

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Брянский медико-социальный техникум имени академика Н.М.  
Амосова»

СОГЛАСОВАНО  
Педагогическим советом ГАПОУ  
«БМСТ им. ак. Н.М. Амосова»  
(протокол от 28.04.2022 г. № 5)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГАПОУ «БМСТ им. ак. Н.М.  
Амосова» *В.Н. Пехова*  
28.04.2022 г.



### Отчет о результатах самообследования

ГАПОУ «БРЯНСКИЙ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ  
ИМ.АК. Н.М. АМОСОВА» за 2021 год

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

### I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Наименование образовательной организации	ГАПОУ «Брянский медико-социальный техникум им. ак. Н.М. Амосова» (ГАПОУ «БМСТ им. ак. Н.М. Амосова»)
Руководитель	Пехова Вера Николаевна
Адрес организации	241050, Россия, город Брянск, улица Луначарского, дом 49 а.
Телефон, факс	<b>Телефон</b> 8 (4832) 74-06-74, 66-45-40 <b>Факс</b> 8 (4832) 74-06-74, 66-55-79
Адрес электронной почты	<b>E-mail:</b> <a href="mailto:medu2@mail.ru">medu2@mail.ru</a>
Адрес сайта	<a href="http://amosov32.ru">amosov32.ru</a>
Учредитель	Департамент здравоохранения Брянской области. Место нахождение: 241019, Россия, город Брянск, улица Осоавиахима, дом 3, корпус 1.
Дата создания	1923 год
Лицензия	серия 32Л01 № 0002476 от 16 сентября 2015 года бессрочно
Свидетельство о государственной аккредитации	№ 0000012 серии 32А06 регистрационный номер 627 от 31 мая 2018 г. до 31 мая 2024 года.



ГАПОУ «Брянский медико-социальный техникум им. ак. Н.М. Амосова» является государственным автономным образовательным учреждением, реализующим основные и дополнительные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования базовой и углубленной подготовки. Специальности техникума утверждены Приказом Министерства образования Российской Федерации от 29.10.2013 №1193 «Об утверждении перечня специальностей среднего профессионального образования». Образовательные программы по специальностям соответствуют ФГОС.

Подготовка специалистов для лечебно-профилактических учреждений и аптечной сети Брянской области проводится

**по базовому уровню образования:**

- на базе основного общего образования

- по очной форме по специальностям:

34.02.01 Сестринское дело,

31.02.02 Акушерское дело,

33.02.01 Фармация

- на базе среднего общего образования

- по очной форме по специальностям:

34.02.01 Сестринское дело,

33.02.01 Фармация

- по очно-заочной форме по специальностям:

34.02.01 Сестринское дело,

33.02.01 Фармация

- по заочной форме обучения:

33.02.01 Фармация (для имеющих медицинское образование)

**по углубленной подготовке**

-очная форма обучения:

31.02.01 Лечебное дело,

43.02.12 Технология эстетических услуг - ТОП. 50

- по заочной форме обучения:

43.02.12 Технология эстетических услуг- ТОП. 50

## II. ОЦЕНКА СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Управление осуществляется на принципах единоначалия и самоуправления.

### Органы управления, действующие в Техникуме

Наименование органа	Функции
Директор	Контролирует работу и обеспечивает эффективное взаимодействие структурных подразделений организации, утверждает штатное расписание, отчетные документы организации, осуществляет общее руководство Техникумом
Наблюдательный совет	Рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- развития образовательной организации;</li> <li>- финансово-хозяйственной деятельности;</li> <li>- материально-технического обеспечения</li> </ul>
Педагогический совет	Осуществляет текущее руководство образовательной деятельностью Техникума, в том числе рассматривает вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- развития образовательных услуг;</li> <li>- регламентации образовательных отношений;</li> <li>- разработки образовательных программ;</li> <li>- выбора учебников, учебных пособий, средств обучения и воспитания;</li> <li>- материально-технического обеспечения образовательного процесса;</li> <li>- аттестации, повышения квалификации педагогических работников;</li> <li>- координации деятельности методических объединений</li> </ul>
Общее собрание сотрудников	Реализует право сотрудников участвовать в управлении образовательной организацией, в том числе:



Техникума	<ul style="list-style-type: none"> <li>- участвовать в разработке и принятии коллективного договора, Правил трудового распорядка, изменений и дополнений к ним;</li> <li>- принимать локальные акты, которые регламентируют деятельность образовательной организации и связаны с правами и обязанностями сотрудников;</li> <li>- разрешать конфликтные ситуации между сотрудниками и администрацией образовательной организации;</li> <li>- вносить предложения по корректировке плана мероприятий организации, совершенствованию ее работы и развитию материальной базы</li> </ul>
-----------	---

Для осуществления учебно-методической работы в Техникуме создано шесть цикловых методических объединений:

- общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин, естественно-научных и математических дисциплин;
- общепрофессиональных дисциплин;
- основ сестринского дела и реабилитации;
- терапевтического и педиатрического циклов;
- хирургического и акушерского циклов;
- объединение кл.руководителей.

В целях учета мнения обучающихся и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся в Техникуме действуют Совет обучающихся и Совет родителей.

По итогам 2021 года система управления Техникумом оценивается как эффективная, позволяющая учесть мнение сотрудников и всех участников образовательных отношений. В следующем году изменение системы управления не планируется.

В 2021 году Техникум начал вводить электронный документооборот в соответствии с Ф3 от 24.04.2020 № 122-ФЗ. Для этого Техникум использует платформы "1С:Колледж ПРОФ", "1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8 ПРОФ", "1С:Зарплата и кадры государственного учреждения 8 ПРОФ".

В течение 2021 года в электронную форму перевели:

- прием документов в Техникум;
- ведение личных дел работников и обучающихся;
- документооборот бухгалтерии;
- сведения об обучающихся, движение контингента.
- оформление учебной и методической документации.

### III. ОЦЕНКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Образовательная деятельность в Техникуме организуется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ФГОС среднего общего образования, ФГОС по специальностям Лечебное дело, Акушерское дело, Сестринское дело, Фармация и Технология эстетических услуг, профессиональными стандартами по специальностям Лечебное дело, Акушерское дело, Фармация, Сестринское дело, Маникюр, Педикюр, СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», основными образовательными программами по уровням, включая учебные планы, годовые календарные графики, расписанием занятий.

Учебный план по специальности Лечебное дело ориентирован на 4-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (реализация ФГОС СПО), по специальности Акушерское дело - на 4-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (1 курс на базе основного общего образования - на 1-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО), 2-4 курсы - реализация ФГОС СПО), по специальности Сестринское дело - на 4-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (1 курс на базе основного общего образования - на 1-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего



общего образования (ФГОС СОО), 2-4 курсы - реализация ФГОС СПО), по специальности Сестринское дело - на 3-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (ФГОС СОО) по очной форме обучения, на 4-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (ФГОС СОО) по очно-заочной форме обучения, по специальности Фармация - на 4-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (1 курс на базе основного общего образования - на 1-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования (ФГОС СОО), 2-4 курсы - реализация ФГОС СПО), по специальности Фармация - на 3-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (ФГОС СОО) по очной форме обучения, на 4-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (ФГОС СОО) по очно-заочной форме обучения, на 4-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (ФГОС СОО) по очно-заочной форме обучения, на 2-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (ФГОС СОО) по заочной форме обучения для имеющих медицинское образование, по специальности Технология эстетических услуг ориентирован на 3-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (реализация ФГОС СПО ТОП 50) очной формы обучения, по специальности Технология эстетических услуг ориентирован на 3-летний нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (реализация ФГОС СПО ТОП 50) очной формы обучения, по специальности Технология эстетических услуг ориентирован на 3 года 4 месяца нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы (реализация ФГОС СПО ТОП 50) заочной формы обучения.

