

ОГБПОУ «РОСЛАВЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ОТЧЕТ
ОБ УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЕ
ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.04.2019Г.

РОСЛАВЛЬ
2019г.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебно-методическая работа в 2018-19 учебном году проводилась через систему взаимосвязанных мероприятий, разработку программно-методических, диагностических и дидактических материалов, через работу педагогического и методического советов, цикловых методических комиссий, методического кабинета. Учебно-методическая работа ОГБПОУ «Рославльский медицинский техникум» направлена на обеспечение учебно-воспитательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальностям подготовки, формирование и развитие творческого потенциала педагогического коллектива, способного осуществить подготовку конкурентоспособных, профессионально-мобильных специалистов. Единая методическая тема, над которой работают преподаватели техникума - совершенствование образовательного процесса через применение современных педагогических технологий и совершенствование учебно-методического оснащения

Методическая работа планируется и осуществляется в соответствии с основными направлениями работы техникума и основными методическими проблемами года:

- Совершенствование программно-методического обеспечения образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО и ФГОС СПО 3+.
- Формирование фондов контрольно-оценочных средств (КОС).
- Разработка и использование современных электронных образовательных ресурсов при организации учебно-воспитательного процесса.

Методическая работа проводится по следующим направлениям:

1. Разработка и корректировка рабочих программ и календарно - тематических планов учебных дисциплин и профессиональных модулей.
2. Совершенствование системы построения оценочных средств для оценки результатов освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.
3. Продолжение внедрения в образовательный процесс инновационных педагогических технологий.
4. Продолжение разработки занятий с использованием интерактивных методов обучения.
5. Изучение, обобщение и распространение передового педагогического опыта.
6. Совершенствование организации самостоятельной и творческой работы студентов.
7. Повышение профессионального и педагогического мастерства преподавателей техникума.
8. Оказание помощи преподавателям техникума в процессе их подготовки к аттестации.

9. Участие в работе муниципальных, региональных и всероссийских семинаров, конференций, заседаний научных обществ и ассоциаций медицинских и педагогических работников.

В структуре техникума работают 5 цикловых методических комиссий, деятельность которых проходит в рамках решения методических проблем текущего учебного года. Разрабатываются рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебных и производственных практик, создаются комплекты оценочных материалов в качестве контрольно-оценочных средств (КОС) для профессиональных модулей, подготавливаются учебно-методические пособия и методические разработки для учебных дисциплин и междисциплинарных курсов с целью реализации требований ФГОС СПО 3+ по направлениям подготовки обучающихся. Формы проведения заседаний цикловых методических комиссий носят конструктивный, практико-ориентированный характер, что отражено в темах и основных направлениях **самообразования преподавателей:**

1. Подготовка обучающихся по компетенциям «Медицинский и социальный уход» к участию в чемпионатах «Молодые профессионалы» (WSR) разного уровня.

2. Изучение региональных материалов и документации по Wordskills.

3. Использование активных форм и методов в процессе преподавания дисциплин гуманитарного цикла с целью подготовки практико-ориентированных специалистов.

4. Применение современных педагогических технологий в условиях реализации требований ФГОС.

5. Совершенствование контрольно-оценочных средств по профессиональным модулям.

6. Организация проектной деятельности студентов на занятиях по английскому языку.

7. Личностно-ориентированное обучение с учетом интересов обучающихся и их способностей.

8. Организация самостоятельной работы студентов по изучению дисциплин и МДК

9. Применение информационных технологий на уроках латинского языка.

10. Организация методических условий для формирования социально-активной личности, обладающей профессиональной компетентностью.

Для начинающих преподавателей организована и действует Школа молодого преподавателя, в работу которого вынесены вопросы: структура урока, работа с педагогической и методической литературой, подготовка урока, психолого-педагогические и методические особенности проведения урока, анализ и самоанализ урока, составление календарно-тематических планов, самоанализ как форма самоконтроля, самообразование как основа повышения квалификации педагога, организация самостоятельных работ, критерии оценивания знаний обучающихся, ИКТ-компетенции молодого педагога.

Важную методическую, управляющую, корректирующую роль в координации деятельности председателей цикловых методических комиссий как руководителей структурных подразделений играют методические советы. Тематика методических советов определяется ориентацией на достижение целей в области качества и установленных критериев результативности учебно-методической работы.

По состоянию на отчетный период было подготовлено и проведено 6 методических советов и 4 методических семинара, на которых освещались аспекты профессиональной деятельности, связанные с внедрением в образовательный процесс современных инновационных педагогических технологий, профессиональных стандартов Российской Федерации по технологиям выполнения простых медицинских услуг.

Педагогические советы проводятся согласно плана работы на учебный год. В практике работы техникума проводятся следующие виды педагогических советов: отчетные, обучающие, обобщающие передовой педагогический опыт. Тематика проведенных педагогических советов за отчетный период: «Итоги работы педагогического коллектива за 2017-2018 уч. год. Задачи на новый 2018-2019 учебный год», «Об основных направлениях деятельности педагогического коллектива по повышению качества подготовки специалистов в 2018- 2019 учебном году», «Профессиональное мастерство педагогов как фактор повышения качества образования в техникуме», «Система формирования общих и профессиональных компетенций будущего специалиста», «Организация профориентационной работы в техникуме».

Итоги сотрудничества структурных подразделений и служб учебной, учебно-методической, воспитательной, учебно-производственной и финансово-хозяйственной деятельности обсуждаются на заседаниях отчетных педагогических советов по результатам семестра, года. Отмеченные положительные и отрицательные результаты учитываются при планировании работы на следующий учебный год. Учебно-методическая служба координирует процесс повышения квалификации педагогического состава.

Повышение квалификации преподавателей техникума в 2018-19г.

