»
9.	Арт-студия «Эврика!»
10.	Журнал «Большая перемена»
11.	Патриотический проект «Историческая реконструкция реактивной установки залпового огня «Катюша»
12.	Музейно-патриотический проект «Мы именем его гордимся»

13.	Мы за здоровый образ жизни
14.	Патриотический проект «Мемориально-исторический парк «Патриот»
15.	Машиностроитель
16.	Проект повышения квалификации преподавателей на базе колледжа «STEP»
17.	Участие в движении «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)» и JuniorSkills
18.	Федеральная целевая программа модернизации системы профессионального образования Новосибирской области на основе развития инновационной сети распространения лучших практик подготовки кадров по перечню наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей СПО

### Результаты проектной деятельности

Таблица №21

№ п/п	Наименование проекта	Результат
1.	Музейно-патриотический проект «Мы именем его гордимся»	- Расширение экспозиции музея А. И. Покрышкина. - Увеличение числа экскурсий в музей и мемориально-исторический парк патриот из других учебных заведений города и области
2.	Патриотический проект «Мемориально-исторический парк «Патриот»	- Благодарственное письмо Администрации Ленинского района г. Новосибирска «За активное участие в социально-значимой акции «Трудовой десант», посвященной 50-летию со дня открытия Мемориального ансамбля «Монумент Славы»
3.	Профориентационный проект «Навстречу будущему»	- Высокий конкурс аттестатов для абитуриентов - Благодарственное письмо «За активное участие в ежегодной «Ярмарке профессий», Централизованная библиотечная система им. П.П. Бажова Ленинского района - Благодарственное письмо за содействие в организации и подготовке обучающихся специализированных классов инженерного направления - Благодарственное письмо Министерства образования НСО «За активное участие в организации и проведении 26 Международной выставки образования «УчСиб-2018»
4.	«Здравие»: - Мы за здоровый образ жизни; - Спорт – наша жизнь; - Чистая планета	- Призовые места в спортивных соревнованиях различного уровня - Благодарность Департамента физической культуры Мэрии Новосибирска за активное участие в Спартакиаде «Бодрость и здоровье» - Благодарственное письмо Администрации ленинского района г. Новосибирска за активное участие в Экологическом фестивале, посвященном 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне
5.	Арт-студия «Эврика!»	Лауреат I степени открытого фестиваля художественного творчества «Я вхожу в мир искусств», номинация «Видеоработы»
6.	Участие в движении JuniorSkills	Благодарственное письмо за содействие в организации и подготовке обучающихся специализированных классов инженерного направления
7.	Участие в движении «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс России)»	- Благодарственное письмо за активную работу в составе жюри регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС СПО 13.00.00 Электро-теплоэнергетика

		- Сертификаты участников чемпионатов WSR различных уровней
8.	Федеральная целевая программа модернизации системы профессионального образования Новосибирской области	<p>- Дооснащено и оборудовано в сварочных мастерских 50 рабочих мест, для специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» дооснащен «Лабораторный комплекс мехатроники и автоматизации производства», полностью оснащены лаборатория «Мобильная робототехника» и лаборатория «Контрольно-измерительных приборов и автоматики» на 46 рабочих мест, оборудована лаборатория «Контрольно-измерительных приборов и автоматики» на 13 рабочих мест:</p> <p>- Для всех профессий и специальностей создан «Центр информационных технологий», «Коворкинг центр» оборудованные мультимедийным оборудованием, ноутбуками, компьютерами, с выходом в систему дистанционного обучения, конференционной радиосистемой на 16 микрофонов, веб камерой, камерой для съемки и записи семинаров, мебелью и программным обеспечением с выходом на собственный сервер для обеспечения работы.</p> <p>- Приобретен безлимитный доступ к электронной библиотеке, содержащей учебники для СПО по общеобразовательному циклу, общегуманитарному и социально-экономическому циклу, общетехническому циклу. Для изучения профессиональных модулей по специальности 15.02.10 «Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)» приобретены доступы до электронных версий учебников издательства «Академия».</p> <p>- Для всех участников сети на сайте колледжа в разделе «Региональная площадка сетевого взаимодействия» находятся сведения о программах и ФГОС из заявленной области подготовки, загружена информация семинаров, курсов повышения квалификации, выход в систему дистанционного обучения.</p> <p>- Все участники сети подключены к системе ДОТ Dispace. Педагогами разрабатываются электронные курсы по дисциплинам и МДК.</p> <p>- Рабочие группы педагогов и специалистов предприятий разработали ООП, КОС для промежуточной и ГИА, методические рекомендации по профессиям и специальностям ФГОС из перечня ТОП-50, входящим в область подготовки «Машиностроение, управление сложными и техническими системами, обработка материалов».</p> <p>- Региональная площадка сетевого взаимодействия была аккредитована как Центр проведения демонстрационного экзамена по стандартам «Ворлдскиллс Россия», для организации демонстрационного экзамена.</p> <p>- Для повышения квалификации педагогических работников колледжем были разработаны и реализованы программы повышения квалификации с использованием электронного обучения (размещены в системе ДОТ Dispace)</p>