В 2020 году в результате введения ограничительных мер в связи с распространением коронавирусной инфекции часть образовательных программ в 2019/20, в 2020/21 и 2021\22 учебных годах пришлось реализовывать с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Для этого создали сайт на платформе MOODLE, освоили системы ZOOM и «Сферум», приобрели сервер, 8 компьютеров, 5 видеокамер, столы для преподавателей с защищенными экранами, обучили преподавателей и студентов работать на базе платформы MOODLE и в системах ZOOM и «Сферум». Результаты 2019-20, 2020-21 учебных годов и 1 семестра 2021-22 учебного года показали, что качество обучения не снизилось.

С 01.01.2021 года Техникум функционирует в соответствии с требованиями СП 2.4.3648-20, а с марта 01.03.2021 года - с требованиями СанПиН 1.2.3685-21. В связи с новыми санитарными требованиями Техникум усилил контроль за уроками физической культуры. Преподаватели организуют процесс физического воспитания и мероприятия по физической культуре в зависимости от пола, возраста и состояния здоровья. Кроме того, преподаватели и заместитель по АХЧ проверяют, чтобы состояние спортзалов и снарядов соответствовало санитарным требованиям, было исправным - по графику, утвержденному на учебный год.

Техникум ведет работу по формированию здорового образа жизни и реализации технологий сбережения здоровья в рамках Комплексной программа «Создание здоровьесберегающего пространства в ГАПОУ «БМСТ им. ак. Н.М. Амосова». Все преподаватели проводят совместно со студентами физкультпаузы во время занятий, гимнастику для глаз, обеспечивают контроль за осанкой, в том числе во время выполнения письменных заданий, рисования и использования электронных средств обучения.

### **Воспитательная работа**

С 01.09.2021 года в учебном заведении реализуется Рабочая программа воспитания Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Брянский медико-социальный техникум имени академика Н. М. Амосова» по специальностям 31.02.01 Лечебное дело, 34.02.01 Сестринское дело, 31.02.02 Акушерское дело, 33.02.01 Фармация, 43.02.12 Технология эстетических услуг. Цель рабочей программы воспитания - личностное



развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций специалистов среднего звена на практике. Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках направлений воспитательной работы, каждое из которых представлено в соответствующем модуле и отражено в календарных планах: «Ключевые общетехникумовские дела», «Кураторство и поддержка», «Учебное занятие», «Самоуправление», «Профессиональный выбор», «Цифровая среда», «Волонтерство и здоровый образ жизни», «Гражданско-правовое сознание», «Организация предметно-эстетической среды», «Взаимодействие с родителями».

Виды и формы организации воспитательной работы в 2021-22 учебном году позволили проводить внеаудиторные мероприятия в дистанционном и очном форматах в зависимости от эпидемиологической ситуации. Особую активность студенты проявили в реализации творческих проектов и мероприятиях: - «Брянск-студенческий! Добро пожаловать в профессию!», посвящённый Дню знаний; День солидарности в борьбе с терроризмом; Фестиваль художественного самодеятельного творчества первокурсников «Новая волна - 2021»; Месячник первокурсника в рамках Дня профтехобразования и акций, приуроченных к этой дате: «Для тех, кто из Профтех!» и «Будущее - это мы!»; «День матери»; «Международный день студента»; «День народного единства», «Новый год в каждый дом!», «Российский день студента»; Всероссийский флэшмоб видео поздравлений #СПО\_ПОЗДРАВЛЯЕТ, посвящённый Дню защитника Отечества; «Вам, Любимые» - Всероссийская акция в честь Международного женского дня 8 марта; Молодежный флэшмоб в поддержку Президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина, Всероссийская акция в поддержку военной специальной операции в Донбассе «Своих не бросаем!», Межведомственная профилактическая акция «Защитим детей вместе», День единения народов Беларуси и России. В 1 и 2 семестре 2021-22 учебного года 383 студента учебного заведения оказывали помощь медицинскому персоналу учреждениям первичного звена и госпиталей по борьбе с новой коронавирусной инфекцией «COVID-19».

Ежемесячно в Департамент образования и науки Брянской области отправляются отчеты по участию студентов учебного заведения в культурных мероприятиях и еженедельно в Советскую районную администрацию города Брянска по работе с семьями.

По итогам 1 семестра 2021-22 учебного года по реализации Рабочей программы воспитания Государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Брянский медико-социальный техникум имени академика Н.М. Амосова» согласно критериям для определения эффективности работы классных руководителей, на основании Положения о классном руководителе в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении «Брянский медико-социальный техникум им. ак. Н.М. Амосова» подавляющее большинство классных руководителей (53 из 54) имело высокий и достаточный показатель эффективности.

Результативность воспитательной работы показывает степень удовлетворенности студентов обучением в техникуме, желание активно участвовать в развитии, в управлении студенческой деятельностью и вовлечение во внеаудиторную деятельность:

	2018-19 уч. год	2019-20 уч. год	2020-21 уч. год
Количество студентов, занимающихся в работе органов самоуправления техникума	262	309	311
Контингент	1114	1273	1433

	2018-19 уч. год	2019-20 уч. год	2020-21 уч. год
Количество студентов, занимающихся в кружках по интересам	210	314	386
Количество студентов, занимающихся в спортивных секциях	110	314	200
Контингент	1114	1273	1423

По итогам 1 семестра 2021-22 учебного года:

- Грамотами Департамента образования и науки Брянского регионального отделения ОГ ФСО «Юность России» за 1 место в региональном этапе Всероссийского онлайн-



фестиваля «Трофи-Профи!» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Брянской области награждены 10 студентов;

- Грамотами Управления физической культуры и спорта Брянской области команде ГАПОУ «Брянский медико-социальный техникум им. ак. Н.М. Амосова» за 3 Место в областной спартакиаде среди профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования по волейболу - 9 студентов;

- Благодарность Центра по развитию добровольчества и общественных инициатив Брянской области за личный вклад и участие в развитии добровольческого движения на территории Брянской области - 2 студента;

- Благодарственными письмами Министерства здравоохранения Российской Федерации за бескорыстный вклад в проведение Всероссийской акции взаимопомощи #Мы Вместе, направленной на социальную поддержку граждан в период пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Российской Федерации - 3 студента и 6 выпускников 2021 года,

- 1 студент награжден 5 Благодарственными письмами различного уровня за общественную и добровольческую деятельность.

