

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 1	Листов 18
------------------------------------	------------	---	-----------	--------------

Рег. №



ПОЛОЖЕНИЕ
о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям
среднего профессионального образования
в федеральном государственном бюджетном профессиональном
образовательном учреждении «Медицинский колледж»
Управления делами Президента Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Медицинский колледж» Управления делами Президента Российской Федерации (далее по тексту - Колледж) разработано в соответствии с ч.1 Ст. 17 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ, Приказом Минобрнауки РФ от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Минобрнауки РФ от 18 апреля 2013 года № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», Федеральными государственными образовательными стандартами по реализуемым в

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 2	Листов 18
------------------------------------	------------	---	-----------	--------------

ФГБПОУ «Медицинский колледж», другим нормативным правовым актам Российской Федерации, Учредителя – Управления делами Президента Российской Федерации, Уставу Колледжа.

1.2. Рабочая программа учебной дисциплины - документ, являющийся частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) Колледжа и предназначенный для реализации требований Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальностям среднего профессионального образования (далее - СПО) (Приложение 1).

2. Разработка рабочих программ дисциплин

2.1. Рабочая программа дисциплины должна содержать:

- титульный лист;
- паспорт рабочей программы;
- структуру и содержание дисциплины;
- условия реализации программы дисциплины;
- контроль и оценку результатов освоения дисциплины.

2.1.1. Титульный лист должен содержать:

- наименование Колледжа;
- наименование дисциплины;
- указания по принадлежности рабочей программы дисциплины специальности;
- год разработки.

На оборотной стороне титульного листа указывается, на основе каких документов разработана рабочая программа, содержатся сведения об авторе и рецензенте.

2.1.2. Паспорт рабочей программы включает в себя:

- область применения программы;

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 3	Листов 18
------------------------------------	------------	---	-----------	--------------

- место дисциплины в структуре ППССЗ;
- цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины;
- использование вариативной части ППССЗ;
- рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины.

Область применения программы содержит сведения о том, частью какой ППССЗ может являться данная программа в соответствии с примерной программой (ФГОС по специальности СПО).

Раскрывается возможность использования программы в дополнительном профессиональном образовании с указанием направленности программ повышения квалификации, переподготовки и профессиональной подготовки.

Место дисциплины в структуре ППССЗ определяет принадлежность дисциплины к учебному циклу (общему гуманитарному и социально-экономическому, математическому и общему естественнонаучному, профессиональному) и раскрывает на освоение каких профессиональных и общих компетенций направлена (таблица ФГОС «Структура программы подготовки специалистов среднего звена»).

Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины формулируются через знания и умения, которые должен приобрести обучающийся в соответствии с требованиями ФГОС по специальности СПО (таблица ФГОС «Структура программы подготовки специалистов среднего звена»). С учетом требований работодателей и обучающихся цели и задачи дисциплины могут быть расширены путем включения дополнительных умений и знаний, реализуемых за счет часов вариативной части.

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 4	Листов 18
------------------------------------	------------	---	-----------	--------------

В паспорте рабочей программы должны быть раскрыты возможности использования вариативной части ППССЗ, определены темы и количество часов на их изучение, обоснована необходимость включения их в рабочую программу.

Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины включает часы обязательной и вариативной частей ППССЗ:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося;
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося;
- самостоятельной работы обучающегося.

2.1.3. Раздел «Структура и содержание дисциплины» должен содержать таблицы:

- объём дисциплины и виды учебной работы;
- тематический план и содержание дисциплины.

В таблице «Объём дисциплины и виды учебной работы» указывается объём часов максимальной, обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы обучающихся с учетом вариативной части ППССЗ, конкретизируются виды обязательной аудиторной учебной нагрузки, самостоятельной работы и форма итоговой аттестации по дисциплине.

Таблица «Тематический план и содержание дисциплины» включает в себя сведения о наименовании разделов дисциплины, тем, содержание учебного материала (дидактические единицы), лабораторных работ, практических занятий, тематику самостоятельной работы обучающихся, курсовых работ (проектов) (если предусмотрено), объём часов обязательной и вариативной частей, уровень их освоения.

По каждому разделу указывается:

- номер и наименование раздела;
- номер и наименование темы.

По каждой учебной теме раздела приводятся:

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 5	Листов 18
------------------------------------	------------	---	-----------	--------------

- содержание учебного материала (дидактические единицы);
- лабораторные работы и (или) практические занятия (наименование и, в случае необходимости, порядковый номер)
- контрольные работы;
- самостоятельная работа обучающихся.

Содержание дисциплины рекомендуется начинать с введения, где определяется место и роль дисциплины в системе профессиональной подготовки.

При изложении содержания учебного материала в тексте должны быть использованы только понятия и термины, относящиеся к конкретной области науки. Обозначения, единицы измерения и т.п. должны отвечать требованиям ФГОС; иностранные слова (фамилии, названия, различные термины) должны приводиться в русской транскрипции.