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

Таблица №22

№ п/п	ФИО студента	ФИО научного руководителя	Название конференции	Результат
1.	Щинова К. А. Антоник Д. А.	Трубачева Е.А.	VII-я Областная студенческая научно-практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Диплом за 1 место
2.	Шипилов Д. К. Ляшенко М. С. Дударев С. В.	Зайцева Г.Н.	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за 3 место
3.	Рощин М. С. Долинин С. В. Любимова А. М. Болтухин П. А. Кубакина В. А. Скрипкина А. В. Костычева С. В.	Зайцева Г.Н.	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за участие
4.	Рощин М. С.	Зайцева Г.Н.	НПЭК Всероссийская студенческая конференция «Энергетика глазами молодежи»	Диплом за участие
5.	Смирнов Д. С.	Симакова А.О.	НПЭК Всероссийская студенческая конференция «Энергетика глазами молодежи»	Диплом за участие
6.	Алентиков А. А. Зюзькина В. И. Бузина Е. Ю. Анджан В. В. Тринев А. А. Федулеева Е. О. Скрипкина А. В. Костычева С. В. Кубакина В. А.	Симакова Л.В.	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за участие
7.	Боярчук А. В.	Симакова Л. В.	VII-я Областная студенческая научно-практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Диплом за 3 место
8.	Каргапольцева В.Е. Паульзен Н.Д. Рощин В.И.	Погребняк О.А.	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за 3 место
9.	Белобородов В. С. Романов З. А. Носов Д. С. Ташпулатов А. З.	Байгулова С.Н.	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за участие

10.	Байгунова В. А. Порох В. Н. Байков А. А. Софина Е. В. Пономарев С. С. Чернов Д. В.	Мазная Е.А.	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за участие
11.	Устинов А. А.	Мазная Е. А.	Конкурс родословных «Времен связующая нить», проводимого архивом НСО совместно с министерством образования, науки и инновационной политики НСО. Событие было приурочено 100-летию государственной архивной службы России.	Сертификат участника
12.	Паульзен Н. Д. Рябинина Т. А. Каргапольцева В.Е. Усова В. В. Филатов А. Сафронов Л. Богданова К. О.	Мазная Е. А.	НПК Всероссийский проект «Гражданская война. Многовекторный поиск гражданского мира»	Сертификат участника
13.	Дударев Р.В. Сучилов А. А. Михайлов С. С.	Степанова А.В.	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за 1 место
14.	Сидоров М. Т.	Романченко А. М.	II Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям – Наставничество	Диплом за 1 место
15.	Киснер Я. Ю.	Романченко А. М.	II Всероссийской олимпиаде по 3D технологиям – Наставничество	Диплом за 2 место
16.	Киснер Я. Ю. Волобой В. Ю.	Романченко А. М.	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за 2 место
17.	Семиненко М. Ю. Строганов М. А.	Романченко А. М.	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за 1 место
18.	Генералов А. В. Смирнов Д. Д.	Романченко А. М.	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за 1 место
19.	Корнеев А.В.	Корчагина В.И.	Диплом призера в секции «Прикладное использование информационно-коммуникационных технологий в промышленности» областного конкурса проектов «Студент и IT технологии: взгляд в будущее» для обучающихся ГПОУ НСО, подведомственных	Диплом за 3 место

			министерству образования Новосибирской области	
20.	Кирилов А.М.	Железнякова С.Г	НПЭК Всероссийская студенческая конференция «Энергетика глазами молодежи»	Диплом за участие
21.	Кирилов А.М. Долинин С.В.	Железнякова С.Г	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за 3 место
22.	Ильин Д.В. Головач Н.С.	Железнякова С.Г	IX студенческая Областная научно-практическая конференция «Техновектор»	Диплом за участие
23.	Лаврищев Д.Д. Мацак А.С. Турицев А.С. Постных В.Ю.	Сидорчук Н.П. Румянцева О.А. Попов В.С.	VII-я Областная студенческая научно- практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Диплом за 1 место
24.	Саидов М.М Дударев Р.В. Сучилов А.А.	Грибоедова К.А. Попов В.С.	VII-я Областная студенческая научно- практическая конференция «Покрышкинские чтения»	Диплом за 1 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 №23

№ п/п	Показатель	Количество
1.	Всего преподавателей	36
2.	в том числе штатных преподавателей	34
3.	<i>Образование</i>	
	Высшее образование	31
	Среднее специальное	3
4.	<i>Квалификационная категория</i>	
	Кандидат наук	2
	Высшая квалификационная категория	15
	Первая квалификационная категория	10
	Без категории	6
5.	<i>Почетное звание</i>	
	Заслуженный учитель РФ	1
	Почетный работник НПО	6
	Почетный работник СПО	1
	Почетный работник сферы образования РФ	2
	Почетный работник профобразования НСО	2
6.	<i>Награды</i>	
	Медаль «За вклад в развитие Новосибирской области»	1
	Медаль Покрышкина	9
	Медаль Патриот России	2
	Медаль «80 лет Новосибирской области»	18
	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ	2
	Почетная грамота Губернатора НСО	5
	Почетная грамота Министерства труда, занятости и трудовых ресурсов НСО	13
	Почетная грамота Законодательного собрания НСО	2
	Почетная грамота Администрации Ленинского района	20
	Почетная грамота Совета депутатов НСО	4
	Памятный знак «За труд на благо города» в честь 115-летия со дня основания г. Новосибирска	1
	Памятный знак «За труд на благо города» в честь 125-летия со дня основания г. Новосибирска	4

7.	<i>Педагогический стаж</i>	
	до 5 лет	5
	до 10 лет	4
	более 10 лет	22

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 НИПК и ПРО;
- 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».