### Дополнительное образование

Дополнительное профессиональное образование осуществляется путем реализации дополнительных профессиональных программ (программ профессиональной переподготовки и/или программ повышения квалификации, профессионального обучения, обучения по тематическим программам).

Программы дополнительного образования	К-во
Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, служащих	9
Программы переподготовки рабочих, служащих	21
Программы повышения квалификации рабочих, служащих	109
Программы обучения	1
<b>Всего</b>	<b>140</b>

100 программ аккредитованы на портале НМиФО.

### Количество обученных

Количество обученных	2019 год	2020 год	2021 год
По программам дополнительного профессионального образования (всего)	2467	3688	3175
из них:			
по направлениям органов службы занятости населения	7	7	2
по направлениям предприятий	1649	1680	1948
<b>по заявкам физических/ юридических лиц</b> (за исключением случаев направления предприятиями)	419	1533	1153
Профессиональное обучение (всего)	247	468	74
из них:			
по направлениям органов службы занятости населения	нет	нет	нет
по направлениям предприятий	395	395	33
по заявкам физических/ юридических лиц (за исключением случаев направления предприятиями)	73	73	41

### Обучение студентов по программам профессиональной переподготовки

№	Группа	Название цикла	Количество обученных студентов	Кол-во выданных дипломов III
1	41М	«Анестезиология и реаниматология»	2	2
ВСЕГО:			2	2
2	42 МД	«Анестезиология и реаниматология»	5	5
		«Медицинский массаж»	4	4
ВСЕГО:			9	9



3	3 МС	«Анестезиология и реаниматология»	1	1
		«Медицинский массаж»	2	2
		«Сестринское дело в косметологии»	1	1
ВСЕГО:			4	4
4	4ВМД	«Сестринское дело в косметологии»	4	4
		«Медицинский массаж»	3	3
ВСЕГО:			7	7
5	4Ф	«Сестринское дело»	17	17
		«Анестезиология и реаниматология»	1	1
		«Скорая и неотложная помощь»	11	11
ВСЕГО:			29	29
6	4А	«Медицинский массаж»	8	8
		«Сестринское дело»	2	2
		«Анестезиология и реаниматология»	1	1
ВСЕГО:			11	11
Всего обученных студентов по программе ПП			62	62

На основании Приказа МЗ РФ от 19 марта 2020 г. N 198н «О временном порядке организации работы медицинских организаций в целях реализации мер по профилактике и снижению рисков распространения новой коронавирусной инфекции Covid-19», приказа ГАПОУ «Брянский медико-социальный техникум имени академика Н.М. Амосова» студенты техникума прошли обучение по программе «Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции Covid-19» объемом 36ч заочной формы обучения с применением элементов ДОТ в количестве 33 человек.

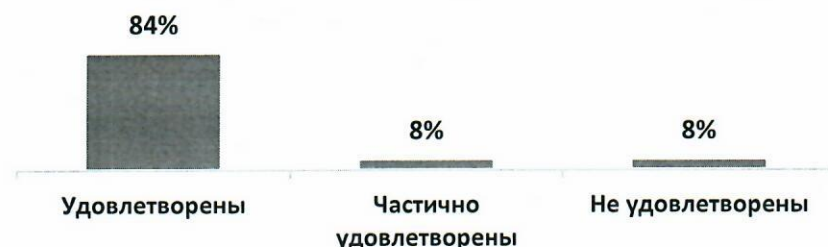
#### Обучение студентов по программам повышения квалификации

№	Группа	Название цикла	Количество обученных студентов	Кол-во выданных удостоверений
1	41М	«Первичная медико-профилактическая помощь населению» (процедурные м/с)	7	7
		«Сестринское дело в стоматологии»	4	4
		«Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции Covid-19»	2	2
ВСЕГО:			13	13
2	42М	«Первичная медико-профилактическая помощь населению» (процедурные м/с)	3	3
		«Сестринское дело в стоматологии»	7	7
		«Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции Covid-19»	4	4
ВСЕГО:			14	14
3	3МС	«Первичная медико-профилактическая помощь населению» (процедурные м/с)	9	9
		«Сестринское дело в стоматологии»	1	1
ВСЕГО:			10	10
4	4Ф	«Проведение предрейсовых, предсменных, послерейсовых, послесменных и текущих медицинских осмотров водителей автотранспортных средств»	12	12
		«Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции Covid-19»	1	1
ВСЕГО:			13	13
5	4ВМД	«Первичная медико-профилактическая помощь населению» (процедурные м/с)	5	5



ВСЕГО:			5	5
6	21Ф	«Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции Covid-19»	4	4
	22Ф		4	4
	33МД		5	5
	2ВМД		1	1
	3ВМД		2	2
	3Ф		3	3
	12ФД		1	1
	3А		4	4
	32М		1	1
	2МС		1	1
ВСЕГО:			26	26
Всего обученных студентов по программе ПК			81	81

#### Удовлетворенность слушателей качеством дополнительного образования в 2021г



#### IV. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ

##### Статистика показателей за 2019-2021 годы

Приём в техникум осуществляется в соответствии с федеральными и областными нормативными документами, регламентирующими приём в учреждения среднего профессионального образования. Техникуму удаётся в условиях демографического спада по возрастной категории потенциальных абитуриентов техникума, конкуренции среднего профессионального образования с высшим образованием - его доступностью и множеством филиалов и негосударственных ВУЗов - сохранить интерес к учебному заведению и его специальностям.

##### 4.1 Конкурс на вступительных испытаниях в среднем в динамике и по специальностям и профессии

	2018-19 уч. г.	2019-20 уч. г.	2020-21 уч. г.
Очная форма обучения:	2,2	2,1	2,7
Лечебное дело	3,76	3,1	2,86
Сестринское дело	2,2	2,6	3,6
Акушерское дело	1,76	2,1	3,72
Фармация	2,16	1,5	2,48
Технология эстетических услуг	1	1	1
Очно-заочная форма обучения	1,2	2,1	1,7
Сестринское дело	1,88	2,1	1,7
Фармация	0,5	-	-
Заочная форма обучения	1	2,2	2,8
Фармация		3,4	4,6
Технология эстетических услуг	1	1	1
Всего	1,46	2,1	2,75



Конкурс в техникум стабильный по очной форме обучения, это свидетельствует о востребованности специальностей техникума.

