

	Министерство здравоохранения Свердловской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»
	Положения, правила и порядки колледжа
	Положение о курсовом проектировании
ПК-46-2019	

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор

И. А. Левина



Введено в действие

Приказом № 65-ОД от 30 декабря 2019 г.

С 15 января 2020 года

## ПОЛОЖЕНИЕ о курсовом проектировании

ПК – 46 - 2019

Екатеринбург  
2019 г.

	<b>Министерство здравоохранения Свердловской области</b>
	<b>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»</b>
	<b>Положения, правила и порядки колледжа</b>
	<b>Положение о курсовом проектировании</b>
<b>ПК-46-2019</b>	

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение устанавливает общие требования к организации курсового проектирования, которое является неотъемлемой частью учебной деятельности студента.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством РФ, а также в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, утверждёнными приказами Министерства образования и науки РФ;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 54869-2011: Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом. Дата введения 2012-09-01;
- Уставом ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж» (далее – Колледж) и другими локальными нормативными правовыми актами.

1.3. В настоящем Положении используются следующие термины:

- проект – это комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленных на создание уникального продукта или услуги в условиях временных и ресурсных ограничений;
- продукт проекта – измеримый результат, который должен быть получен в ходе реализации проекта;
- проектная деятельность – это учебная деятельность студента, направленная на овладение навыками проектирования какого-либо продукта или услуг;
- курсовой проект – это самостоятельно выполненная работа студентом в соответствии с требованиями национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 54869-2011: Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом и решающая актуальные проблемы здравоохранения.

1.4. Курсовое проектирование по дисциплине, междисциплинарному курсу (далее – МДК) или профессиональному модулю (далее – ПМ) является одним из основных видов самостоятельной учебной деятельности обучающихся, выполняемой под руководством преподавателя в пределах общей трудоемкости данной дисциплины/ МДК/ ПМ, и формой контроля степени освоения общих и профессиональных компетенций обучающимися.

1.5. Курсовое проектирование осуществляется в форме выполнения курсовых проектов (далее – КП) или курсовых работ (далее – КР). Курсовая работа – учебная самостоятельная работа обучающихся либо по дисциплине профессионального цикла, либо по МДК, либо по ПМ, выполняемая в письменной форме по заданию и под руководством преподавателя. КР может представлять собой углубленную разработку конкретной темы либо исследование проблемы, связанной с решением задач профессиональной деятельности.

1.6. Целью курсового проектирования является формирование у обучающихся опыта исследовательской работы через самостоятельное решение конкретных задач профессиональной деятельности на основе ранее приобретенных знаний, умений, углубления уровня освоения общих и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС СПО.

1.7. Основными учебными задачами курсового проектирования являются:

	<b>Министерство здравоохранения Свердловской области</b>
	<b>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»</b>
	<b>Положения, правила и порядки колледжа</b>
	<b>ПК-46-2019</b>
	<b>Положение о курсовом проектировании</b>

–систематизация, закрепление и углубление полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплинам профессионального цикла, МДК, ПМ в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ);

–формирование умений самостоятельной организации учебно-исследовательской работы и объективной оценки собственной интеллектуальной деятельности; развитие критического и проектного мышления;

–формирование умения поиска, анализа, систематизации, обобщения специальной, справочной и нормативно-правовой информации, полученной из различных информационных источников;

–формирование умений правильно оформлять результаты учебно-исследовательской работы, грамотно готовить презентацию выполненной работы (проекта), выступать перед аудиторией с докладом и вести профессиональную дискуссию при защите КР (КП);

–повышение уровня системного мышления, творческой инициативы, самостоятельности, организованности и ответственности за принимаемые решения;

–предоставление возможности обучающимся продемонстрировать свои творческие способности, личностные качества при подготовке и защите КР (КП);

–подготовка к выполнению выпускных квалификационных работ.