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

## Повышение квалификации инженерно-педагогическими работниками

Таблица №24

ФИО педагогического работника	Должность педагогического работника	Место прохождения курсов	Наименование курсов
Акулич Екатерина Геннадьевна	Преподаватель	«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
		«ТРЦ Мега-Талант»	«Использование электронных и цифровых образовательных ресурсов в педагогической деятельности»
		ГАПОУ НСО «Новосибирский педагогический колледж № 1 им. А.С. Макаренко»	«Педагогика и психология профессионального образования»
Альберти Иван Лейвович	Преподаватель	«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
		ГБПОУ НСО «НТК им. А.И. Покрышкина»	«Методика проведения и оценки демонстрационного экзамена»
Байгулова Светлана Николаевна	Преподаватель	«Новосибирский Государственный технический университет»	«Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»
		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
Жалнина Галина Борисовна	Зав. заочным отделением	ГАПОУ НСО «Новосибирский педагогический колледж № 1 им. А.С. Макаренко»	«Педагогика и психология профессионального образования»
		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
		«Новосибирский Государственный технический университет»	«Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»

Железнякова Светлана Геннадьевна	Преподаватель	«УЦ Академия безопасности»	Обучение педагогических работников первой помощи
		Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Технологии «Фабрик Будущего»
		Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Аддитивные технологии
		Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Основы проектной деятельности-осень 2018
		Московский политехнический университет	Практика и методика подготовки кадров по профессии «Техник-конструктор» с учетом стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Инженерный дизайн САД»
		Новосибирский Государственный технический университет»	Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации
		ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж им. Б.С. Галушцака»	Трехмерное моделирование и разработка конструкторской документации в обновленной версии КОМПАС-3D v17
		ГБПОУ НСО «НТК им. А.И. Покрышкина»	Современные образовательные технологии в системе подготовки инженерных кадров (САД системы)
Зайцева Галина Николаевна	Преподаватель	«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
Калмыкова Людмила Викторовна	Преподаватель	Новосибирский Государственный технический университет»	«Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»
		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
Корнышова Екатерина Юрьевна	Методист	ФГБОУ «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»	«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»
		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»

		ГАПОУ НСО «Новосибирский педагогический колледж № 1 им. А.С. Макаренко»	«Педагогика и психология профессионального образования»
		ГБПОУ Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина	Современные технологии подготовки кадров по профессиям и специальностям для машиностроительной и металлообрабатывающей промышленности по ФГОС из перечня ТОП-50
		ГБПОУ Новосибирский профессионально-педагогический колледж	Инклюзивное образование инвалидов и лиц с ОВЗ в профессиональных образовательных учреждениях
Корчагина Вера Ильинична	Преподаватель	«Новосибирский профессионально-педагогический колледж»	«Инклюзивное образование инвалидов и лиц с ОВЗ в профессиональных образовательных учреждениях»
		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
		ГАПОУ НСО «Новосибирский педагогический колледж № 1 им. А.С. Макаренко»	«Педагогика и психология профессионального образования»
Лепилина Ольга Николаевна	Преподаватель	«Новосибирский Государственный технический университет»	«Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»
		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
Мазная Елена Анатольевна	Преподаватель	«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
Михайлова Татьяна Андреевна	Преподаватель	Строительно-монтажный колледж	«Практика и методика подготовки кадров по профессии «Электромонтажник» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж».
		«УЦ Академия безопасности»	Обучение педагогических работников первой помощи
Новикова Наталья Васильевна	Преподаватель	«Новосибирский Государственный технический университет»	«Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»

		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
Погребняк Ольга Андреевна	Преподаватель	«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
		КГА ПОУ ГАСКК МЦК Хабаровский край	«Разработка КОС для текущей, промежуточной и итоговой аттестации учащихся при реализации программ СПО по ТОП-50»
		«Национальный технологический университет г. Москвы», удостоверение о повышении квалификации	«Педагогика и психология образования в СПО»
Попов С.А	Руководитель физвоспитания	«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
Романова Елена Викторовна	Зам. директора по НМР	ФГОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет»	Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации
		«ООО» Академия	Модернизация СПО: внедрение системы зачетных единиц как инструмента обеспечения качества программ профессионального образования
Романченко Анатолий Михайлович	Преподаватель	ГАПОУ НСО «Новосибирский педагогический колледж № 1 им. А.С. Макаренко»	«Педагогика и психология профессионального образования»
		«Новосибирский Государственный технический университет»	«Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»
		ГБПОУ Новосибирский профессионально-педагогический колледж	Инклюзивное образование инвалидов и лиц с ОВЗ в профессиональных образовательных учреждениях
		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
		Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Технологии "Фабрик Будущего"
		Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Аддитивные технологии

		Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	Основы проектной деятельности-осень 2018
		ООО «Элсиб»	Стажировка
Румянцева Ольга Александровна	Преподаватель	«Новосибирский Государственный технический университет»	«Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»
		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
Симакова Ангелина Олеговна	Преподаватель	«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
		КГА ПОУ ГАСКК МЦК Хабаровский край	«Разработка КОС для текущей, промежуточной и итоговой аттестации учащихся при реализации программ СПО по ТОП-50»
		КГА ПОУ ГАСКК МЦК Хабаровский край	«Совершенствование компетентности педагогических кадров в сфере икт в условиях внедрения образовательных программ в соответствии с перечнем топ-50»
Симакова Лариса Валерьевна	Преподаватель	«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
		ГАПОУ НСО «Новосибирский педагогический колледж № 1 им. А.С. Макаренко»	«Педагогика и психология профессионального образования»
		«Новосибирский Государственный технический университет»	«Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»
Степанищева Ольга Вадимовна	Преподаватель	ФГБОУ «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ»	«Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся»
		Новосибирский Государственный технический университет	Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации
Степанова Анна Витальевна	Преподаватель	«Новосибирский профессионально-педагогический колледж»	«Инклюзивное образование инвалидов и лиц с ОВЗ в профессиональных образовательных учреждениях»

		« Дом офицеров Новосибирского гарнизона»	«Противодействие этническому и религиозному экстремизму».
		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи».
Трубачева Елена Алексеевна	Преподаватель	«Новосибирский профессионально-педагогический колледж»	«Инклюзивное образование инвалидов и лиц с ОВЗ в профессиональных образовательных учреждениях»
		«Новосибирский Государственный технический университет»	«Технологии электронного обучения в деятельности преподавателя образовательной организации»
		«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
Урюпин Сергей Иванович	Преподаватель	«УЦ Академия безопасности»	«Обучение педагогических работников первой помощи»
Шмырин Егор Вячеславович	Мастер п/о	ГБПОУ НСО «НТК им. А.И. Покрышкина»	«Методика проведения и оценки демонстрационного экзамена»
		ГБПОУ НСО «НТК им. А.И. Покрышкина»	«Разработка и экспертиза программ и контрольно оценочных средств с учетом требований профессионального стандарта и ФГОС нового поколения»
		ГАУДПО НСО «Новосибирский центр развития профессионального образования»	«Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью»
		ГБПОУ НСО «НТК им. А.И. Покрышкина»	«Повышение доступности и качества образовательных услуг при применении дистанционных технологий и индивидуальных программ и маршрутов развития студентов по ФГОС из перечня ТОП-50»

**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.

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

### **9.1 Общежитие**

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

В настоящее время в общежитии проживает 38 человека, 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 договора 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 закреплен фельдшер, работающий ежедневно. Фельдшером организуется профосмотры, направление юношей на призывную комиссию, выполняются профилактические прививки по плану поликлиники. Для оказания первой доврачебной помощи в 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 2 и 4 посадочных места, стульями по числу посадочных мест. Столовая работает 6 дней в неделю.

Бесплатное питание (завтрак, обед) получают 43 студент из малообеспеченных семей и инвалиды (стоимость рациона для студентов из малообеспеченных семей составляет: завтрак и обед – 58 рублей, для инвалидов - 152 рубля, завтрак и обед).

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 2017 году.

Снабжение столовой осуществляется централизованно согласно договорам поставки продукции. Столовая организует свою работу в соответствии с Меню, разработанному и утвержденному 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 на основании Постановления 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», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.02.2014 № 139 «Об установлении требований к студентам, обучающимся по очной форме обучения за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов, которым назначается государственная академическая стипендия», Постановления Правительства Новосибирской области от 21.10.2013 № 449-п «Об установлении нормативов для 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 2018 году государственную социальную стипендию получали 125 человек.

В колледже обучаются 54 студента из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, 21 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 6 человек, Правительства Новосибирской области получают 55 человек, стипендию мэра г. Новосибирска - 1 человек, стипендию по поддержке талантливой молодежи получают 11 человек.

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

В колледже разработано Положение о порядке установления доплат, надбавок, премий и других мер материального стимулирования работников.

### **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; летняя спортивная площадка; 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, боксу, мини-футболу, фитнесу, легкой атлетике, баскетболу, общей физической подготовки. Работа этих секций оплачивается из средств колледжа. Также работают секции по волейболу, настольному теннису, бильярду, лыжным гонкам. Организована работа тренажерного зала. В 2018 году было обновлено оборудование тренажерного зала и в настоящее время 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.

В рамках спортивно-оздоровительной работы в колледже в течение учебного года традиционно проводятся различные спортивные мероприятия: «Осенний кросс», «Неделя силача», «А ну-ка, парни!»

В рамках первенства г. Новосибирска среди образовательных учреждений среднего профессионального образования проводились спортивные соревнования по легкой атлетике, баскетболу, волейболу, мини-футболу, настольному теннису, гиревому спорту, плаванию.

Для работников НТК организована работа групп здоровья по волейболу (2 раза в неделю), фитнесу, посещение бассейна (1 раз в неделю), лыжные прогулки

выходного дня. Среди работников колледжа проводились соревнования по бильярду.

Студенты принимают активное участие в городской спартакиаде среди образовательных учреждений среднего профессионального образования, где занимают призовые места. В этом году студенты приняли участие в сдаче норм ГТО, пять студентов получили знаки ГТО и удостоверения.

Традицией стало участие сотрудников колледжа в городской спартакиаде для сотрудников образовательных учреждений среднего профессионального образования.