#### 4.2 Контингент обучающихся

Специальность	Контингент обучающихся			
	2018-19 уч. г.	2019-20 уч. г.	2020-21 уч. г.	на конец 2021 года
34.02.01 Сестринское дело очная форма	331	378	424	442
31.02.01 Лечебное дело	157	166	168	156
34.02.01 Сестринское дело очно-заочная форма	118	129	130	129
31.02.02 Акушерское дело	133	153	163	165
33.02.01 Фармация очная форма	271	262	271	233
33.02.01 Фармация очно-заочная форма	51	27	16	13
33.02.01 Фармация заочная форма		98	188	207
43.02.04 Прикладная эстетика	21	9		
43.02.12 Технология эстетических услуг	32	51	73	64
<b>ИТОГО</b>	<b>1114</b>	<b>1273</b>	<b>1433</b>	<b>1409</b>

#### 4.3 Доля студентов, обучающихся в техникуме с полным возмещением затрат на образование в общей численности студентов

	2018-19 уч. г.	2019-20 уч. г.	2020-21 уч. г.
Количество студентов, обучающихся в техникуме с полным возмещением затрат на образование	741	880	1012
<b>Всего студентов</b>	<b>1114</b>	<b>1273</b>	<b>1433</b>

#### 4.4 Доля студентов, обучающихся в техникуме на бюджетной основе в общей численности студентов

Специальность	Обучение на бюджетной основе					
	2018-19 уч. г.	%	2019-20 уч. г.	%	2020-21 уч. г.	%
34.02.01 Сестринское дело	181	40,3%	209	53,2%	240	57%
31.02.01 Лечебное дело	107	68,1%	97	27,3%	98	23,3%
31.02.02 Акушерское дело	85	63,9	87	22,1%	83	19,7%
<b>ИТОГО</b>	<b>373</b>	<b>33,5%</b>	<b>393</b>	<b>30,9%</b>	<b>421</b>	<b>29,3%</b>

#### 4.5. Доля обучающихся на базе среднего общего образования

	2018-19 уч. г.	2019-20 уч. г.	2020-21 уч. г.
Количество студентов, обучающихся на базе среднего общего образования	554	645	745
<b>Всего студентов</b>	<b>1114</b>	<b>1273</b>	<b>1433</b>

#### 4.6. Доля обучающихся по образовательным программам с получением среднего общего образования в общей численности обучающихся.

Специальность	Обучение с получением среднего общего образования					
	2018-19 уч. г.	%	2019-20 уч. г.	%	2020-21 уч. г.	%
34.02.01 Сестринское дело	260	23,3%	304	23,8	334	48,5
31.02.02 Акушерское дело	133	11,9%	153	12	163	23,6
33.02.01 Фармация	167	14,4%	171	13,3	191	27,7
<b>ИТОГО</b>	<b>560</b>	<b>50,7</b>	<b>628</b>	<b>49,3</b>	<b>688</b>	<b>48</b>



В период обучения в техникуме дети-сироты и оставшиеся без попечения родителей, дети-инвалиды, инвалиды 1 и 2 группы, лица, проживающие в зонах, подвергшихся радиационному загрязнению после аварии на ЧАЭС, обеспечиваются всеми социальными гарантиями, предусмотренными российским законодательством.

#### 4.7. Структура численности контингента

	2017-18 уч. г.	2018-19 уч. г.	2019-20 уч. г.	2020-21 уч. г.
Численность детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей	15	15	на 1.09.2019г. - 20, на 30.06.2020г. - 18	на 1.09.2020г. - 21, на 01.06.2021г. - 21
Численность студентов с ограниченными возможностями	9	6	12	11 на 1.10.20г., 8 на 30.06.2021г.
Численность студентов проживающих в зонах, подвергшихся радиационному загрязнению после аварии на ЧАЭС	114	141	141 (на 1.10.2019г.)	166 (на 1.10.2020г.)
Всего студентов	1132	1114	1273	1433

#### 4.8 Доля детей-сирот очной формы обучения

Год	Общее количество студентов на конец отчетного года	Число детей-сирот	Доля детей-сирот в контингенте ОУ
2018 г	1132	15	1,32%
2019 г	1114	15	1,35%
2020 г.	1273	18 на 30.06.2020г.	1,41%
2021 г.	1433	21 на 1.06.2021г.	1,47 %

#### 4.9. Доля молодежи с ограниченными возможностями здоровья очной формы обучения

Год	Общее количество студентов на конец отчетного года	Число студентов с ограниченными возможностями здоровья	Доля студентов с ограниченными возможностями здоровья в контингенте ОУ
2017-18	1132	9	0,8%
2018-19	1114	6	0,5 %
2019-20	1273	12 на 30.06.2020г	0,9 %
2020-21	1433	11 на 1.10.20г., 8 на 30.06.2021г.	0,76 % на 1.10.20г., 0,56 % на 30.06.2021г.

#### 4.10 Доля молодежи, проживающая в зонах, подвергшихся радиационному загрязнению после аварии на ЧАЭС

Год	Общее количество студентов на конец отчетного года	Число студентов, проживающая в зонах, подвергшихся радиационному загрязнению после аварии на ЧАЭС	Доля студентов, проживающая в зонах, подвергшихся радиационному загрязнению после аварии на ЧАЭС в контингенте ОУ
2017-18	1132	114	10,1%
2018-19	1114	141	12,7%
2019-20	1273	141	11,0 %
2020-21	1433	166	11,5 8 %



Приведенная статистика показывает, что положительная динамика успешного освоения основных образовательных программ сохраняется, при этом стабильно растет количество обучающихся Техникума

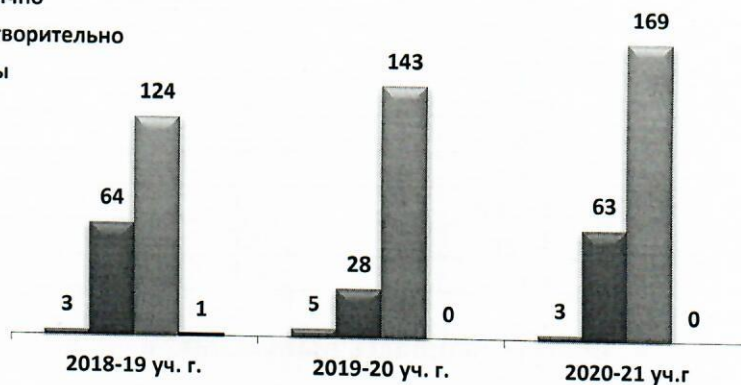
#### 4.11 Краткий анализ динамики результатов успеваемости и качества знаний

Учебный год	2018-2019 г.	2019-2020 г.	2020-2021 г.
<b>Всего студентов:</b>	<b>1012</b>	<b>1192</b>	<b>1267</b>
Успевающих:			
на «5»	26\2.57	19/1,59%	15/1,18%
на «4» и «5»	364\35.97	519/43,37%	410/32,36%
на «3», «4», «5»	531\52.47	636/53,36%	779/61,48%
Имеют «2»	91\8.99	20/1,68%	63\4,97%
В том числе:			
с одной «3»	171\16.9	189/15,86%	229/18,07%
только «3»	4\0.4		1\0,08%
Средний балл	4.05	4,1	4,0
% качества	38.54	44,97	33,54
% успеваемости	91.01	98,32	95,03

Анализ результатов Итоговой государственной аттестации (ИГА) за 3 года, а именно - количество студентов, успешно прошедших итоговую государственную аттестацию, усиление требований к качеству подготовки выпускников в связи с предстоящей аккредитацией специалистов - выпускников 2018 года, наблюдаем снижение качественных показателей.