Таблица 1

| № | Наименование мероприятия | Место проведения | Кол-во чел. |
|-------------------------------------|---|--------------------------|----------------------------------|
| Курсы повышения квалификации | | | |
| 1 | Система современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в информационно-образовательной среде» | ООО ЦОО Нетология-групп» | Собина, Белавенцева Лунина |
| 2 | Работа с одарёнными детьми на уроках биологии» | ООО ЦОО Нетология-групп» | Белавенцева |

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------|
| 3 | «Микробиология» | ГБОУ ВПО СГМА Минздрава России | 1 Донцова |
| 4 | «Педиатрия» | ГБОУ ВПО СГМА Минздрава России | 1 Терешкова |
| 5. | «Актуальные вопросы управления образовательной организацией в условиях реализации государственной политики в сфере образования» | ОГБПОУ «Смоленский педагогический колледж» | 1 Новикова |
| 6. | «Федеральный реестр медицинских организаций и регистр медицинских работников. Пользователь ОО. Работа в ФРМО/ФРМР | Дистанционное обучение ЕГИСЗ РФ | 1 Новикова |
| 7. | «Подготовка к сопровождению лиц с ограниченными возможностями здоровья и (или) инвалидностью в контексте конкурсного движения «Абилимпикс»: волонтерский, организационный, экспертный аспекты» | Базовая профессиональная организация, обеспечивающая поддержку региональной системы инклюзивного профессионального образования инвалидов Смоленской области ОГБПОУ «Смоленский педагогический колледж» | 1 Козлова |
| Профессиональная переподготовка | | | |
| 8. | Теория и методика преподавания истории и обществознания в ОО | АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»» | 1 Лучкина |
| Вебинары | | | |
| 9 | «Методические рекомендации по участию в конкурсах педагогического мастерства» | Педагогический форум «Солнечный свет» | 2 Некрашевич Клименкова |
| Итого наименований курсов | | 9 | |
| Охвачено преподавателей | | 11 | |
| % прошедших повышение квалификации от общего числа преподавателей техникума | | 35 % | |

Направления методического сопровождения процесса введения ФГОС СПО в практику работы техникума предполагает:

- организационно-методическое сопровождение (изменение структуры и содержания методической работы; организация творческих групп; руководство самообразованием и саморазвитием педагогических работников; организация исследовательской деятельности; повышение квалификации педагогов);
- информационное сопровождение (информационное сопровождение процесса с учетом современного уровня развития информационно-коммуникационных технологий – обеспечение специальными инструкциями и методическими рекомендациями; обеспечение доступа к сети Интернет);

- нормативно-правовое сопровождение (обновление нормативно-правовой базы техникума - локальные нормативные акты);
- учебно-методическое сопровождение (корректировка основных профессиональных образовательных программ СПО ОУ, создание условий их реализации);
- аналитическое сопровождение (аналитико-прогностическое обоснование состояния образовательной системы ОУ);
- научно-методическое сопровождение (теоретический анализ научно методической, педагогической литературы, нормативно-правовой базы организации образовательного процесса; разработка дидактических и методических материалов, обеспечивающих процессы развития и освоения инновационной деятельности);

За отчетный период в техникуме прошли открытые уроки преподавателей, основной задачей которых было - продемонстрировать профессиональные подходы к организации обучения и современные инновационные методики организации образовательного процесса. Преподаватели использовали разнообразные формы и технологии в решении конкретных педагогических задач.

Одной из задач методической службы является организация научно-исследовательской деятельности как преподавателей, так и обучающихся. Это направление деятельности строится с учетом современных достижений психолого-педагогических наук, частных методик, применяются различные методы научных исследований.

Участие преподавателей в организации исследовательской работы, их активное участие в работе научно-практических конференций, профессиональных конкурсов с последующей публикацией результатов своих исследований в различных научных и образовательных изданиях способствует непрерывному повышению профессионального мастерства и квалификации преподавателей.

Перечень статей (научных и научно-исследовательских работ) преподавателей

Таблица 2

| № п/п | № Название статьи | Название мероприятия, место проведения, уровень (в т.ч. формат А4) | количество страниц | К-во п/л.* |
|--------------|---|---|---------------------------|-------------------|
| 1 | БОНДАРЕВА АЛЛА ВЛАДИМИРОВНА | | | |
| 1 | Особенности преподавания латинского языка в медицинских образовательных учреждениях | Сборник материалов VIII –ого Межрегионального слета студенческих добровольческих организаций и объединений средних профессиональных образовательных организаций с международным | 3 | |

| | | | | |
|----------|--|--|---|--|
| | | участием./Брянский медико-социальный техникум имени академика Н.М.Амосова, ООО «Новый проект», 2018г., стр.280-283 | | |
| 2 | НЕКРАШЕВИЧ НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА | | | |
| | Метод проблемных ситуационных задач в преподавании междисциплинарного курса Сестринский уход в педиатрии у обучающихся ОГБПОУ «Рославльский медицинский техникум» на основе компетентностного подхода к обучению | - Сборник материалов VIII – ОГО Межрегионального слета студенческих добровольческих организаций и объединений средних профессиональных образовательных организаций с международным участием./Брянский медико-социальный техникум имени академика Н.М.Амосова, ООО «Новый проект», 2018г., стр.271-273 - Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 4 | |
| 3 | КЛИМЕНКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА | | | |
| | Развитие диагностического мышления в подготовке фельдшеров | Сборник материалов VIII –ОГО Межрегионального слета студенческих добровольческих организаций и объединений средних профессиональных образовательных организаций с международным участием./Брянский медико-социальный техникум имени академика Н.М.Амосова, ООО «Новый проект», 2018г., стр.273-275 | 3 | |
| 4 | ИВАНОВА ЛАРИСА АЛЕКСЕЕВНА | | | |
| | Презентации по дисциплине «Математика» как форма обучения | Сборник материалов VIII –ОГО Межрегионального слета студенческих добровольческих организаций и объединений средних профессиональных образовательных организаций с международным участием./Брянский медико-социальный техникум имени академика Н.М.Амосова, ООО «Новый проект», 2018г., стр.286-289 | 5 | |
| 5 | ДОНЦОВА ВЕРА ВАСИЛЬЕВНА | | | |
| | Формирование познавательного интереса студентов к выбранной | Сборник материалов VIII –ОГО Межрегионального слета студенческих добровольческих | 3 | |

| | | | | |
|---|---|---|----------------|--|
| | профессии на занятиях микробиологии | организаций и объединений средних профессиональных образовательных организаций с международным участием./Брянский медико-социальный техникум имени академика Н.М.Амосова, ООО «Новый проект», 2018г., стр.256-260 | | |
| 6 | СОБИНА МАРИНА ЛЕОНИДОВНА | | | |
| | «Анализ ассортимента НПВС нового поколения на аптечном рынке» | Сетевое издание «Росконкурс» | 4 | |
| | «Исследовательская работа студентов фармацевтического отделения, как неотъемлемая часть их практико-ориентированного образования» | Материалы Всероссийской конференции «Научная деятельность в образовательной организации» | 6 | |
| 7 | ЛУЧКИНА СВЕТЛАНА ЛЕОНИДОВНА | | | |
| | Методические рекомендации для преподавателей по созданию мультимедийных презентаций | Rosprosvet.ru | 15 | |
| 8 | НОВИКОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА | | | |
| | Синдром компьютерного стресса | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 3 | |
| 9 | КУРЧЕВСКАЯ СВЕТЛАНА АЛЕКСЕЕВНА | | | |
| | История развития института сестер милосердия в России | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 14 | |
| Итого: 9 преподавателей | | 4 печатных издания | 60 стр. | |
| Итого печатных листов | | | 2,5 | |
| Итого п\л на одного педагога от общего числа | | | 0,1 | |