### Спортивные достижения студентов и сотрудников колледжа

Таблица № 25

Ф.И.О.	Мероприятие (уровень-колледж, город, область, и т.д)	Результат
<i>студенты</i>		
Сборная команда колледжа по легкой атлетике	Эстафета Ленинского района, 8 человек	3 место
Сборная команда колледжа по баскетболу	Первенство ССУЗов, 11 человек	3 место
Сборная команда колледжа по настольному теннису	Первенство ССУЗов, 4 человека	3 место
Лендел А.	Призовой этап городской эстафеты 500 м.	2 место
Садилова К.	Первенство ССУЗов. Бег на 200 м.	2 место
Атапин Э.	Первенство ССУЗов. Гиревой спорт	2 место
Сорокоумов А.	Первенство ССУЗов. Гиревой спорт	2 место
Хамролиев Ш.	Первенство ССУЗов. Гиревой спорт	3 место
Чудинов Е.	ГТО	Золотой знак
Киреев Р.	ГТО	Серебряный знак
Золотарев М.	ГТО	Бронзовый знак
Шахов А.	ГТО	Серебряный знак
Гапонов К.	ГТО	Серебряный знак
<i>сотрудники</i>		
Никитин И.А	Город (плавание)	2 место
Попов С. А.	Город (плавание)	2 место
Киселев А. А	Город (плавание)	2 место
Сборная колледжа по волейболу	Город	3 место
Сборная колледжа по настольному теннису	Город	2 место
Сборная колледжа по плаванию	Город	3 место

### 9.6. Программа «Доступная среда»

В соответствии с Распоряжением Правительства Новосибирской области от 30.09.2015 №401-п «О плане мероприятий (дорожной карте) по повышению значений показателей доступности для инвалидов 2016-2020 г.г.» 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 БПОУ НСО НТК им. А.И. Покрышкина 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 перестройке воспитательной работы 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»;

- Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан РФ на 2016-2020 гг.»;

- 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.

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 планам:

- плана воспитательной работы колледжа;
- плана работы Студсовета;
- плана работы Совета по профилактике правонарушений;
- плана работы библиотеки;
- плана работы музея А.И.Покрышкина.
- музейно-мемориальный проект «Мы именем его гордимся!»
- гражданско-патриотический проект «Мы помним Ваши имена!»
- социально-значимый проект «Мы за здоровый образ жизни!»
- социально-правовой проект «Гражданином быть обязан!»
- экологический проект «Экологическая экспедиция в Кудряшовский бор».

Организацию и координацию воспитательной работы с обучающимися осуществляют заместитель директора по учебно-воспитательной работе, социальные педагоги, кураторы групп, воспитатели 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 «НТК им. А. И. Покрышкина» созданы благоприятные условия для развития личности обучающегося, его социализации и адаптации в профессиональной среде.

Для воспитательной работы выбраны следующие направления:

- гражданско-патриотическое и духовно-нравственное воспитание;
- развитие общеинтеллектуальных умений и профессиональной этики;
- культурно-творческая работа и эстетическое воспитание;
- физическое воспитание и формирование здорового образа жизни;
- развитие самоуправления.

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: **25 января**. В актовом зале Новосибирского технического колледжа им. А. И. Покрышкина состоялась традиционная встреча блокадников, вывезенных из Ленинграда еще маленькими детьми. Среди гостей, пришедших поздравить блокадников с годовщиной снятия блокады Ленинграда, на мероприятии присутствовал председатель городского совета ветеранов, бывший директор ПУ № 2 (ныне колледж А. И. Покрышкина) Василий Николаевич Коновалов, представители ветеранских общественных организаций «Блокадник», «Дети войны», «Эхо войны», ветераны системы профобразования, студенты. Гостей ждала насыщенная тематическая программа – видеофрагменты тех грозных событий, воспоминания самих блокадников и музыкальные номера творческих коллективов Центра культуры учащейся молодежи. Затем под звуки метронома все собравшиеся почтили память погибших минутой молчания, а группа студентов учреждений профобразования возложила цветы к бюсту трижды Героя Советского Союза А. И. Покрышкина и мемориальной доске Константина Николаевича Зандина, установленным в музее и на входе в колледж.

**22 февраля**. В канун Дня Защитника Отечества в колледже прошла военно-спортивная игра «А ну-ка, парни!» на приз имени А. И. Покрышкина. Юноши

соревновались в военных видах спорта: метании гранат, беге в противогазе, транспортировка раненых и т.п. Группе победительнице был вручен переходящий приз макет самолета МИГ-3.

**6 марта.** Один из главных праздников колледжа – **День рождения А. И. Покрышкина.** В колледже состоялась седьмая областная научно-практическая студенческая конференция «Мы будем хранить, словно клад, традиции наши святые...», посвященная 20-летию музея А. И. Покрышкина. Работа конференции была организована в рамках 5 секций и пленарного заседания, посвященного 105-летию со дня рождения А. И. Покрышкина и 20-летию создания музея. Всего с докладами выступили более 50 студентов. Жюри в составе высококвалифицированных преподавателей ВУЗов, колледжей, почетных работников системы профтехобразования Новосибирской области, сотрудников Областных музеев, студентов, оценивали работы ребят по единым критериям. Все участники конференции получили Дипломы, Победителей во всех секциях наградили Дипломами Министерства образования НСО. Специальный приз председателя жюри Шумилова Владимира Николаевича за большой вклад в изучение личности А. И. Покрышкина и музея колледжа получил студент НТК им. А. И. Покрышкина - Яновский Владимир Викторович.