	2018-19 уч. г.	2019-20 уч. г.	2020-21 уч. г.
К-во студентов, получивших красные дипломы	3	5	3
К-во студентов, сдавших ИГА на отлично	64	28	63
К-во студентов, сдавших ИГА на хорошо и отлично	124	143	169
К-во студентам, получивших на ИГА неудовлетворительно	1	-	-
<b>К-во выпускников</b>	<b>266</b>	<b>239</b>	<b>309</b>

- К-во студентов, сдавших ИГА на отлично
- К-во студентов, сдавших ИГА на хорошо и отлично
- К-во студентов, получивших на ИГА неудовлетворительно
- К-во студентов, получивших красные дипломы



#### Итоги государственной аттестации 2019-20 уч. год

Специальности	подготовка	диплом с отличием	сдали ИГА на "5"	на хорошо	на удовл.	получ. "2"	К-во	ср. балл
Лечебное дело	углубленная	3	11	17	5		33	4,18



Сестринское дело	базовая		6	32	23		61	3,72
Акушерское дело	базовая	1	1	20	3		24	3,92
Сестринское дело в/о	базовая	1	3	10	7		20	3,80
Фармация	базовая		1	57	30		88	3,67
Прикладная эстетика	углубленная		4	5			9	4,44
Технология эстетических услуг	ТОП 50		2	2			4	4,50
<b>ВСЕГО</b>		<b>5</b>	<b>28</b>	<b>143</b>	<b>68</b>	<b>0</b>	<b>239</b>	<b>3,83</b>
%		2,09%	11,72%	59,83%	28,45%	0,00%		

#### Итоги государственной аттестации 2020-21 уч.год

подг. спец.	подготовка	диплом с отличием	сдали ИГА на "5"	на хорошо	на удовл.	получ. "2"	к-во	ср.балл
Лечебное дело	углубленная		11	13	3		27	4,30
Сестринское дело	базовая	3	26	50	14		90	4,13
Акушерское дело	базовая		6	8	2		16	4,25
Фармация	базовая		13	93	58		164	3,73
Технология эстетических услуг	ТОП 50		7	5			12	4,58
<b>ВСЕГО</b>		<b>3</b>	<b>63</b>	<b>169</b>	<b>77</b>	<b>0</b>	<b>309</b>	<b>3,95</b>
%		0,97%	20,39%	54,69%	24,92%	0,00%		

#### Выживаемость знаний

Группа	Текущий средний балл	Балл на КГЭ	Балл ВКР
4ф	4,4	4,1	4,3
4а	4,1	4,06	4,3
41м	4,1	3,9	4,2
42мд	4	3,8	3,8
3мс	4,1	3,9	3,9
4вмд	4,15	4,2	4,5
3фр11	4,24	3,8	3,6
4фр9	4,1	3,8	3,9
4вфр	4,2	4,1	4,3
21зфрм	4,2	4,0	3,6
22зфрм	4,1	3,6	3,7
23зфрм	4,1	3,9	3,6
3 тэу	4,7	5,0	4,5
4зтэу	4,3	4,0	5,0

#### V. Востребованность выпускников

##### Выпуск по специальностям

	2019			2020			2021		
	Всего	Бюд.	Внеб	Всего	Бюд.	Внеб	Всего	бюд	Внеб
Лечебное дело	42	41	1	33	23	10	27	25	2
Акушерское дело	28	17	11	24	21	3	16	13	3
Сестринское дело	86	37	49	81	39	42	90	42	48



Фармация	100		100	88		88	164		164
Прикладная эстетика	10		10	9		9			
Технология эстетических услуг				4		4	12		12
Всего	266	95	171	239	83	156	309	80	229

Успешность образовательного учреждения определяют его выпускники. Анализ качества знаний выпускников техникума по результатам государственной итоговой аттестации (ГИА), ЕГЭ, процент студентов, получивших дополнительное образование - все эти данные показывают эффективность выбранных техникумом программ, методик в подготовке специалистов. В техникуме через ОПК проводится повышение квалификации, переподготовка для выпускников техникума, причем большой процент студентов, которые получают дополнительное образование по 2-3 программам.

<b>К-во выпускников, получивших дополнительное образование по специальностям:</b>	<b>2018-19 уч. г</b>	<b>2019-20 уч. г</b>	<b>2020-21 уч. г</b>
Скорая и неотложная помощь	19	12	11
Медицинский массаж	33	17	17
Сестринская косметология	5		5
Сестринское дело в стоматологии	8	15	12
Проведение предрейсовых, послерейсовых осмотров водителей	15		12
Первичная медико-профилактическая помощь населению (процедурные и прививочные м/с)	15	9	24
Операционное дело	5		
Анестезиология и реанимация	7	12	8
Рентгенология	6	3	
Функциональная диагностика	1		
Сестринское дело		11	19
«Актуальные вопросы профилактики, диагностики и лечения коронавирусной инфекции Covid-19»		138	7
«Проведение эстетико-технологических процессов массажа и профилактической коррекции тела: лимфодренажный массаж»		3	
"Современные аспекты организации и оказания неотложной помощи при ОКС, ОНМК на догоспитальном этапе"		12	
К-во выпускников получивших дополнительное образование через ОПК	95/35,7	138/57,7	117/37,8
К-во выпускников всего	266	239	309

Важным направлением работы техникума является - организация и проведение статистического наблюдения за трудоустройством выпускников техникума. В техникуме создана эффективная система содействия трудоустройству выпускников, проводится мониторинг вакансий рабочих мест, а также прогнозирование потребностей рынка труда. Для выпускников ежегодно организована преддипломная монопрактика. В течение учебного года по всем специальностям проводится серия классных часов для выпускников «Технология поиска работы», индивидуальная работа со студентами. Оформлен стенд «Информация выпускникам», где даны рекомендации студентам, ежемесячно обновлялись сведения о вакантных местах в ЛПО. На сайте ГАПОУ «БМСТ им. ак. Н.М. Амосова» представлена информация для эффективного трудоустройства выпускников. Ежегодно на августовском педагогическом совете рассматривается вопрос «Эффективность проведенной работы коллектива по трудоустройству выпускников, задачи на новый учебный год», для выпускников регулярно проводятся ярмарки рабочих и учебных мест, встречи с представителями ЛПУ, начальниками отдела кадров.

Обеспечение участия работодателей в подготовке специалистов способствует постоянному взаимодействию потребителей и исполнителя заказа, возможность влиять на процесс подготовки кадров на всех этапах, производить перспективный отбор потенциальных работников.



## Трудоустройство выпускников

	2018-19 уч. г.	2019-20 уч. г.	2020-21 уч. г.
К-во выпускников, трудоустроившихся по окончании обучения	230 (88%)	219 (92%)	262 (85%)
К-во выпускников, поступивших в ВУЗы	7 (2%)	9 (4%)	7 (2%)
К-во студентов, призванных в СА	3 (2%)	3 (1%)	2 (1%)
К-во выпускников	<b>262</b>	<b>238</b>	<b>309</b>

Основные причины не трудоустройства: продолжают обучение, отпуск по уходу за ребенком, смена места жительства, не работают по специальности, призыв в РА.

Результаты анализа сведений о поступлении в ВУЗы выпускников разных специальностей свидетельствуют о том, что потребность в продолжение обучения испытывают около 2-5% выпускников. Следует отметить, смещение акцента с очной формы обучения на очно-заочную и заочную.