1.8. Курсовым проектированием как видом учебной деятельности должны быть охвачены не менее 100% студентов, осваивающих профессиональную образовательную программу по специальности, предусматривающей выполнение курсового проекта. За время обучения студент выполняет один курсовой проект.

1.9. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин, МДК, ПМ, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающегося, отведенное на их выполнение, а также сроки выполнения курсовых работ (проектов) определяются учебным планом специальности.

1.10. Защита курсового проекта (курсовой работы) может являться одной из форм промежуточной аттестации по учебной дисциплине, МДК.

1.11. Настоящее Положение обязательно для исполнения всеми структурными подразделениями колледжа, обеспечивающими реализацию основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования.

## **2. ОРГАНИЗАЦИЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

2.1. Темы курсовых проектов разрабатываются преподавателями дисциплин и МДК, профессиональных модулей совместно с социальными партнерами, заинтересованными в качественной подготовке специалистов для медицинских и иных организаций. Темы курсовых проектов рассматриваются соответствующими кафедрами, цикловыми методическими комиссиями (далее – ЦМК) и утверждаются заместителями директора по учебной работе (заведующим учебным отделом, заведующим учебной частью) или учебно-производственной работе (заведующим практикой) Колледжа (филиала) и утверждаются директором колледжа (директором филиала).

2.2. Тематика курсовых работ (проектов) должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, здравоохранения, экономики, управления, права, образования, а также задачам дисциплины/МДК/ПМ, соответствовать направленности ППССЗ.

	<b>Министерство здравоохранения Свердловской области</b>
	<b>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»</b>
	<b>Положения, правила и порядки колледжа</b>
	<b>ПК-46-2019</b>
	<b>Положение о курсовом проектировании</b>

Тематика курсовых работ (проектов) ежегодно обновляется с учетом особенностей развития региона и запросов потенциальных работодателей.

2.3. Тема курсового проекта может быть предложена самим студентом при условии обоснования ее актуальности.

Тема курсового проекта может быть связана с программой производственной практики (практики по профилю специальности), а для лиц, обучающихся по очно-заочной и заочной форме, – с их непосредственной профессиональной деятельностью.

2.4. Курсовой проект может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы, являющейся видом государственной итоговой аттестации.

2.5. Общее руководство выполнением курсовых проектов возлагается на заведующих кафедрами (ЦМК филиалов), либо на лиц, их замещающих. Списки студентов, выполняющих курсовой проект, и перечень тем согласуются на заседании кафедры (ЦМК) и утверждаются приказом директора колледжа.

2.6. Количество предлагаемых на выбор обучающимся тем курсовых работ (проектов) должно превышать численность обучающихся. Тема курсовой работы не должна повторяться в одной группе.

2.7. Курсовая работа выполняется студентом самостоятельно. Групповая работа над одной темой не допускается.

2.8. Темы курсовых работ (проектов), требования к ним и рекомендации по их выполнению доводятся до сведения обучающихся по очной и очно-заочной формам – в начале соответствующего семестра, для обучающихся по заочной форме – в первый день учебных занятий соответствующей сессии.

2.9. Вопрос об изменении утвержденной темы решается на основании заявления студента на имя заведующего кафедрой (ЦМК) с указанием причины. В 3-дневный срок от даты подачи заявления выносится решение и сообщается студенту.

2.10. Изменение утвержденной темы курсового проекта возможно только через процедуру решения кафедры и изменения приказа об утверждении тем.

2.11. Лучшие курсовые проекты могут быть рекомендованы заведующим кафедрой (ЦМК) для участия в областной студенческой научно-практической конференции.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ К СТРУКТУРЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА**

3.1. По содержанию курсовой проект может носить аналитический, конструкторский (имеющий целью проектирование материального продукта) или технологический (имеющий целью проектирование технологии, алгоритма деятельности) характер.

