

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЭЛЕКТРОСТАЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
КОЛЛЕДЖ ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Шарпина Н.Н.

30.08.2017г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об индивидуальной методической работе преподавателей колледжа**

Рассмотрено  
и рекомендовано  
к утверждению  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол № «1» 30.08.2017г.

Электросталь  
2017

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Индивидуальная методическая работа преподавателей колледжа организуется с целью:

- создания условий, способствующих повышению эффективности и качества учебного процесса;
- повышения профессионального уровня преподавателя и его педагогического мастерства;
- повышения качества образования для обеспечения конкурентоспособности выпускников колледжа на рынке труда.

1.2. Организация индивидуальной методической работы преподавателей направлена на решение следующих задач:

- формирование творческой среды, способствующей развитию педагогического мастерства и профессионального роста преподавателей колледжа;
- создание условий для инновационной деятельности преподавателей, обеспечивающих подготовку специалистов;
- создание комплексного методического обеспечения учебного процесса в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

1.3. Индивидуальная методическая работа преподавателей планируется на текущий учебный год в соответствии с утвержденными:

- целями и задачами методической работы колледжа;
- основными направлениями методической работы колледжа;
- приоритетными направлениями в содержании методической работы колледжа;
- разрабатываемыми педагогическими проблемами.

1.4. Регулярное планирование и ведение индивидуальной методической работы является должностной обязанностью каждого преподавателя колледжа.

1.5. Планирование индивидуальной методической работы преподавателей проводится цикловыми методическими комиссиями с учетом потребностей колледжа и педагогической деятельностью преподавателя.

1.6. Планы индивидуальной методической работы преподавателей на текущий учебный год являются самостоятельным разделом индивидуального плана работы преподавателя, который подписывается председателем цикловой методической комиссии.

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ**

2.1. Методическая документация, разрабатываемая преподавателями колледжа в рамках должностных обязанностей, включает в себя:

- календарно-тематический план учебной дисциплины/междисциплинарного комплекса;
- программа промежуточного и итогового контроля по учебной дисциплине/междисциплинарному комплексу;
- разработка тематики рефератов, докладов, курсовых и выпускных квалификационных работ и критериев их оценки;
- планы и вопросы семинарских занятий;
- перечень вопросов, выносимых на экзамен;
- материалы для текущей и итоговой аттестации студентов;
- рецензирование методической документации;
- рабочая программа учебной дисциплины;
- рабочая программа профессиональной практики;
- контролирующий материал (тестовые задания, ситуационные задачи);
- варианты контрольных работ;
- экзаменационные билеты;

- варианты обязательных контрольных работ, предусмотренных учебным планом;
- наглядно-дидактический материал;
- материалы презентационного характера;
- материалы для ведения и руководства научно-исследовательской работой студентов;
- материалы для внедрения инновационных форм обучения.

2.2. Методическая документация, разрабатываемая преподавателями в рамках индивидуальной методической работы, включает в себя:

- написание учебников;
- создание справочно-информационной литературы;
- написание примерной программы учебной дисциплины/ междисциплинарного комплекса;
- написание примерной программы профессиональной практики;
- разработка методических рекомендаций для преподавателей и студентов по выполнению практических (лабораторных) работ;
- разработка методических рекомендаций для самостоятельной аудиторной (внеаудиторной) работы студентов;
- разработка методических рекомендаций для преподавателей по проведению теоретических (практических) занятий;
- разработка методических указаний и контрольных заданий для студентов;
- опубликование научных статей в средствах массовой информации;
- создание курса лекций по дисциплине, сборников задач, рабочих тетрадей;
- разработка сценариев проведения профессиональных конкурсов, олимпиад, предметных недель, недель специальностей, конференций и других внеаудиторных учебно-воспитательных мероприятий;
- съемка, монтаж и создание учебных видеофильмов.