**Перечень методических разработок преподавателей,
опубликованных в печатных изданиях**

Таблица 3

| № п/п | № Название статьи | Название мероприятия, место проведения, уровень (в т.ч. формат А4) | количество страниц | К-во п/л.* |
|--------------|---|---|---------------------------|-------------------|
| 1 | АНДРОСОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА | | | |
| | Методическая разработка практического занятия по теме «Самочувствие человека» для студентов II курса Специальность 33.02.01 Фармация | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 11 | 0,5 |
| 2 | БОНДАРЕВА АЛЛА ВЛАДИМИРОВНА | | | |
| | Методическая разработка практического занятия по учебной дисциплине ОП.01 Основы латинского языка с медицинской терминологией по специальности 33.02.01 Фармация по теме: «Рецептура» | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 28 | 1,2 |
| 3 | ДОНЦОВА ВЕРА ВАСИЛЬЕВНА | | | |
| | МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА Практического занятия По дисциплине «Основы микробиологии и иммунологии» Тема: «Фармацевтическая микробиология» Для студентов 2 курса Для специальности 33.02.01. «Фармация» | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 36 | 1,5 |
| 4 | НЕКРАШЕВИЧ НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА | | | |
| | Методическая разработка практического занятия для преподавателя по теме: «Сестринский уход при болезнях новорожденных» ПМ 02 Участие в лечебно-диагностическом и реабилитационном процессах МДК 02.01.1 Сестринский уход в педиатрии | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 32 | 1,3 |
| 5 | КЛИМЕНКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА | | | |
| | Методическое пособие по теме: «Лечение заболеваний органов дыхания у детей» ПМ02.Лечебная деятельность | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 26 | 1,1 |

| | | | | |
|-----------|---|---|----|-----|
| | МДК02.04.Лечение пациентов детского возраста специальность «Лечебное дело» | | | |
| 6 | КУРЧЕВСКАЯ СВЕТЛАНА АЛЕКСЕЕВНА | | | |
| | Методическая разработка практического занятия по учебной дисциплине ОГСЭ.04. Русский язык и культура речи по теме: «Лексика. Лексические нормы и ошибки» | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 7 | 0,3 |
| 7 | ТЕРЕШКОВА ТАТЬЯНА АЛЕКСЕЕВНА | | | |
| | Методическая разработка теоретического занятия по ПМ.02. МДК.02.04 «Лечение пациентов детского возраста» Специальность 31.02. 01 «Лечебное дело» Тема: «Лечение заболеваний органов пищеварения у детей старшего возраста: заболевания желчевыделительной системы, панкреатиты» | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 26 | 1,1 |
| 8 | ЛУЧКИНА СВЕТЛАНА ЛЕОНИДОВНА | | | |
| | Методические рекомендации для преподавателей по созданию мультимедийных презентаций | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 11 | 0,5 |
| | Методические указания для проведения контроля знаний в форме урока – соревнования тема «Основы трудового права» | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 21 | 0,9 |
| 9 | НОВИКОВА СВЕТЛАНА ВИКТОРОВНА | | | |
| | Рабочая тетрадь учебной дисциплины ЕН 01 информатика для специальности: 31.02.01 Лечебное дело Уровень подготовки – углубленный Квалификация – фельдшер | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 29 | 1,2 |
| 10 | МАСЛОВА ЯНА АЛЕКСАНДРОВНА | | | |
| | Пособие по теме «Сердечно-лёгочная реанимация» для студентов I курса Специальность 31.02.01 Лечебное дело II курса Специальность 34.02.01 Сестринское | Сетевое издание «Современный медицинский колледж» | 29 | 1,2 |

| | | | | |
|---|--|---|------------------|-------------|
| | дело ПМ.04 Выполнение работа по профессии младшая медицинская сестра по уходу за больными МДК 04.03. Технология оказания медицинских услуг | | | |
| 11 | РАВКОВА ЕЛЕНА ИГОРЕВНА | | | |
| | Рабочая тетрадь по английскому языку по теме «Первая помощь» | Международный конкурс профессионального мастерства | 19 | 0,8 |
| | | | | |
| 11 | СОБИНА МАРИНА ЛЕОНИДОВНА | | | |
| | Сценарий открытого внеаудиторного мероприятия «Лекарственные растения в мифах и легендах» | Рецензия Всероссийского издания «Педразвитие» | 20 | 0,8 |
| | Методическая разработка «Изучение средств, влияющих на дыхательную систему» | nsportal.ru/ | 4 | 0,2 |
| 12 | ТЕРЕЩЕНКОВА МАРИНА ВЛАДИМИРОВНА | | | |
| | Программа по самообразованию преподавателя | Электронные СМИ | 7 | 0,3 |
| Итого: 11 преподавателей | | Итого: 4 печ.издания | 306 стр. | 12,8 |
| Итого страниц/ печатных листов | | | 306 стр./ | 12,8 |
| Итого п\л на одного педагога от общего числа | | | 0,47* | |

*п/л – печатный лист, аттестационный показатель соответствует 0,25 п/л на человека

С целью повышения педагогического мастерства преподаватели активно участвуют в научно-практических конференциях.