Дидактические единицы по темам должны быть направлены на приобретение обучающимися умений, знаний, определенных ФГОС по дисциплине в таблице «Структура программы подготовки специалистов среднего звена».

В содержании рабочей программы должны быть представлены разделы, темы и дидактические единицы обязательной и вариативной частей ППССЗ.

Колледж имеет право включать дополнительные разделы, темы и дидактические единицы по сравнению с примерными программами.

Перечень лабораторных работ и практических занятий, объем их часов может отличаться от рекомендованного примерной программой, но при этом должен обеспечивать приобретение обучающимися знаний, умений, направленных на формирование профессиональных и общих компетенций, определенных ФГОС по специальности СПО, и соответствовать объему часов, указанному в учебном плане.

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 6	Листов 18
------------------------------------	------------	---	-----------	--------------

Объем часов определяется по каждому разделу, теме. Количество часов по теме распределяется на изучение дидактических единиц учебного материала, выполнение лабораторных работ и (или) практических занятий, самостоятельную работу обучающихся.

Если по дисциплине предусмотрена курсовая работа (проект), то в конце таблицы, раскрывающей содержание обучения, вводится строка «Тематика курсовых работ», в которой приводится перечень тем курсовых работ (проектов), показывается количество аудиторных часов, отведенных на её выполнение.

Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц темы. Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

При планировании самостоятельной внеаудиторной работы обучающимся могут быть рекомендованы следующие виды заданий:

для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; выписки из текста; работа со словарями и справочниками; ознакомление с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.;

для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекций (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио- и видеозаписей);

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 7	Листов 18
------------------------------------	------------	---	-----------	--------------

составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; ответы на контрольные вопросы; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование и др.);

подготовка сообщений к выступлению на семинаре, конференции; подготовка рефератов, докладов; составление библиографии, тематических кроссвордов; тестирование и др.;

для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу; решение вариантных задач и упражнений; выполнение чертежей, схем; выполнение расчётно-графических работ;

решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; подготовка к деловым играм; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; подготовка курсовых и дипломных работ (проектов); экспериментально-конструкторская работа; опытноэкспериментальная работа;

упражнения на тренажёре; упражнения спортивно-оздоровительного характера; рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

2.1.4. Раздел «Условия реализации программы дисциплины» включает в себя:

- требования к минимальному материально-техническому обеспечению;
- информационное обеспечение обучения.

При определении *требований к минимальному материально-техническому обеспечению* учебные кабинеты, лаборатории, необходимые для реализации программы, определяются в соответствии с ФГОС по специальности СПО.

Колледж имеет право этот перечень расширять и дополнять.

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 8	Листов 18
------------------------------------	------------	---	-----------	--------------

Перечень оборудования и технических средств обучения кабинетов, лабораторий, даются по каждому в отдельности.

Информационное обеспечение обучения содержит перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

2.1.5. Раздел «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины» определяет результаты обучения и те формы и методы, которые будут использованы для их контроля и оценки.

Результаты обучения раскрываются через усвоенные знания и приобретенные обучающимися умения, направленные на формирование профессиональных и общих компетенций, которые переносятся из паспорта программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом специфики обучения по программе дисциплины.

3. Рецензирование рабочих программ

Рецензирование рабочих программ осуществляют при их разработке или пересмотре в новой редакции.

Рецензентами рекомендуется назначать ведущих специалистов потенциальных работодателей, ведущих специалистов отрасли по профилю специальности, ведущих преподавателей аналогичных по профилю Колледжа.

Рецензент представляет свой отзыв в письменном виде и отражает в нем соответствие содержания программы требованиям ФГОС по специальности СПО, современному уровню и тенденциям развития науки и производства; оценивает оптимальность содержания разделов, целесообразность распределения по видам занятий и трудоемкости в часах; вносит предложения по улучшению программы и дает заключение о возможности использования в учебном процессе.

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 9	Листов 18
------------------------------------	------------	---	-----------	--------------

Подписывая свой отзыв, рецензент указывает Ф.И.О., должность, организацию, сотрудником которой он является. Подпись рецензента заверяется, ставится печать.

Проект программы должен быть рассмотрен на заседании предметной (цикловой) комиссии, где заслушивается сообщение составителя (автора) программы, зачитывается отзыв внешнего рецензента. После одобрения программы и занесения соответствующей записи в протокол заседания предметной (цикловой) комиссии программа утверждается заместителем директора по учебной работе.