### **3. КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК**

3.1. Методическая разработка может представлять собой:

- Разработку конкретного урока;
- Разработку серии уроков;
- Разработку темы учебной дисциплины;
- Разработку частной (авторской) методики преподавания предмета;
- Разработку общей методики преподавания предметов;
- Разработку новых форм, методов или средств обучения и воспитания;
- Методические разработки, связанные с изменением материально-технических условий преподавания предмета.

3.2. Учебные издания подразделяются:

a) Учебник

- содержит систематическое изложение учебной дисциплины (ее раздела, части), соответствующее учебной программе;
- официально утвержден;
- предназначен для студентов.

b) Учебное пособие

- частично или полностью дополняет или заменяет учебник;
- допускает отход от программы для того, чтобы дать возможность учащимся углубить свои знания какой-либо темы или проблемы;
- может быть выпущено на одну из частных тем учебной дисциплины;
- официально утверждено;
- предназначено для студентов.

c) Учебно-методическое пособие:

- содержит материалы по методике преподавания учебной дисциплины (ее раздела, части) или по методике воспитания;
- предназначено для преподавателей.

d) Практикум:

- сборник практических заданий и упражнений, способствующих усвоению, закреплению, проверке знаний;
- предназначен для студентов.

е) Пособие учебное:

- словари, справочники, альбомы, плакаты, учебные карты, таблицы, диаграммы, схемы, диафильмы, диапозитивы, кодопозитивы, видеофильмы, звукозаписи, слайды и др.
- предназначено для студентов.

### 3.3. Методические издания

а) Методическая разработка:

- содержит конкретные материалы по методике преподавания учебной дисциплины (ее раздела, темы, урока) или проведения внеклассного мероприятия, по современным технологиям обучения, по обобщению передового опыта;
- планирование материала по курсу (примерная и рабочая программа, рабочий учебный план), положения по вопросам учебно-воспитательной работы (на основе нормативных актов);
- предназначена для преподавателей.

б) Методические пособия делятся на методические рекомендации и методические указания.

Методическое пособие:

- содержит комплекс четко сформулированных рекомендаций, указаний по выполнению курсовых и дипломных проектов, лабораторных и практических занятий, решению вопросов практики, по подготовке к ИГА; практические задания с примерами их выполнения;
- предназначено для студентов.

## 4. СТРУКТУРА МЕТОДИЧЕСКОЙ РАЗРАБОТКИ

#### 4.1. Структура:

- Аннотация (кратко, 3-4 предложения)

Указывается, какой проблеме посвящается методическая разработка, какие вопросы раскрывает, кому может быть полезна

- Содержание
- Введение (раскрывается актуальность данной работы (1-2 стр.), т.е. автор отвечает на вопрос, почему он выбрал эту тему и каково ее место в содержании образования)
- Основная часть
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложения

#### 4.2. Структура текста методических указаний

1. Название темы и обоснование ее актуальности.
2. Учебные цели:
  - a. овладение компетенциями (конечная цель);
  - b. в результате освоения темы студент должен уметь;
  - c. для формирования умений студент должен знать (исходные базисные знания и умения).
3. Вопросы для самоподготовки к освоению данной темы.
4. Вид занятия (практическое, семинарское, лабораторное занятие).
5. Продолжительность занятия (в академических часах).
6. Оснащение: таблицы, плакаты, муляжи, фантомы, лабораторные данные и др.
7. Содержание занятия:
  - a. контроль исходного уровня знаний и умений в виде заданий (тестов) разного уровня, типовых задач;

- b. разбор с преподавателем основных и наиболее сложных вопросов, необходимых для освоения темы занятия;
- c. разбор узловых вопросов изучаемого материала;
- d. демонстрация преподавателем методики практических приемов по данной теме;
- e. самостоятельная работа студентов под контролем преподавателя (решение задач, лабораторная работа, оформление результатов проведенной работы и т.д.);
- f. контроль освоения темы занятия (тестовый контроль, решение ситуационных задач и др.).