Большим подспорьем в подготовке и удержании на рабочих местах молодых специалистов здравоохранения является наставничество опытных медицинских работников, отлично знающих и любящих свою профессию, готовых поделиться своими навыками со студентами, неопытными коллегами. С 2016-2017 учебного года ежегодно во время преддипломной практики организовано наставничество студентов, что подкреплено договором (соглашением) о сотрудничестве между наставником и обучающимся.

Все специальности техникума востребованы, затруднений по трудоустройству выпускники не испытывают.

За отчетный период рекламаций на подготовку молодых специалистов не было.

### VI. Оценка функционирования внутренней системы оценки качества образования

В Техникуме утверждено Положение о мониторинге качества образования от 30.08.2015, Положение о внутреннем контроле от 25.10.2018 года, Положение о внутренней системе оценки качества образования от 30.08.2021года.

В соответствии с Приказом Минздрава России от 02.06.2016 года № 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов» проводится аккредитация специалистов - выпускников техникума с 2018 года.

### Результаты аккредитации выпускников 2019 года

Специальность	сдали				к-во сдававших	ср.балл
	на "5"	хорошо	удовл.	"2"		
Лечебное дело	20	16	6		42	4,33
Сестринское дело	29	38	16		83	4,15
Акушерское дело	6	7	14		27	3,7
Фармация	18	34	40		92	3,76
<b>ВСЕГО</b>	<b>73</b>	<b>95</b>	<b>76</b>		<b>244</b>	<b>3,98</b>
%	29,9%	38,90%	31,14%	-		

### ИТОГИ аккредитации выпускников за 2020г.

Наименование и код специальности	Кол-во выпускников	Подали заявление на аккредитацию	Успешно прошли аккредитацию						Не прошли аккредитацию Причина
			1 этап (тестирование) 1 попытка				1 этап 2 попыт ка	2 этап (прак тичес кий)	
			70- 79%	80- 89%	90- 95%	96- 100%			
31.02.01 Лечебное дело	33	27 (81,8%)	1	6	9	10 (4 - 100%)	-	26/96, 2%	1 - не явилась Филимонова



31.02.02 Акушерское дело	24	18 (75%)	-	4	6	8 (4 - 100%)	-	18/ 100%	
34.02.01 Сестринское дело	81	69 (85,2%)	7	6	14	40 (1 - 100%)	1	68/ 98,5%	1 - не явился Прокопенко
33.02.01 Фармация	87	70 (80%)	-	4	20	43 (12 -100%)	1	68/ 97,4%	2 - не явились Лапунова Мозалевская

### ИТОГИ аккредитации выпускников за 2021г.

Наименование и код специальности	к-во выпускников	подали заявление	сдали аккредитацию				к-во	ср.балл
			на "5"	хорошо	удовл.	"2"		
31.02.01 Лечебное дело	27	27	25	2			27	4,93
34.02.01 Сестринское дело	90	84	71	12	1		84	4,83
31.02.02 Акушерское дело	16	15	13	1	1		15	4,80
33.02.01 Фармация	164	85	81	4			85	4,95
<b>ВСЕГО</b>	<b>297</b>	<b>211</b>	<b>190</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>211</b>	<b>4,89</b>
%		100,00%	90,05%	9,00%	0,95%	0,00%		

В связи с организацией дистанционного обучения в 2020 году чтобы снизить напряженность среди родителей и обеспечить доступ студентов к дистанционному обучению, администрация техникума выяснила технические возможности семей. Также на сайте техникума создали специальный раздел и поддерживали работу горячей телефонной линии, чтобы собрать информацию о проблемах в организации и качестве дистанционного обучения. За период весеннего дистанта поступило 35 обращений, большинство из которых были связаны с вопросами качества оказания интернет-услуг провайдерами (скорость соединения). Осенью обращений родителей по вопросам организации дистанционного обучения не было.

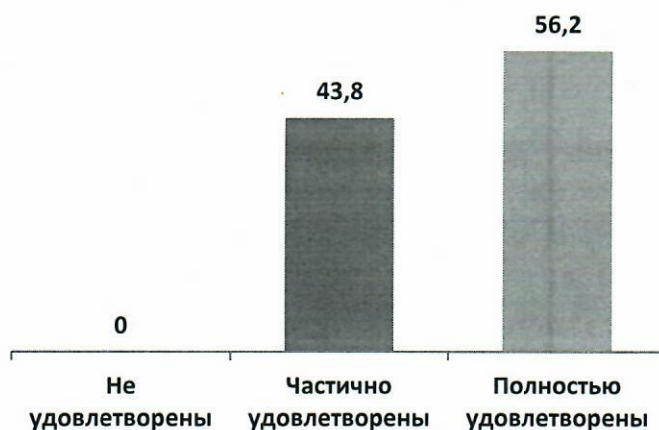
Чтобы выяснить степень удовлетворенности родителей и студентов дистанционным обучением, было организовано анкетирование. Преимущества дистанционного образования по мнению родителей: гибкость и технологичность образовательной деятельности, обучение в комфортной и привычной обстановке, получение практических навыков. К основным сложностям респонденты относят затрудненную коммуникацию с преподавателем, сложность выполнения практических заданий, технические перебои в интернете.

В соответствии с приказами по техникуму за №354 от 26.08.2020 года «Об особенностях организации учебного процесса в 2020\21 учебном году» и за №541 от 30.08.2021года «Об особенностях организации учебного процесса в 2021\22 учебном году» в целях обеспечения безопасных условий труда в 2020-21 и в 2021\22 учебных годах образовательный процесс был организован по модульному режиму с применением смешанных технологий обучения с применением дистанционных технологий.

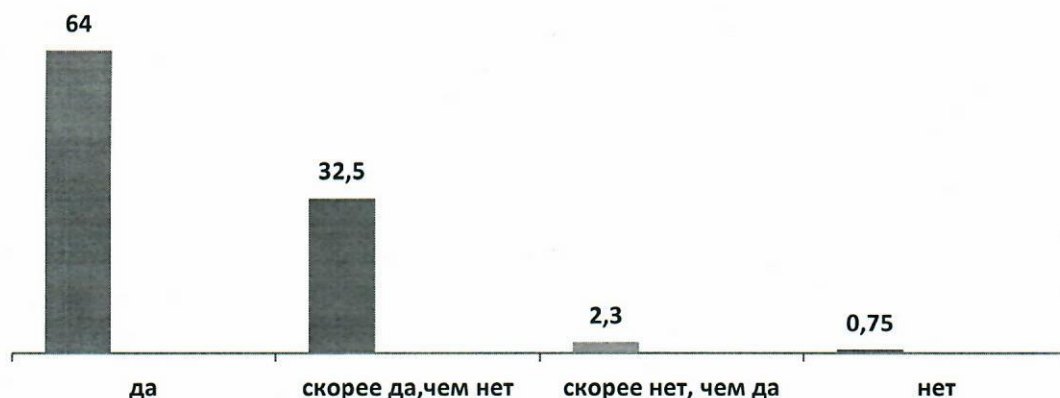


В техникуме создан сплоченный, творчески работающий педагогический коллектив, вышедший на новые педагогические технологии. Это модульная система обучения, лично-ориентированное и проблемное обучение, рейтинговое обучение, проектный метод, здоровые берегающие технологии, цифровые технологии и дистанционное обучение. В техникуме на базе платформы системы Moodle организована работа сайта <http://amosov32.info>, позволяющего преподавателям и студентам эффективно взаимодействовать. Для обмена информацией между участниками образовательного процесса была организована работа чата в WhatsApp, на базе систем электронного обучения ZOOM и Сферум организовано проведение совещаний при директоре, заседаний педагогического совета и методического совета, занятий школы повышения квалификации педагогов и кл.руководителей, старостатов, внеаудиторных мероприятий, родительских собраний, потоковых лекций, семинарских и практических занятий для студентов, находящихся на карантине, в режиме электронной конференции.