УЧАСТИЕ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ (ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ)

Таблица 4

| № п/п | Название статьи | Название мероприятия, место проведения, уровень |
|-------|--------------------------------------|---|
| 1 | КЛИМЕНКОВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА | |

| | | |
|----------|--|--|
| 2018г. | «ВИЧ инфекция и дети. Защитим будущее» | Научно-практическая студенческая конференции «Наука, творчество, молодежь – Россия будущего» |
| 2 | НЕКРАШЕВИЧ НАТАЛЬЯ ВАСИЛЬЕВНА | |
| 2018г. | «Добровольчество – путь к саморазвитию» | Научно-практическая студенческая конференции «Наука, творчество, молодежь – Россия будущего» |
| 3 | АНДРОСОВА ИРИНА НИКОЛАЕВНА | |
| 2018г. | Сестры милосердия царской семьи у истоков благотворительной акции Белый цветок» | Студенческая научно-практическая конференция «Образ верного людям и Богу служения» ОГБПОУ «Смоленский базовый медицинский колледж имени К.С. Константиновой» |
| | Духовно-нравственный подвиг служителей церкви Вознесения Господня | Научно-практическая студенческая конференции «Наука, творчество, молодежь – Россия будущего» |
| | Духовное наследие города. Христианства нет без церкви | XVIII областная научно-практическая конференция «Шаг в науку» |
| 4 | ЛУЧКИНА СВЕТЛАНА ЛЕОНИДОВНА | |
| | Даша Севастопольская – героиня Крымской войны | Студенческая научно-практическая конференция «Образ верного людям и Богу служения» ОГБПОУ «Смоленский базовый медицинский колледж имени К.С. Константиновой» |
| | Неизвестная война. Пригорьевская операция | Научно-практическая студенческая конференции «Наука, творчество, молодежь – Россия будущего» |
| | Международно – правовые аспекты защиты прав и свобод человека | Международная студенческая научно-практическая конференция, посвященная 25-летию Конституции РФ «Конституция РФ: традиции, новации, развитие» |
| 5 | КУРЧЕВСКАЯ СВЕТЛАНА АЛЕКСЕЕВНА | |
| | История развития института сестер милосердия в России | Студенческая научно-практическая конференция «Образ верного людям и Богу служения» ОГБПОУ «Смоленский базовый медицинский колледж имени К.С. Константиновой» |
| | Крестный путь архимандрита Рафаила | Научно-практическая студенческая конференции «Наука, творчество, молодежь – Россия будущего» |
| 6 | ДОНЦОВА ВЕРА ВАСИЛЬЕВНА | |
| 2018г. | «Экология окружающей среды. Влияние экологических факторов на здоровье человека» | XVIII областная научно-практическая конференция «Шаг в науку» |
| 7 | ФОМЕНКОВА ЯНА АЛЕКСАНДРОВНА | |
| 2018г. | Профилактика артериальной гипертензии у лиц, занятых физическим и умственным | Студенческая научно-практическая конференция ОГБПОУ «Смоленский |

| | | |
|----------|----------------------------------|---|
| | трудом» | базовый медицинский колледж имени К.С. Константиновой» |
| 8 | САМОХИН МИХАИЛ АЛЕКСЕЕВИЧ | |
| 2018г. | | II Междисциплинарная научно-практическая конференция с международным участием «Интервенционная, инъекционная и медикаментозная терапия болевых синдромов» |
| | Итого преподавателей - 8 | Итого докладов - 15 |

8 преподавателей приняли участие в научно-практических конференциях различного уровня и представили на них 15 докладов.

Участие студентов в областных, региональных, Российских и международных мероприятиях (подготовка студентов к олимпиадам, конкурсам)

Таблица 5

| Год | Мероприятие | ФИО студента/преподавателя | Уровень | Результат |
|-----------------------|---|-----------------------------|---------------|---|
| АНДРОСОВА И.Н. | | | | |
| 2018г. | VIII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием | 1. Кулагина И.гр. 11ФМК | Всероссийский | Диплом III место по России Диплом I место - регион |
| 2019г. | IX Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием | 1. Данилова А. гр.22 ФМК | | Диплом III место по России Диплом I место - регион |
| | | 2. Тычина В. гр.22 ФМК | | Диплом II - регион |
| | | 3. Чикановская К. гр.22 ФМК | | Диплом II - регион |
| | | 4. Слесаренко А., гр.12 ФМК | | Диплом I - регион |
| | | 5. Пермякова А., гр.11 Ф | | Диплом I - регион |
| Равкова Е.И. | | | | |
| 2018г. | VIII Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием | Рудобелец Е.гр. 11ФМК | Всероссийский | Диплом I место по России Диплом I место - регион |
| | | Чечина Е. гр. 21 СА | | Диплом II место по России |

| | | | | |
|------------------------|--|---|---------------|---|
| | | | | Диплом II место - регион |
| ИВАНОВА Л.А. | | | | |
| 2019г. | Региональная Олимпиада по математике | Слесаренко А., гр.12 ФМК Полевцова И., гр.12 ФМК | Региональный | |
| КУРЧЕВСКАЯ С.А. | | | | |
| 2019 | Международный конкурс по русскому языку «Кириллица» | 12 участников | Международный | Три призовых места: 1-первое, 8-второе, 2 – 3 место |
| | Всероссийская викторина, посвященная творчеству С.А.Есенина «Не каждый умеет петь» | 4 участника | | Три призовых места: 1-второе, 2 – 3 место |
| 2019г. | Региональная Олимпиада по русскому языку | 2 участника Дыбошина Д., гр.11СА | Региональный | 1 Диплом III место |
| Лучкина С.Л. | | | | |
| 2019г. | XII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» | Савонина А., гр.11СА | Всероссийский | Диплом I место |
| Новикова С.В. | | | | |
| 2019г. | Единый урок по безопасности в сети | 15 участников | | 2 победителя |
| 2018г. | IX Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по предмету «Информатика» | Нильга В., гр.11ФМКа | Всероссийский | Диплом II место по России I место – регион |
| | | Ахметова Р., гр.11ФМКа | Всероссийский | Диплом III место по России II место - регион |
| Астапов М.Н. | | | | |
| 2019г. | Первенство обучающихся ПОО по волейболу в зачёт спартакиады обучающихся в ПОО МО «Рославльский район» | команда девушек | Муниципальный | I место |
| 2019г. | Соревнования по стрит-болу среди девушек в зачёт спартакиады обучающихся в ПОО МО «Рославльский район» | команда девушек | Муниципальный | I место |
| Донцова В.В. | | | | |