8. Учебно-исследовательская работа по данной теме (написание рефератов, подготовка наглядных пособий, стендов и др.).

9. Литература: основная; дополнительная.

В методических указаниях в лаконичной форме может быть дана справочная информация по изучаемой теме, графологическая структура темы, методические советы и указания студентам по выполнению контрольных заданий, эталон решения задачи, контрольные задания в необходимом количестве вариантов, дающие возможность обеспечить индивидуальное выполнение задания студентом. В заключении можно представить тестовые задания (тест-контроль) для самостоятельного контроля уровня усвоения темы с эталоном ответов.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК**

### **5.1. Предварительная работа над методической разработкой**

- выбор темы разработки. Тема должна быть актуальной, известной педагогу, по данной теме у педагога должен быть накоплен определенный опыт;



- определение цели методической разработки (например, цель может быть следующей: определение форм и методов изучения содержания темы; раскрытие опыта проведения уроков по изучению той или иной темы учебной программы; описание видов деятельности педагога и учащихся; описание методики использования современных технических и информационных средств обучения; осуществление связи теории с практикой на уроках; использования современных педагогических технологий или их элементов на уроках и т.д.);
- изучение зарубежной и отечественной литературы, методических пособий, передового опыта по выбранной теме;
- составление плана и определение структуры методической разработки;
- определение направления предстоящей работы.

## 5.2. Требования, предъявляемые к методической разработке:

- а. Содержание методической разработки должно четко соответствовать теме и цели.
- б. Содержание методической разработки должно быть таким, чтобы педагоги могли получить сведения о наиболее рациональной организации учебного процесса, эффективности методов и методических приемов, формах изложения учебного материала, применения современных технических и информационных средств обучения.
- в. Авторские (частные) методики не должны повторять содержание учебников и учебных программ, описывать изучаемые явления и технические объекты, освещать вопросы, изложенные в общепедагогической литературе.
- г. Материал должен быть систематизирован, изложен максимально просто и четко.

- e. Язык методической разработки должен быть четким, лаконичным, грамотным, убедительным. Применяемая терминология должна соответствовать педагогическому тезаурусу.
- f. Рекомендуемые методы, методические приемы, формы и средства обучения должны обосноваться ссылками на свой педагогический опыт.
- g. Методическая разработка должна учитывать конкретные материально-технические условия осуществления учебно-воспитательного процесса.
- h. Ориентировать организацию учебного процесса в направлении широкого применения активных форм и методов обучения.
- i. Методическая разработка должна раскрывать вопрос «Как учить».
- j. Должна содержать конкретные материалы, которые может использовать педагог в своей работе (карточки задания, планы уроков, инструкции для проведения лабораторных работ, карточки схемы, тесты, поуровневые задания и т.д.).

## **6. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК**

- 6.1. Методическая разработка обязательно должна иметь титульный лист, аннотацию, содержание, введение, основную часть, список литературы, оглавление, при необходимости - заключение, приложения.
- 6.2. На титульном листе методической разработки приводится: наименование вышестоящей организации (Министерство образования и науки РФ) и наименование учреждения (ГОУ СПО ПК №4 СПб); заглавие (название) работы; вид учебной литературы (учебное пособие, методические указания, методические разработки, методические рекомендации, инструкции к лабораторным и практическим занятиям, программа и т.п., с указанием, для кого предназначено данное издание - отделение, курс); место и год издания.

6.3. На обороте титульного листа указываются: библиографическое описание издания (авторы или составители, полное название, вид, место, год и количество страниц издания); аннотация (для учебных пособий) издания; данные о рассмотрении рукописи на заседании цикловой комиссии (№ протокола, дата рассмотрения); составитель данной работы (указывается ученая степень, звание, должность, ФИО составителя); рецензенты работы (указывается ученая степень, звание, должность, место работы, ФИО). Сведения об ученой степени, звании и должности приводятся в соответствии с существующими правилами сокращения: доктор - д-р, профессор - проф., кандидат - канд., доцент - доц., биол., ист., мат., хим. и др. наук, например: канд. тех. наук, доц.