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 10	Листов 18
------------------------------------	------------	---	------------	--------------

Приложение 1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
УПРАВЛЕНИЯ ДЕЛАМИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ _____

КОД, НАИМЕНОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТИ _____

Москва

20 __

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 11	Листов 18
------------------------------------	------------	---	------------	--------------

ОДОБРЕНА

Предметной (цикловой)
комиссией

Наименование комиссии

Протокол № _____
от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель предметной
(цикловой) комиссии

Подпись / *Ф.И.О.*

РАЗРАБОТАНА

На основе Федерального
государственного образовательного
стандарта среднего
профессионального образования по
специальности

Код, наименование специальности

Заместитель директора по учебной
работе

Подпись / *Ф.И.О.*

Составители (авторы):

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование образовательной организации

Рецензент:

Ф.И.О., ученая степень, звание, должность, наименование организации

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 12	Листов 18
------------------------------------	------------	---	------------	--------------

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

- 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 13	Листов 18
------------------------------------	------------	---	------------	--------------

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

название дисциплины

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО _____

Указать специальность (специальности), укрупненную группу (группы) специальностей или направление (направления) подготовки в зависимости от широты использования примерной программы дисциплины.

Рабочая программа дисциплины может быть использована

указать возможности использования программы в дополнительном профессиональном образовании (указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки) и профессиональной подготовке (указать направленность программы профессиональной подготовки)

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

указать принадлежность дисциплины к учебному циклу; указать, на формирование каких общих и профессиональных компетенций она направлена (таблица ФГОС «Структура программы подготовки специалистов среднего звена»)

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

Указываются требования к умениям и знаниям в соответствии с ФГОС по специальностям, сформулированные в таблице «Структура программы подготовки специалистов среднего звена», а также те, которые дополнительно определены образовательной организацией в соответствии с требованиями работодателей и обучающихся.

1.4. Использование часов вариативной части ППССЗ*

№ п\п	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы	Количество часов	Обоснование включения в рабочую программу
-------	-------------------------------	----------------------	------------------	---

** - пункт оформляется, если часы вариативной части использовались при разработке программы*

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося _____ часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося _____ часов;
самостоятельной работы обучающегося _____ часов.

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 14	Листов 18
------------------------------------	------------	---	------------	--------------

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	*
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	*
в том числе:	
лабораторные занятия	*
практические занятия	*
контрольные работы	*
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	*
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	*
.....	*
.....	*
<i>Указываются другие виды самостоятельной работы при их наличии (реферат, расчетно-графическая работа, домашняя работа и т.п.).</i>	
<i>Итоговая аттестация в форме (указать)</i>	
в этой строке часы не указываются	

Во всех ячейках со звездочкой (*) следует указать объем часов.

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 15	Листов 18
------------------------------------	------------	---	------------	--------------

2.2. Тематический план и содержание дисциплины _____

Наименование разделов и тем 1	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2	Объем часов 3	Уровень освоения 4
Раздел 1.	Содержание учебного материала	*	
Тема 1.1.	1.....		**
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	*	
	1.....		**
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
Раздел 2.	Содержание учебного материала	*	
	1.....		**
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	*	
	1.....		**
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Лабораторные работы	*	
	Практические занятия	*	
	Контрольные работы	*	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)		*	
Примерная тематика курсовой работы (проекта) (если предусмотрены)		*	
Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) (если предусмотрены)		*	
Всего:		(должно соответствовать указанному количеству часов в пункте 1.4 паспорта программы)	

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 16	Листов 18
------------------------------------	------------	---	------------	--------------

*Внутри каждого раздела указываются соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ и практических занятий (отдельно по каждому виду), контрольных работ, а также примерная тематика самостоятельной работы. Если предусмотрены курсовые работы (проекты) по дисциплине, описывается примерная тематика. Объем часов определяется по каждой позиции столбца 3 (отмечен *). Уровень освоения проставляется напротив дидактических единиц в столбце 4 (отмечено двумя звездочками**).*

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 17	Листов 18
------------------------------------	------------	---	------------	--------------

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета

_____ ; мастерских _____ ; лабораторий _____

указывается наименование

указываются при наличии

указываются при наличии

Оборудование учебного кабинета: _____

Технические средства обучения: _____

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской: _____

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: _____

Приводится перечень средств обучения, включая тренажеры, модели, макеты, оборудование, технические средства, в т. ч. аудиовизуальные, компьютерные и телекоммуникационные и т. п. (Количество не указывается).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники: _____

Дополнительные источники: _____

После каждого наименования печатного издания обязательно указываются издательство и год издания (в соответствии с ГОСТом). При составлении учитывается наличие результатов экспертизы учебных изданий в соответствии с порядком, установленным Минобрнауки России.

ФГБПОУ «Медицинский колледж»	СМК-ОБ-001	Положение о разработке рабочих программ дисциплин по специальностям СПО	Лист 18	Листов 18
------------------------------------	------------	---	------------	--------------

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

В графе «Результаты обучения» перечисляются все знания и умения, указанные в п.4. паспорта программы. Компетенции должны быть соотнесены со знаниями и умениями. Для этого необходимо проанализировать, освоение каких компетенций базируется на знаниях и умениях этой дисциплины.

Для контроля и оценки результатов обучения преподаватель выбирает формы и методы с учетом формируемых компетенций и специфики обучения по программе дисциплины.