**9 мая. День Победы.** 7 мая, накануне дня Великой Победы состоялось сразу же два больших и значимых мероприятия. Открытие новых экспонатов в экспозиции парка «Патриот», официально признанного пятым выставочным залом музея А. И. Покрышкина. Новыми экспонатами парка стали: грузовик времен Великой Отечественной войны – ЗИС-5, восстановленный в мастерских нашего колледжа, и стенды, посвященные заводам Ленинского района, выпускавшим военную продукцию для фронта. Вторым мероприятием стало большое поздравление ветеранов и участников Великой Отечественной войны-ветеранов труда завода «Сибсельмаш», и ветеранов - сотрудников колледжа. Праздничные мероприятия были приурочены не только ко Дню Победы, но и к 20-летнему Юбилею музея А. И. Покрышкина. Право открыть новые экспонаты парка было предоставлено Вере Константиновне Поворницыной и Людмиле Петровне Семенковой – блокадницам, которых трехлетними девочками вывезли из осажденного Ленинграда на Большую землю, в Новосибирск. После окончания школы, детства, проведенного в детском доме Новосибирска, они окончили Ремесленное училище № 1 – так раньше назывался наш колледж.

**1 сентября. День Знаний.** Первокурсники знакомятся с историей колледжа его традициями, посещают музей А. И. Покрышкина. В этот день в колледж приходят выпускники разных лет, ветераны, которые поздравляют ребят с началом учебного года.

**3 сентября День солидарности в борьбе с терроризмом.** В колледже для первокурсников была организована акция, посвященная Дню памяти жертв Беслана. В группах старших курсов прошли уроки памяти безвинных жертв терроризма.

**26 сентября.** В актовом зале колледжа прошла «Ярмарка увлечений». Руководители кружков и секций колледжа провели рекламную акцию и организовали запись первокурсников в кружки и секции по интересам.

В колледже организована кружковая деятельность в целях всестороннего развития личности, организации свободного времени студентов с учетом их интересов, профилактики правонарушений и обеспечения самоуправления. Кружки профессиональной направленности, такие как: «Сварщик», «Мехатроник», Конструкторское бюро «8+1» помогают студентам лучше освоить выбранную профессию. В колледже есть хорошая спортивная база для занятий физической культурой и спортом, работают спортивные секции: по волейболу, баскетболу, легкой атлетике, боксу, гиревому спорту. Есть в колледже и творческие кружки: театральная студия «33 кактуса», агитбригада «Надежда», вокальный ансамбль «Полет», Арт-студия «Эврика». В этом году состоялся первый набор в хореографическую студию «Ритм». Во время рекламной акции руководители кружков и секций не только рассказали первокурсникам о работе своих объединений, но и продемонстрировали награды, завоеванные «кружковцами» студентами колледжа.

**5 октября.** В рамках Декады Педагогической Славы и в День Учителя в актовом зале колледжа состоялся праздничный концерт и награждение работников и ветеранов. Студенческий совет поздравлял преподавателей и мастеров производственного обучения, ветеранов педагогического труда с профессиональным праздником. Праздничное настроение у приглашенных создавали артисты, исполнившие поздравительные песни и прочитавшие стихи. На праздничном концерте состоялась церемония награждения мастеров, преподавателей, ветеранов и сотрудников Почетными грамотами и Благодарственными письмами заводов - социальных партнеров колледжа, которые с радостью принимают в ряды своих работников наших выпускников и присылают на курсы повышения квалификации своих сотрудников.

**30 октября.** В актовом зале Новосибирского технического колледжа им. А.И. Покрышкина прошел традиционный праздник – День первокурсника. В этот день состоялось посвящение первокурсников в студенты. Ребята произнесли клятву «покрышкинцев», каждой группе был вручен паспорт и, главное, первокурсники приняли участие в традиционном конкурсе – «Представляем свою профессию».

**27 ноября.** 88 лет исполнилось Новосибирскому техническому колледжу им. А. И. Покрышкина, одному из старейших и в тоже время одному из современных учебных заведений Новосибирской области. Этому событию была посвящена торжественная линейка, на которой ребята из агитбригады «Надежда» предложили собравшимся в зале студентам, преподавателям, ветеранам перелистать страницы истории колледжа, для того чтобы вспомнить события и людей, которые создавали эту историю.

**9 декабря** В колледже, традиционно отмечали День Героев Отечества. В этот день в музее А.И.Покрышкина прошел музейный урок, на котором присутствовали не только студенты колледжа, но и военнослужащие батальона связи национальной гвардии. Урок провела Елена Алексеевна Трубачева, преподаватель истории. Она рассказала о выпускниках колледжа, которые стали Героями и были награждены орденами и медалями за различные подвиги. Их имена навечно остались в истории учебного заведения и на мемориальных досках Аллеи Славы «Бессмертный профтеховский полк».

**12 декабря.** В колледже прошли мероприятия, посвященные 25-летию Конституции Российской Федерации. Цель мероприятий: формирование у студентов понимания сущности и значения Конституции и государственных символов Российской Федерации; воспитание чувства уважения, гордости, патриотизма, расширение кругозора и повышение общей культуры студентов. В студенческих группах прошли классные часы, посвященные Дню Конституции, студенты второго курса приняли участие в викторине, посвященной 25-летию Конституции РФ.