| | | | | |
|-------------------------|---|---|---------------|-------------------------------------|
| 2018г. | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Безопасная среда для пациента и персонала» | Островская Л., гр.12Ф | Всероссийский | 1 победитель Диплом I степени |
| Терещенкова М.В. | | | | |
| 2018г. | Всероссийская олимпиада по химии | Прокопович Е., гр.21 ФМК | Всероссийский | Диплом II место |
| 2018г. | VIII Всероссийская олимпиада с международным участием «Росконкурс» | Власенко Анастасия, гр.11 ФМКА | Всероссийский | Диплом II место |
| | | Зуева А. гр.11 ФМКА | | Диплом II место |
| | | Снопина А., гр.12 ФМКА | | Диплом II место |
| | | Нильга в., гр.11 ФМКА | | Диплом III место |
| | | Селедцова А., 11ФМКА | | Диплом II степени |
| 2018г. | | Соловьева Э., гр.21 ФМКА | | Диплом II степени |
| 2018г. | Всероссийский конкурс «Будьте здоровы» | Зюзькина М., гр.31 ФМКА | | Диплом III место |
| 2018г. | Всероссийский конкурс учебных проектов «Проект студента-2018г» | Галкина Л., гр.41 ФМКА | | Диплом I место |
| Некрашевич Н.В. | | | | |
| 2018г. | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях» | Чернова В., гр.41 СА, Евсеев В. гр.41 СА | Всероссийский | 2 победителя 2 Диплома I степени |
| 2018г. | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Здоровый образ жизни» | | Всероссийский | 1 победитель Диплом I степени |
| 2018г. | Региональный конкурс социальных проектов среди студентов СПО в номинации студенческий волонтерский проект -2018г. «Я делаю этот мир добрее» | Лбов В., гр.31 Ф | Региональный | 1 победитель Диплом призёра |
| 2018г. | Выставочная программа Чемпионата Абилимпикс Смоленской области | Сатварённая А., гр.21 Ф | Региональный | Диплом участника |
| Козлова О.В. | | | | |

| | | | | |
|------------------------|---|--|---------------|----------------------------------|
| 2018г. | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Безопасная среда для пациента и персонала» | Михалевская О., гр.12Ф | Всероссийский | 1 победитель Диплом I степени |
| Маслова Я.А. | | | | |
| 2018г. | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Безопасная среда для пациента и персонала» | Леоненков О., гр.12Ф | Всероссийский | 1 победитель Диплом I степени |
| Клименкова Е.В. | | | | |
| 2019г. | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях» | Белокурова А., гр.41 СА | Всероссийский | 1 победитель Диплом I место |
| Терешкова Т.А. | | | | |
| 2019г. | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Сестринский уход при различных заболеваниях и состояниях» | Клевцова Ю., гр.31 СА | Всероссийский | 1 победитель Диплом I место |
| Собина М.Л. | | | | |
| 2018г. | Всероссийская олимпиада по фармакологии | Антонова Мария гр.41 фмка | Всероссийский | Диплом 2 место |
| 2018г. | Выставочная программа Чемпионата Абилимпикс Смоленской области | Романова Ксения 11 фмк | Региональный | Диплом участника |
| 2018г. | Всероссийский заочный конкурс «Лекарственное растительное сырье; фармацевтическое консультирование» по МДК 01.01. 2 Фармакогнозия. Саратовский областной базовый медицинский колледж» | Ковалькова Марианна гр.41 фмка | Всероссийский | Диплом участника |
| 2018г. | Региональный Чемпионат WorldSkills Russia (СЦК WSR-Смоленск), Абилимпикс | Ресников Д., гр. 31 Ф | Региональный | Диплом III место |
| 2019г. | IV Национальный чемпионат «Молодые профессионалы» Смоленской области по компетенции | Клевцова Ю., гр.31 СА Евсеенкова В., гр.31 СА | Региональный | 1 победитель Диплом I место |

| | | | | |
|--------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|--|
| | «Медицинский социальный уход» | и | | |
| Всего- 90 человек | | | 47 призовых мест | |

90 студентов приняли участие в областных, региональных, Российских и международных мероприятиях, 47 из них заняли призовые места.

Участие преподавателей в областных, региональных, Российских и международных мероприятиях

Таблица 6

| Год | Мероприятие | ФИО преподавателя | Уровень | Результат |
|--------|--|---|---------------|---------------------------------------|
| 2018г. | Всероссийская педагогическая олимпиада «Профессиональная компетентность преподавателя СПО» | Некрашевич Н.В. | Всероссийский | I место Диплом |
| 2018г. | Всероссийский конкурс «Взаимодействие педагогов и родителей в процессе организации учебно-воспитательного процесса в соответствии с ФГОС» | Некрашевич Н.В. | Всероссийский | I место Диплом |
| 2018г. | Всероссийская олимпиада «Специфика деятельности преподавателя спецдисциплин» | Некрашевич Н.В. | Всероссийский | I место Диплом |
| 2018г. | Региональный конкурс социальных проектов среди студентов СПО в номинации студенческий волонтерский проект -2018г. «Я делаю этот мир добрее» | Некрашевич Н.В. | Региональный | Диплом участника |
| 2018г. | Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «Здоровый образ жизни» | Некрашевич Н.В. | Всероссийский | I место Диплом |
| 2018г. | Всероссийское тестирование «Росконкурс» - «Использование ИКТ в педагогической деятельности «Здоровьесберегающие технологии в организации деятельности обучающихся» | Новикова С.В. Терешкова Т.А. Козлова О.В. | Всероссийский | I место Диплом II место Диплом |
| 2018г. | II Международный конкурс профессионального мастерства «Призвание – педагог» | Некрашевич Н.В. Курчевская С.А. Донцова В.В. Лучкина С.Л. Новикова С.В. | Всероссийский | I место Диплом |

| | | | | |
|---------------------------------|--|---|---------------|-------------------|
| | | Равкова Е.И. Иванова Л.А. | | |
| 2019г. | Всероссийская викторина «Инновационная деятельность педагогов в современном образовании» | Терешкова Т.А. | Всероссийский | I место Диплом |
| 2018г. | Региональный конкурс методических разработок и лучших практик педагогических работников профессиональных образовательных организаций Смоленской области «Моя педагогическая копилка» номинация «Методическое сопровождение организации и проведения конкурсов профессионального мастерства, олимпиад, чемпионатов» | Белавенцева О.М. Терещенкова М.В. Собина М.Л. Иванова Л.А. | Региональный | Диплом II место |
| 2018г. | Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации «Мастер-класс как форма распространения педагогического опыта» | Терещенкова М.В. | Всероссийский | Диплом II место |
| 2018г. | Всероссийский конкурс «Лучшая рабочая программа» Научно-образовательный проект «Межрегиональная академия развития науки и образования» | Собина М.Л. | Всероссийский | Диплом I степени |
| 2018г. | Всероссийское тестирование «Тотал Тест» «Профессиональная компетентность педагога» | Собина М.Л. | Всероссийский | Диплом I степени |
| 2018г. | Всероссийская олимпиада по фармакологии | Собина М.Л. | Всероссийский | Диплом 2 место |
| 2018г. | Выставочная программа Чемпионата Абилимпикс Смоленской области | Некрашевич Н.В. Собина М.Л. | Региональный | Дипломы участника |
| Всего- 10 преподавателей | | Дипломы победителей - 14 | | |