### Удовлетворительность родителей процессом дистанционного обучения в Техникуме



### Удовлетворительность студентов процессом дистанционного обучения в Техникуме



Техникум за 2018 - 2021 годы по результатам мониторинга СПО входит в ТОП-500 в Российской Федерации и ТОП-10 субъекта Российской Федерации - Брянской области средних профессиональных организаций.

По результатам Общероссийской общественно-государственной просветительской организации Российское общество «Знание» в Брянской области независимой оценки качества оказания услуг в сфере образования за 2020 год Техникум входит в ТОП-10 всех образовательных организаций субъекта Российской Федерации - Брянской области.



## VII. Оценка кадрового обеспечения

На период самообследования в Техникуме работают 60 штатных преподавателей, из них 14 - внутренних совместителей, 26 совместителей. Из них 5 человек имеют среднее профессиональное образование и обучаются в вузах. В техникуме работают 2 преподавателя, имеющие звание «Заслуженный учитель РФ», 6 - кандидатов наук, 6 - звание «Почетный работник СПО», 6 - «Отличник здравоохранения», 1- звание «Почётный работник общего образования».

### Возрастной ценз

	Всего	До 39 лет	40 - 49	50 - 65	Свыше 65 лет	Средний возраст
Штатные преподаватели	60	17	23	15	5	39
Совместители	26	8	9	9	-	37
Почасовики	-	-	-	-	-	-

### Стаж работы по специальности:

	Штатные	Совместители	Всего	%
До 5 лет	8	4	12	14
6 - 10 лет	10	5	15	17
11 -15 лет	9	9	18	21
16 - 20 лет	10	4	14	16
21 - 25 лет	7	2	9	11
Свыше 25 лет	16	2	18	21

	Штатные	Совместители	Всего	%
Женщины	55	20	78	84,7%
Мужчины	7	6	8	15,2%

### Образовательный ценз

	Штатные	Совместители	Почасовики	Всего	%
Высшее	55	23	-	78	91%
Сред. спец.	5	3	-	8	9%

### Категории штатных преподавателей:

	Кол-во	%
Не имеют	13	22%
Соответствие	6	10%
Первая	20	33%
Высшая	21	35%

В целях повышения качества образовательной деятельности в Техникуме проводится целенаправленная кадровая политика, основная цель которой - обеспечение оптимального баланса процессов обновления и сохранения численного и качественного состава кадров в его развитии в соответствии с потребностями техникума и требованиями действующего законодательства.

Основные принципы кадровой политики направлены:

- на сохранение, укрепление и развитие кадрового потенциала;
- создание квалифицированного коллектива, способного работать в современных условиях;
- повышение уровня квалификации персонала.



Оценивая кадровое обеспечение образовательной организации, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки обучающихся, необходимо констатировать следующее:

- образовательная деятельность в Техникуме обеспечена квалифицированным профессиональным педагогическим составом;
- в Техникуме создана устойчивая целевая кадровая система, в которой осуществляется подготовка новых кадров из числа собственных выпускников;
- кадровый потенциал Техникума динамично развивается на основе целенаправленной работы по повышению квалификации педагогов.

По итогам 2020 года Техникум перешел на применение профессиональных стандартов.

### **VIII. Оценка учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения**

Важная роль в качественном обучении принадлежит библиотеке техникума.

Основные показатели библиотеки в оказании помощи преподавателям и студентам в обеспечении учебными материалами и учебного процесса в основном выполнены.

	<b>2018-19 уч.год</b>	<b>2019-20 уч.год</b>	<b>2020-21 уч.год</b>	<b>2021-22 уч.год I семестр</b>
Общий фонд библиотеки	33595	33926	34331	34472
За год приобретено экземпляров	260	320	406	277
Списано				
Электронная литература:				
- учебная	120	120	120	145
- дополнительная	120	120	120	145
Введено в электронный каталог наименований	35 названий 260 экз.	11 названий 320 экз.	27 названий 406 экз.	25 названий 277 экз
Библиотека обслуживала человек:			1549	
Всего	1145	1381	1456	1350
Из них студентов	1076	1286	63 20	1294
Преподавателей	30	65	10	66
Совместителей	30	20		24
Сотрудники техникума	9	10		15
Общая книговыдача составила	23440	26605	13005	7620
Книговыдача на одного читателя	20,5	19,2	8,4	5,8
Число библиографических справок	6248	4741	3005	4120
Общее число посещений	18022	14414	10159	4447
Кол-во периодических изданий	22 названий 22 экземпляров Из них 14 мед. изданий	17 названий 17 экземпляров Из них 12 мед. изданий 3 в электронной форме	17 названий 17 экземпляров Из них 12 мед. изданий 3 в электронной форме	19 названий 17 экземпляров из них 15 медицински х изданий 4 Электронны х версий: Справочник руководител я образовател ьной



				организации Нормативные документы образовательной организации Здравоохранение Главная медицинская сестра
--	--	--	--	---

Проведен анализ учебной литературы по всем специальностям, изданы приказы о действующей учебной литературе на 2021-22 учебный год (август), информация размещена на сайте техникума. По всем специальностям в соответствии с учебными планами студенты обеспечены учебной литературой 2016 - 2021 годов издания.

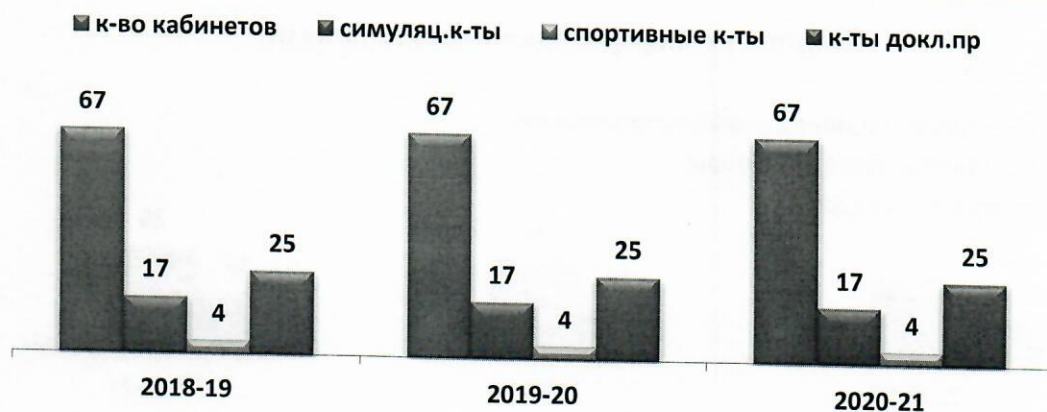
Библиотека техникума подключена к базе данных «Электронная библиотечная система «Консультант студента» издательства «Лань». Фонд библиотеки соответствует требованиям ФГОС.