### ***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.

### **Участие студентов в профессиональных олимпиадах, конкурсах**

Таблица №26

<b>ФИО студента</b>	<b>Наименование конкурса/олимпиады</b>	<b>Результат</b>
Устюгов Л. А.	V Финал Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) – 2017» по компетенции «Сварочные технологии», г. Краснодар	1 место
Иванов И. А.	IV Национальный чемпионат сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WORLDSKILLS (WORLDSKILLS HI-TECH).	Сертификат участника
Иванов И. А.	Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик!»	1 место
Устюгов Л. А.	Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший сварщик!»	2 место
Лыхин Р. Е.	Областная олимпиада по предмету «Материаловедение»	1 место
Сырат Р. Л.	Областная олимпиада по предмету «Материаловедение»	2 место
Ошлыков М. И. Синицын А. В. Ковалёнок Д. Д. Кириллов А. С. Яновский В. В. Туринцев А. С.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» НСО по компетенции «Управление жизненным циклом»	Сертификат участника
Киснер Я.Ю. Генералов А.В.	Отборочные соревнования на право участия в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» НСО по компетенции «Мехатроника»	1 место
Бойченко А.О Рогожин А.А.	Отборочные соревнования на право участия в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» НСО по компетенции «Мехатроника»	2 место

Лыхин Р.Е. Зубков С.Е	Отборочные соревнования на право участия в Региональном чемпионате «Молодые профессионалы» НСО по компетенции «Мехатроника»	3 место
Киснер Я.Ю. Генералов А.В.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» НСО -2018. Компетенция «Мехатроника»	1 место
Бойченко А.О Лыхин Р.Е.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» НСО -2018. Компетенция «Мехатроника»	2 место
Куртьяну М.Ю. Симугин С.С.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» НСО -2018. Компетенция «Мехатроника»	Диплом участника
Бердюгина Т. А.	Областная олимпиада по электротехнике	2 место
Боярчук А.В.	Областная олимпиада по дисциплине «Компьютерная графика»	4 место
Боярчук А.В.	Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» НСО по компетенции «Инженерный дизайн САД»	Сертификат участника
Барановский В.М.	Областная олимпиада по дисциплине «Компьютерная графика»	5 место

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 следующие творческие объединения:

- Театральная студия «33 кактуса»;
- Вокальная группа «Полёт»;
- Литературно-музыкальная гостиная «ЭЛЕКТРОЛИТ»;
- Арт-студии «Эврика!»;
- 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 2018 году конкурс проходил под лозунгом - «Кто если не мы?» и был посвящен роли современной молодежи в жизни страны. В библиотечном центре колледжа работает открытый кинозал «Смотрим! Думаем! Обсуждаем!», в котором предлагаются для просмотра фильмы, а после просмотра проходит их обсуждение.

В этом году колледж присоединился к движению «Буккроссинг». На каждом этаже находятся стеллажи, на которых все желающие могут оставить или взять почитать понравившуюся книгу. Большой интерес вызывают книги следующих жанров:

- классическая русская литература;
- иронический детектив;
- научная фантастика;
- боевик.

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

### Участие студентов в творческих мероприятиях

Таблица №27

ФИО студента/название творческого объединения	Наименование мероприятия	Результат
Театральная студия «33 кактуса»	Открытый фестиваль художественного творчества «Я вхожу в мир искусств», номинация «Театр»	Лауреат I степени
Агитбригада «Надежда»	Региональный этап Всероссийской программы «Арт-профи Форум»	Лауреат II степени
Арт-Студия «Эврика»	Региональный этап Всероссийского конкурса видео роликов «Арт-профи Форум»	Лауреат I степени
Дударев Руслан (гр.Э-321)	Областной конкурс «Студент года»	Призер конкурса

#### ***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 воспитательная 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».

Традиционно в колледже проводится декада «Мы за здоровый образ жизни!». В рамках Декады 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 ГБПОУ НСО «НТК им. А.И. Покрышкина» работают следующие 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;
- Совет общежития;
- 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 на лучшую комнату в общежитии.

Учебно-воспитательную, культурно-массовую и спортивно-оздоровительную работу с обучающимися, проживающими в общежитии, организует и осуществляет Совет студенческого общежития в тесном контакте с воспитателями. Совет общежития проводит большую воспитательную работу с нарушителями правил проживания, оказывают первокурсникам помощь в процессе адаптации к новым условиям учебы и быта.

### **10.6. Традиции колледжа**

В колледже сложились определённые 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, военно-спортивная игра «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.** *Анализ воспитательной работы колледжа показал, что планирование, организация и проведение воспитательной работы в колледже соответствуют нормативной базе, рекомендуемой для средних профессиональных учебных заведений. Качественный результат её выполнения достигается благодаря большой активности коллектива обучающихся, преподавателей и сотрудников. Воспитательная работа колледжа способствует формированию базовой культуры личности: организационной культуры, лидерских качеств, коммуникативной культуры, а также повышает имидж учебного заведения в целом. Воспитательная работа в колледже проводится в соответствии с поставленной целью формирования культурной, творческой, гармонично развитой личности с активной жизненной позицией.*

## 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.

Для подтверждения качества и уровня подготовки выпускников, соответствия требованиям образовательных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам освоившим образовательную программу «Сварочное производство», колледж прошел профессионально-общественную аккредитацию (свидетельство о профессионально-общественной аккредитации, регистрационный № MARP.RU.0053.MPE от 28.12.2017г.)