6.4. **Аннотация** - краткая характеристика, раскрывающая ее содержание, новизну, назначение.

6.5. **Содержание** - место и роль данного учебного пособия в учебном процессе по данной специальности и по данной дисциплине; особенности издания, в отличие от имеющихся; для кого рассчитано издание (для студентов какого отделения, специальности, курса и т.д.).

6.6. **Введение** преследует цель ввода читателя в содержание, проблему учебной дисциплины, а именно, раскрывается содержание предмета изучения данной науки, его становление и развитие в историческом аспекте, связь с другими дисциплинами и т.п.

Оглавление предпочтительнее располагать в конце пособия после списка литературы и приложений.

6.7. Требования к оформлению текста:

- Формат А 4.
- Поля: верхнее, нижнее, правое, левое - 2 см.
- Номера страниц - арабскими цифрами, внизу страницы, выравнивание по центру, титульный лист включается в общую нумерацию, но на нем не указывается номер.

- Шрифт - Times New Roman.
- Высота шрифта - 12 (14) пунктов;
- Красная строка.
- Междустрочный интервал - одинарный.
- Выравнивание текста - по ширине.
- Исключить переносы в словах.

6.8. Текст разделяется на разделы и подразделы. Им присваиваются порядковые номера, обозначаемые арабскими цифрами. Наименования разделов в тексте оформляют в виде заголовков. Заголовок раздела набирается заглавными буквами, шрифт 12, выделяется полужирным, размещается по центру. Основной текст отделяется от заголовка пустой строкой. Заголовки подразделов начинаются с абзаца. Точку в конце заголовков не ставят. Подчеркивать заголовки не следует. Каждый раздел рекомендуется начинать с нового листа.

6.9. В содержании последовательно перечисляются заголовки разделов, подразделов с указанием номеров листов, на которых начинается материал.

6.10. Иллюстрации обозначаются словом «Рисунок» и нумеруются в пределах раздела. Номер иллюстрации должен состоять из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой.

6.11. Приложения располагают в самом конце работы в порядке их упоминания в тексте. Каждое приложение начинается с новой страницы. С права страницы пишут слово «Приложение» и его обозначают арабской цифрой, например «Приложение 1».

6.12. Общий объем методической разработки должен составлять не менее 24 листов компьютерного текста. Если методическая разработка представляет собой разработку одного занятия, то не менее 10 листов.

Объем основного содержания - не менее половины всей рукописи.

Объем приложений не лимитируется, но они должны соответствовать тексту (ссылки на них в тексте обязательны).

Ссылки на использованную литературу в тексте следует давать в квадратных скобках.

Список использованных источников должен содержать 10-15 названий. Если разработка носит только практический характер, не требующий теоретических ссылок, то список использованных источников можно опустить.

Количество и объем разделов не лимитируется.

## **7. КОНТРОЛЬ ВЫПОЛНЕНИЯ И ОТЧЕТНОСТЬ**

7.1. В целях осуществления контроля за качеством выполнения индивидуальной методической работы преподавателей проводится выставка-смотр индивидуальной методической работы преподавателей (1 раз в год в конце 1 учебного семестра).

7.2. Зам. директора по УВР, методист и председатели предметно-цикловых комиссий должны систематически анализировать график выполнения индивидуальной методической работы преподавателей и своевременно принимать меры по устранению причин несвоевременного и (или) некачественного выполнения работ.

7.3. По окончании учебного года все преподаватели отчитываются на заседании предметно-цикловых комиссий о выполнении запланированной индивидуальной методической работы.

7.4. Зам. директора по УВР должен подводить итоги выполнения индивидуальной методической работы преподавателей на заседаниях педагогического и методического советов.