### IX. Оценка материально-технической базы

Качество обучения, комфорт, настроение, удовлетворённость в работе, учёбе, в конечном итоге и в здоровье, и в жизни определяет материальная база Техникума. В настоящее время педагоги и психологи считают, что основным воспитателем является среда, в которой живет или учится студент.

#### Аудиторный фонд

№		2018-19 уч. год	2019-20 уч. год	2020-21 уч. год
1	Лекционные аудитории	8	8	8
2	Учебные кабинеты в том числе компьютерных классов	18 3	18 3	18 3
3	Кабинеты доклинической практики в том числе симуляционные кабинеты	25 17	25 17	25 17
4	Кабинеты физической культуры и ЛФК	4	4	4
5	Актовый зал	1	1	1
6	Буфет и кафетерий	3	3	3
7	Медико-санитарная часть	1	1	1
8	Кабинеты на практических базах	7	7	7
	всего	67	67	67



Организационные условия внеаудиторной деятельности студентов.



## Приобретение технических средств

	2018-19уч. г.	2019-20уч. г.	2020-21уч. г.
Компьютеры		1	13
Планшеты			
Ноутбуки			2
Мультимедийные проекторы		2	2
Принтеры, сканеры	1	1	1
Интерактивная доска			
ЖК телевизоры			1
Всего:	1	4	19

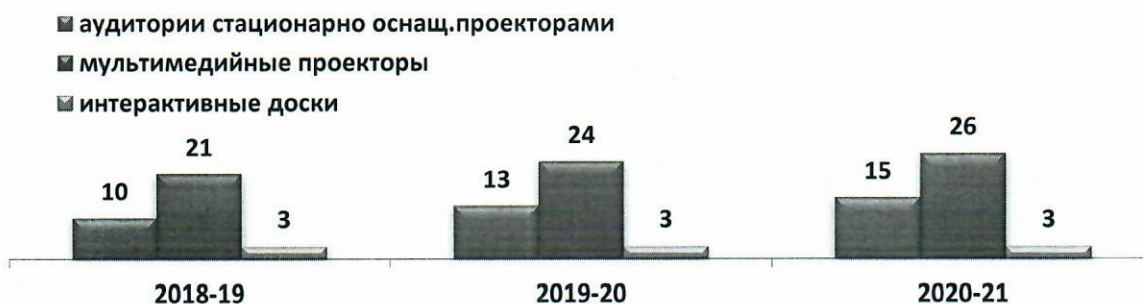
Приобретены:

Электрокардиограф 6-ти канального ЭК12Т-01-Р-Д	1 шт
Модель беременной женщины (торс)	1 шт
Дефибрилляторы внешние автоматические HeartStart FRx с принадлежностями	2 шт
Кровать функциональная медицинская электрическая DB-3	1 шт
Аппарат ИВЛ портативного транспортного для искусственной вентиляции легких А-ИВЛ/ВВЛ-"ТМТ"	1 шт
Пикфлоуметр	2 шт
Аспиратор портативный с механическим приводом	1 шт
Пульсоксиметр	2 шт
Портативный экспресс анализатор уровня глюкозы, гемоглобина и холестерина	2 шт
Молоток неврологический	2 шт
Укладка для оказания медицинской помощи (реанимационная) для учебных занятий	1 шт
Видеокамеры потолочные	3 шт
Кровати металлические с матрасами для общежития	30 шт
Рециркуляторы бактерицидные передвижные	23 шт

## Обеспеченность оборудованием для информационного обеспечения образовательного процесса

	на 01.07.2021г
Компьютеры	96
Ноутбуки	26
Планшеты	25
Ксероксы	3
Сканер	4
Лазерный универсальный аппарат «3 в 1»	23
Принтеры	16
Мультимедийный проектор	26
Интерактивная доска	3

## Внедрение информационных технологий



Материально-техническое обеспечение Техникума позволяет реализовывать в полной мере образовательные программы.



**ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**  
**ГАПОУ «БРЯНСКИЙ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ ИМ. АК. Н.М. АМОСОВА», ПОДЛЕЖАЩЕГО САМООБСЛЕДОВАНИЮ**  
 в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «ОБ  
 УТВЕРЖДЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
 ОРГАНИЗАЦИИ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ» от 10 декабря 2013 г. №1324  
 Зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации  
 28 января 2014 г. Регистрационный № 31135

(на 01.01.2022 г.)

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	-
1.1.1	По очной форме обучения	-
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	1409 человек
1.2.1	По очной форме обучения	1026 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	142 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	241 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	7 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	340 человек
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	16 человек /1,1%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	232 человека /75%
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)	9 человек /0,63%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	253 человек 58,0%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	68 человек / 57,6%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	93 человек/ 91%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	47 человек /78%/
1.11.1	Высшая	21 человек / 35%
1.11.2	Первая	20 человек / 33%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	60 человек / 100%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников,	37 человек /



	участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	61%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	-
2.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	82133 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1441 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	793 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	131.1%
3.	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	9,5 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	98\1026 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	220 человек/ 100%

**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

<b>№ п/п</b>	<b>Показатели</b>	<b>Единица измерения</b>
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/% 2892/91,1%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	человек/% 209/6,6%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	человек/% 2/0,06%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	Единиц 130
1.4.1	Программ повышения квалификации	Единиц 109
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	Единиц 21
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	Единиц 22
1.5.1	Программ повышения квалификации	Единиц 21
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	Единиц 1
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	43/33,1%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших	100/76,9%



	профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/% 7/12,5%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	человек/% 45/80,3%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/% 35/62,5%
1.10.1	Высшая	человек/% 22/39,3%
1.10.2	Первая	человек/% 13/23,2%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	Лет 48,7
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	% 100%
2.	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	25 единиц
2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	1 единица
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	7 - человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	14/25% 1/1,78% 0
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	- единиц
3.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	7024 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	123,2 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	123,2тыс. руб.
4.	<b>Инфраструктура</b>	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	7998/178 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	- кв. м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	7847 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	26 - кв. м
4.1.4	Имеющихся у образовательной организации на праве аренды	151 кв.м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	Единиц 34532/20,7
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	Единиц 336



4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	% 48/100% нет нуждающихся
-----	---	------------------------------------

Анализ показателей указывает на то, что Техникум имеет достаточную инфраструктуру, которая соответствует требованиям СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», СанПиН 2.3\2.4.3590-20, СанПиН 1.2.3685-21 и позволяет реализовывать образовательные программы в полном объеме в соответствии с ФГОС профессионального образования.

Техникум укомплектован достаточным количеством педагогических и иных работников, которые имеют высокую квалификацию и регулярно проходят повышение квалификации, что позволяет обеспечивать стабильных качественных результатов образовательных достижений обучающихся.

Заместитель директора по учебной работе

Цаплина Э.Г.

Главный бухгалтер

Шрай Н.В.

Заведующая отделением повышения квалификации

Малеванец Е.М.