В Программе инновационного развития Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Новосибирской области «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина» на 2018-2021 гг. запланирована 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. Это:

–ПАО Новосибирский металлургический завод им. Кузьмина;

- ОАО «Сиблитмаш»;
- ОАО Хлебообъединение «Восход»;
- НПО «Элсиб» ПАО;
- ОАО «Машиностроительный завод «Труд»;
- ЗАО «Сибирская машиностроительная компания»;
- ОАО «Сиблар»;
- ООО Новосибирский энергомашиностроительный завод «Тайра»;
- ООО «Новосибирскснабсбыт»;
- ОАО «Сибирский завод электротермического оборудования»;
- ОАО «Шторм»;
- ОАО «Восток-сервис»;
- ОАО «Сварка».

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 на 2015-2020 годы» и проекта колледжа «Политехническая школа» заключены договора с МБОУ СОШ № 67 и № 40, МБОУ «Новосибирская классическая гимназия №17», средней образовательной школы №7 п. Чик.

Так же заключены договора о сотрудничестве в области образования с Новосибирским государственным техническим университетом (НГТУ) и Сибирским государственным университетом геосистем и технологий (СГУГиТ), Новосибирским государственным педагогическим университетом (НГПУ).

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

Все учебные планы и программы, по которым производится обучение студентов, согласованы 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 №28

Награда	Кем вручена
Свидетельство №2021 от 21.06.2018 о занесении на Доску почета г. Новосибирска	Администрация г. Новосибирска
Диплом Лауреат конкурса продукции, услуг и технологий «Новосибирская марка»	Новосибирская городская торгово-промышленная палата»
Благодарственное письмо «За активное участие в социально-значимой акции «Трудовой десант», посвященной 50-летию со дня открытия Мемориального ансамбля «Монумент Славы»	Администрация Ленинского района, г. Новосибирск
Благодарность за активное участие в Спартакиаде «Бодрость и здоровье»	Департамент физической культуры Мэрии г. Новосибирска
Благодарственное письмо за активное участие в экологическом фестивале, посвященном 73-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне	Администрация Ленинского района, г. Новосибирск
Благодарственное письмо за активное участие в ежегодной «Ярмарке профессий».	Централизованная библиотечная система им. П.П. Бажова Ленинского района
Благодарственное письмо «За активное участие в организации и проведении 26 Международной выставки образования «УчСиб-2018»	Министерство образования НСО
Занесение на Почетную доску Ленинского района	Администрация Ленинского района, г. Новосибирск

**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 № 29

Год	Источники финансирования	в тыс.руб.
2016	Областной бюджет	69652,3
	Предпринимательская деятельность	15345,86
2017	Областной бюджет	85338,5
	Предпринимательская деятельность	10482,0
2018	Областной бюджет	85511,0
	Предпринимательская деятельность	17013,1

### Использование внебюджетных средств

Таблица №30

№ п/п	Выплата	Учебный год		
		2016	2017	2018
1.	Заработная плата	6830,0	4983,3	6940,0
2.	Приобретение оборудования, учебной литературы	1257,4	190,68	810
3.	Ремонт	249,08	308,0	885,1
4.	Реклама	35,0	45,0	60,8
5.	Повышение квалификации	115,95	50,7	200,6
6.	Внеклассные мероприятия	222,1	192,2	195,4
7.	Прочие	6636,33	4712,12	7921,2
<b>ИТОГО</b>		<b>15345,86</b>	<b>10482,0</b>	<b>17013,1</b>

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

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного в ГБПОУ НСО «Новосибирский технический колледж им. А.И. Покрышкина»:

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

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

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

4. Уровень организации воспитательной деятельности соответствует ее целям и задачам.

Вместе с тем, педагогическому коллективу следует активной 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;
- продолжить 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 по «Программе модернизации системы профессионального образования Новосибирской области на основе развития 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 из перечня ТОП-50 посредством интеграционных процессов сетевого взаимодействия образовательных учреждений по распространению лучших практик в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями для реиндустриализации экономики Новосибирской области.

## ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

за период с 01.01.2018 по 31.12.2018.

№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:	25 человек
1.1.1	По очной форме обучения	25 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:	1198 человек
1.2.1	По очной форме обучения	980 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	218 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	9 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	275 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	106 человек /58%
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)	4 человека/ 0,4%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	452 человек /52%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	32 человек /37,2%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	33 человек /94 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	30 человек /94%
1.11.1	Высшая	14 человек /44 %
1.11.2	Первая	12 человек /38 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических	32 человека / 100 %

	работников, прошедших повышение 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	31 человек /97%
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)	128991,5 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	3071,2 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	407,5 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона 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%
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)	0,3 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	28 человек/47%
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)	7 человека/0,5%
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	0 единиц

	другими нарушениями	
	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 возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	0 человек
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	0 человек

	сложными дефектами (два и более нарушений)	
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 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
4.4.3	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
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	7 человека
4.5.1	по очной форме обучения	6 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	2 человека
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5.2	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
4.5.3	по заочной форме обучения	1 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	1 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	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	32 человек / 86%