10 преподавателей приняли участие в областных, региональных, Российских и международных мероприятиях, **14 из них получили дипломы победителей.**

Работа преподавателей-экспертов и членов жюри профессиональных и творческих конкурсов

Таблица 7

| Дата проведения | Наименование мероприятия | Уровень и место проведения мероприятия | Кол-во |
|-----------------|---|--|--------|
| октябрь 2018г. | Региональный Чемпионат WorldSkills Russia (СЦК WSR-Смоленск), Абилимпикс | региональный эксперт | 1 |
| ноябрь 2018г. | профессиональный конкурс «Лучший фармацевт - 2018» | образовательной организации | 5 |
| декабрь 2018г. | Отборочный тур на III Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Смоленской области | муниципальный эксперт | 5 |
| февраль 2019г. | IV Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Смоленской | региональный эксперт | 2 |
| февраль 2019г. | | Главный судья городских соревнований по баскетболу | 1 |
| 2018г. | | Член экспертного совета СМИ «Педразвитие» | 4 |

13 преподавателей выступили в роли экспертов и членов жюри профессиональных и творческих конкурсов как на уровне образовательной организации, региональном уровне, так и на всероссийском уровне.

Прошли аттестацию 11 педагогических работников: 9 аттестованы на высшую квалификационную категорию; 2 человек – на первую квалификационную категорию.

Таким образом, методическая и учебно-исследовательская работа педагогического и студенческого коллективов соответствует целям, задачам и специфике реализуемых программ подготовки по специальностям и направлена на методическое обеспечение учебного процесса и качество

подготовки специалистов в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта.

Выводы

Методическая и учебно-исследовательская работа педагогического и студенческого коллективов соответствует целям, задачам и специфике реализуемых программ подготовки по специальностям и направлена на методическое обеспечение учебного процесса и качество подготовки специалистов в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта.

БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основным организатором обеспечения студентов учебниками, справочниками и другими источниками информации является библиотека техникума, где есть абонемент и читальный зал.

Библиотека осуществляет обслуживание студентов очного отделения, слушателей отделения повышения квалификации, преподавателей, сотрудников техникума.

Работа осуществляется на основе Положения о библиотеке техникума.

В библиотеке в традиционном режиме ведутся алфавитный и систематический каталоги, картотека статей периодических изданий. Имеется доступ к сети Интернет.

Библиотечный фонд составляет 23603 экземпляра литературы, в том числе: учебной и обязательной - 12743 экз., учебно-методической - 780 экз., художественной - 8044 экз.

В библиотеке техникума, фонд которой универсален, можно найти необходимую литературу по всем учебным дисциплинам и многим отраслям знаний, дать заявку на поиск или получить помощь в подборе литературы.

Кроме обязательной и учебно-методической литературы в библиотеке имеется дополнительная литература, которую студенты используют для самостоятельной работы, написания рефератов, курсовых, письменных экзаменационных и выпускных квалификационных работ, а также научно-популярная, справочная литература, энциклопедии, словари.

Фонд периодических изданий включает в себя журналы: «Аптекарь, объёмный взгляд на профессию», «Сестринское дело», «Справочник фельдшера и акушерки» (2016г.), «Медицинская сестра»(2016г.); газеты: «Здоровый образ жизни»-вестник «ЗОЖ» , «Медицинская газета», «Рославльская правда», «Смоленская газета».

В техникуме ведётся планомерная работа по пополнению библиотечного фонда современной учебно-методической литературой. Источниками комплектования учебного фонда библиотеки в основном являются книжные издательства: «Академия», «ГЭОТАР-Медиа», «Феникс» и др. Издания приобретаются по заявкам от преподавателей техникума, согласно Перечня, рекомендованного ФИРО.

Доля учебной литературы, степенью обновления последние пять лет, составляет 4% от общего фонда. Все учебники соответствуют Перечню учебных изданий для образовательных учреждений, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования. Обеспеченность студентов новой литературой составляет 74%. Книгообеспеченность от общего фонда составляет 44,6 экз. литературы на одного читателя (в т.ч. учебной – 29 экз. на одного обучающего).

Средства, выделенные на приобретение литературы и выписку периодических изданий за 2016-2018гг., представлены в таблице 1.

Приобретение литературы и выписка периодических изданий

Таблица №1

| наименование | 2016г. | 2017г. | 2018г. |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Учебная и учебно-методическая литература | 4,16 т.р. | 11,26 т.р. | - |
| Периодические издания | 42,0 т.р. | 35,004 т.р. | 23,877 т.р. |
| Итого: | 46,16 т.р. | 46,264 т.р. | 23,877 т.р. |

В целом за 3 года было закуплено литературы и периодических изданий на сумму 116 тысяч 301 рубль.

Выводы:

Основная учебная и учебно-методическая литература, рекомендованная в программах дисциплин в качестве обязательной, в основном, соответствует перечню, рекомендованному ФИРО.

Профессиональные образовательные программы техникума в основном обеспечены периодическими изданиями соответствующего профиля.

Обеспеченность студентов учебной, учебно-методической и дополнительной литературой по циклам учебных дисциплин и профессиональных модулей в основном соответствует требованиям федеральных государственных стандартов.

Необходимо продолжать работу по формированию фонда библиотеки с учетом качества содержания учебной литературы и пополнению фонда новыми изданиями.

Оценка программно – информационного обеспечения учебного процесса по блокам дисциплин учебного плана. Наличие выхода в международные и российские информационные сети

Информационное обеспечение учебного процесса ведется в соответствии с учебными программами. Используемое программно-информационное обеспечение учебного процесса: ОС Windows 7, Microsoft Office 2007, 2010 образовательные ресурсы глобальной сети Internet, Антивирус Касперского, тестовая оболочка My Test. Информационные ресурсы используются для проведения занятий по дисциплинам всех циклов, применяются для автоматизации управленческой, и библиотечной деятельности.

Наличие локальных сетей позволяет объединить рабочие места обучающихся и преподавателей в единое информационное пространство и в полной мере использовать образовательный потенциал Internet - ресурсов.

На 100 студентов приходится 5 компьютеров. Рабочие места членов администрации, преподавателей оборудованы персональными компьютерами и необходимым программным обеспечением. За последние пять лет была модернизирована материально-техническая база, обеспечивающая информатизацию образовательного процесса и управленческой деятельности.

4 аудитории оборудованы мультимедийными проекторами. Значительно вырос уровень информационной грамотности сотрудников техникума. Педагогические работники техникума повышают свою компьютерную грамотность на курсах повышения квалификации по ИКТ и широко используют прогрессивные технологии обучения, базирующиеся на использовании компьютерных и мультимедийных технологий, применении аудио-видео и других технических средств обучения.

В здании техникума доступны две беспроводные сети Wi-Fi.

На всех компьютерах техникума установлено лицензионное ПО.

В техникуме созданы официальный сайт техникума (www.roslmed.ru), отвечающий требованиям Закона об образовании и сайт службы содействия трудоустройству выпускников, отвечающий требованиям координационно-аналитического центра содействия трудоустройству выпускников учреждений профессионального образования. Информация на сайтах периодически обновляется. Для сотрудников техникума преподавателем информатики проводятся индивидуальные консультации по работе со специализированными программными продуктами, общей методике использования средств ИКТ, использованию телекоммуникационных и мультимедийных технологий в образовательном процессе. При оформлении электронных образовательных ресурсов и учебно-методической документации преподаватели применяют информационные технологии и демонстрируют достаточно уверенное владение офисными технологиями. Для обеспечения более эффективной формы взаимодействия преподавателей и студентов все чаще используется электронная почта и социальные сети.

Электронные ресурсы для организации образовательного процесса в ОГБПОУ «Рославльский медицинский техникум»: презентации, разработанные преподавателями к занятиям по дисциплинам и МДК; компьютерные тесты, созданные по дисциплинам и МДК в оболочке My Test; электронная рабочая тетрадь учебной дисциплины «Информатика» для специальности 32.02.01 Лечебное дело.

В помощь студентам разработаны базы данных информационных образовательных ресурсов и информационных медицинских ресурсов.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

<http://window.edu.ru> - Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Полный доступ ко всем ресурсам, включая полнотекстовые материалы библиотеки, предоставляется всем пользователям в свободном режиме.

<http://edu-top.ru/katalog/> - каталог образовательных ресурсов

<http://www.informika.ru> - крупнейший образовательный портал Министерства образования РФ и ГосНИИ Информационных технологий, содержит информацию по всем аспектам образования (нормативная и законодательная база, обучающие ресурсы, информационные технологии, информация о конкурсах и грантах).

<http://www.edu.ru> – Федеральный портал «Российское образование». Каталог образовательных Интернет-ресурсов.

<http://katalog.iot.ru> - Образовательные ресурсы сети Интернет для основного общего и среднего (полного) общего образования. Представлено более 1000 Интернет-ресурсов, в том числе официальные сайты федеральных и региональных органов управления, федеральные и региональные информационно-образовательные порталы, сайты образовательных СМИ, электронные версии энциклопедий, словарей и справочников, средства для разработки электронных образовательных ресурсов и поддержки дистанционного обучения.

<http://www.referts.ru>, <http://www.escc.ru> - тематические подборки электронных ресурсов (отправные точки), содержащие информацию о российской высшей школе, соответствующих учреждениях, справочниках, методических руководствах т.п.

<http://www.internet-school.ru> - Интернет школа "Просвещение.ru".

<http://www.alledu.ru> - Все образование Интернет.

<http://www.rsci.ru> - специализированный сервер "Наука и инновации".

<http://www.gramota.ru/gramota/about> - Справочно-информационный портал "ГРАМОТА.РУ" - русский язык для всех. Бесплатная справочная служба русского языка.

<http://www.iqlib.ru> - Электронная библиотека образовательных и просветительских изданий.

<http://www.mon.gov.ru> - Министерство образования и науки Российской Федерации

<http://www.obrnadzor.gov.ru> - Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)

<http://www.ed.gov.ru> - Федеральное агентство по образованию (Рособразование)

<http://www.fasi.gov.ru> - Федеральное агентство по науке и инновациям (Роснаука)

<http://www.openet.edu.ru> - Российский портал открытого образования

<http://learning-russian.gramota.ru> - Электронные пособия по русскому языку для школьников

<https://biblio-online.ru/> - Юрайт электронная библиотека, 6014 наименований учебников

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ПО МЕДИЦИНЕ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Медицина и право - сборник законов, постановлений в сфере медицины и фармацевтики

Словарь медицинских терминов - словарь медицинских терминов

Ремедиум - профессионально о медицине и фармации

Энциклопедия лекарств от РЛС - лекарственные препараты и лекарственные средства, описание лекарств

Регистр БАД - информация о биологически активных добавках, разработчиках, производителях

Медицинский вестник - портал российского врача

Журнал "Медицинский консилиум" - сайт издательского холдинга "Медиа Медика"

АМИ-ТАСС - агентство медицинской информации

МедВопрос - медицинский портал

Компьюлента - биотехнологии и медицина

Медицинская информационная сеть - портал о медицине, здоровье, психологии

МедКруг.ru - сообщество по медицинской тематике

MedKurs.ru - информационный медицинский сервер

Антибиотики и антимикробная терапия - информационный ресурс, созданный для освещения проблем применения антибактериальных препаратов, клинической микробиологии, инфекционных заболеваний, их лечения и профилактики.

ФАРМ-индекс - оперативная и профессиональная информация о рынке лекарственных средств и парафармации

Медицинский портал MedNewsToday - Новости и публикации в области медицины, здоровья и здравоохранения.

МЕДЗАКОН.РФ - медицинские бланки, справочник лекарственных средств, описания операций и медицинская литература

Medaboutme - интеллектуальная информационная медицинская система.

http://webmed.irkutsk.ru - WEB-медицина Каталог профессиональных медицинских интернет-ресурсов. Сайт разработан для облегчения поиска медицинской информации и может быть полезен врачам, студентам и преподавателям

http://rusmedserv.com/ - Русский Медицинский Сервер Медицина и здоровье в России - Все о медицине. Лечение, здоровье, лекарства. Статьи, рефераты и истории болезни.

UchiYaziki.ru - Английские медицинские словари Все английские медицинские словари, представленные на сайте, доступны для скачивания, в том числе и бесплатно.

<http://www.hosp.tu2.ru/index.php> - Бесплатный медицинский портал
Бесплатные статьи, литература, медицинские новости, обсуждения.

<http://www.medkrug.ru/> - Медицинский портал: МедКруг.ru Каталог
болезней и лекарств, медицинские учреждения России, общение на
медицинские темы.

<http://www.bibliomed.ru/> - Всероссийский медицинский портал

<http://www.minzdravsoc.ru/docs> - Банк нормативных документов” на сайте
Минздравсоцразвития

<http://www.it-medical.ru/> - IT Medical — медицинская библиотека

<http://medi.ru/> - Русский медицинский журнал — каталог статей

<http://www.rmj.ru/articles.htm> - Medi.ru — подробно о лекарствах

Выводы

Программно – информационное обеспечение учебного процесса по блокам дисциплин учебного плана соответствует требованиям ФГОС СПО.

Собственные учебно-методические материалы за 2018 учебный год

Собственные учебно-методические материалы за 2018 учебный год включают разработанные преподавателями техникума и используемые в образовательном процессе учебно-методические пособия, методические рекомендации и разработки, рассмотренные методическим советом техникума. Преподавателями разработано методическое обеспечение лабораторных и практических работ, курсового проектирования, итоговых аттестаций выпускников. Внешними рецензентами пособий по общепрофессиональным и специальным дисциплинам выступают ведущие специалисты Смоленского базового медицинского колледжа и Смоленской государственной медицинской академии.

14 методических разработок и рекомендаций 12 преподавателей техникума прошли внешнюю рецензию и были опубликованы в 4 печатных изданиях. Объём учебно-методических разработок, имеющих внешние рецензии приходящийся на единицу приведённого штата преподавательского состава, 0,4 печатных листа на 1 преподавателя при норме 0,25 п/л на человека.

Информационное и учебно-методическое обеспечение образовательного процесса в свете ФГОС в техникуме формируется благодаря активной творческой работе преподавателей.

В учебном процессе используются учебно-методические пособия и рекомендации по специальности «Сестринское дело», «Лечебное дело», имеющиеся на сайте Федерального центра информационно-образовательных ресурсов, а также Единого окна информационных ресурсов в свободном доступе, а также учебные пособия, подготовленные преподавателями техникума и имеющие отраслевые рецензии.

Выводы и рекомендации

Достаточность и современность источников учебной информации позволяет обеспечить реализацию Государственных требований к уровню подготовки студентов по профилю специальностей, но с учётом степени

устареваемости литературы библиотечный фонд необходимо обновлять современными изданиями учебной, методической, дополнительной, периодическими изданиями.

Для обеспечения учебного процесса преподавателям следует продолжить разработку учебно-методического обеспечения дисциплин и модулей по основным профессиональным образовательным программам ФГОС, реализуемым в техникуме.

Анализ программно-информационного обеспечения образовательного процесса по блокам дисциплин учебного плана в ходе самообследования показал, что техникум располагает необходимым программным обеспечением достаточным для реализации основных профессиональных образовательных программ.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

В результате целенаправленной кадровой работы администрации техникума по обеспечению учебного процесса специалистами, способными обеспечить его качество, техникум располагает необходимым кадровым потенциалом.

В техникуме работает 27 преподавателей: большинство преподавателей имеют высшее педагогическое и медицинское образование. Многие из них работают в техникуме более 25 лет. Все преподаватели работают на полную ставку. 15 преподавателей имеют высшую квалификационную категорию (56%), 5 преподавателей – первую квалификационную категорию (19 %).

Сведения о составе преподавателей на 01.04.2019 учебный год

Таблица 14

| Преподавательский состав | Всего | По возрастным группам | | | | |
|---------------------------------------|-------------|-----------------------|----------|----------|--------------|-----------------|
| | | до 40 лет | 41-50 | 51-65 | свыше 65 лет | средний возраст |
| Преподаватели: в том числе | 27 | 9 | 8 | 9 | 1 | 45,5 |
| а) высшей квалификационной категории | 15 (56%) | 2 | 7 | 6 | - | 48,6 |
| б) I квалификационная категория | 5 (19%) | 3 | 2 | - | - | 38,8 |
| в) преподаватели без категории | 7(26%) | 4 | 1 | 1 | 1 | 44,6 |

Кадровый состав преподавателей и руководящих работников ОГБПОУ «Рославльский медицинский техникум» обладает высоким профессиональным уровнем: 75% преподавателей имеют квалификационные категории, 56% имеют высшую квалификационную категорию. Образовательное учреждение отмечено Правительственными наградами за качественную профессиональную подготовку. Директор удостоен почетного звания «Заслуженный работник здравоохранения РФ», Нагрудный знак «Отличнику здравоохранения» имеют 3 преподавателя, Благодарности Министерства образования РФ и здравоохранения РФ имеют 3 преподавателя, 3 преподавателя награждены Почетной грамотой Министерства образования РФ и Министерства здравоохранения РФ, 2 преподавателя имеют Благодарственные письма Смоленской областной Думы, 2 преподавателя имеют Благодарственное письмо Губернатора Смоленской области, 4 преподавателя – Почетную грамоту Администрации Смоленской области.

1 преподаватель – лауреат профессионального конкурса «Преподаватель года 2009г», 3 преподавателя – сертифицированные эксперты движения Национальный чемпионат WorldSkills Россия «Молодые профессионалы» Смоленской области по компетенции «Медицинский и социальный уход».

100% преподавателей, работающих в техникуме, работают на полную ставку, что полностью соответствует требованиям к укомплектованности штатов для данного типа образовательного учреждения.

Данные показатели соответствуют лицензионным требованиям, что свидетельствует о наличии необходимых условий для обеспечения качественного преподавания в рамках подготовки будущих специалистов в соответствии с ФГОС СПО.

Таблица 3

| № п/п | Показатель | Кол-во (чел.) |
|-------|---|---------------|
| 1 | Общее количество педагогических работников | 39 |
| 2 | Штатные работники | 26 |
| 3 | Совместители | 13 |
| 4 | Всего работников | 67 |
| 5 | Количество штатных педагогических работников, имеющих высшую квалификационную категорию | 15 |
| 6 | Количество штатных педагогических работников, имеющих первую квалификационную категорию | 5 |
| 7 | Количество штатных педагогических работников с учеными степенями (званиями), включая совместителей | - |
| 8 | Количество штатных педагогических работников с опытом деятельности в соответствующей профессиональной сфере | 26 |
| 9 | Количество штатных педагогических работников, прошедших повышение квалификации или стажировку за последние три года | 26 |
| 10 | Количество педагогических работников, достигших пенсионного возраста | 8 |

Выводы: анализ кадрового состава преподавателей техникума показал, что педагогический потенциал техникума обеспечивает подготовку специалистов в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

100% преподавателей, работающих в техникуме, работают на полную ставку, что полностью соответствует требованиям к укомплектованности штатов для данного типа образовательного учреждения.

Данные показатели соответствуют лицензионным требованиям, что свидетельствует о наличии необходимых условий для обеспечения качественного преподавания в рамках подготовки будущих специалистов в соответствии с ФГОС СПО.