Структура курсового проекта включает в себя введение, основную часть, заключение, список теоретических источников, приложение. Объем должен составлять от 15 до 20 страниц печатного текста без приложений. Поля печатного текста с заданными параметрами:

- ширина верхнего поля - 20 мм;
- ширина нижнего поля - 20 мм;
- ширина левого поля - 30 мм;
- ширина правого поля - 10 мм.

Абзацный отступ – 1,25 см. Работа печатается в текстовом редакторе Microsoft Word: шрифт – Times New Roman, интервал – полуторный, размер шрифта 14<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> ГОСТ Р 6.30 - 2003

	<b>Министерство здравоохранения Свердловской области</b>
	<b>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»</b>
	<b>Положения, правила и порядки колледжа</b>
	<b>Положение о курсовом проектировании</b>
<b>ПК-46-2019</b>	

Все страницы считаются с титульного листа. Нумерация страниц внизу в середине нижнего поля страницы, начинается со второго листа.

3.2. Курсовая работа содержит следующие структурные элементы:

- титульный лист;
- оглавление (содержание);
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

3.3. Во введении курсового проекта должны быть раскрыты:

- обоснование выбора темы работы и ее актуальности;
- определение цели и задач работы;
- практическая значимость работы. Рекомендуемый объем введения –1- 2 страницы.

3.4. В основной части раскрываются основные теоретические идеи проекта и концепции по заявленной теме. Рекомендуемый объем основной части –13- 18 страниц.

3.5. В заключении курсовой работы приводятся в сжатом и систематизированном виде результаты работы, отмечается степень достижения цели, решение задач, поставленных во введении; должны быть сформулированы выводы и рекомендации относительно возможностей использования результатов курсового проекта. Рекомендуемый объем заключения –1- 2 страницы.

3.6. Список теоретических источников должен быть оформлен в соответствии с ГОСТом.

Приложения также должны быть оформлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к проектной деятельности.

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОГО ПРОЕКТА**

4.1. Общее руководство и контроль над ходом выполнения курсового проекта осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины (МДК, ПМ).

4.2. На основе Положения о курсовом проектировании кафедры (ЦМК) разрабатывают методические рекомендации для студентов по выполнению курсового проекта (курсовой работы) соответствующей специальности. Методические рекомендации утверждаются ЦМС колледжа.

4.3. На время выполнения курсового проекта заведующим кафедрой (ЦМК) составляется расписание консультаций. Количество и периодичность консультаций определяется решением кафедры (ЦМК).

Консультации являются основной формой руководства курсовым проектом (курсовой работой). Проведение консультаций фиксируется в Журнале консультаций.

В ходе консультаций руководителем курсового проекта выдается проектное задание, разъясняются цели, задачи, структура, объем, примерное распределение времени, необходимое на выполнение отдельных частей курсового проекта.

В ходе консультаций руководителем разъясняются:

- задачи проектирования, требования, предъявляемые к КР (КП) по содержанию и объему, сущность выданных заданий;

- связь заданий с соответствующими разделами учебной дисциплины/МДК/ПМ, даются общие указания по выполнению заданий;

	<b>Министерство здравоохранения Свердловской области</b>
	<b>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»</b>
	<b>Положения, правила и порядки колледжа</b>
	<b>Положение о курсовом проектировании</b>
<b>ПК-46-2019</b>	

– порядок организации проектирования, оформления и защиты работы (проекта), показатели и критерии оценки.

В ходе консультаций руководитель также дает ответы на вопросы обучающихся, проверяет выполнение обучающимися примерного графика работы над КР (КП).

4.4. Основные функции руководителя курсового проекта:

- составление проектного задания;
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения проекта;
- оказание помощи студенту в подборе необходимых теоретических источников;
- контроль над ходом выполнения курсового проекта;
- подготовка письменного отзыва на курсовой проект.

4.5. Ответственность за результаты проектирования полностью несет обучающийся – автор курсовой работы (проекта). В случае несоблюдения обучающимся установленного графика выполнения работы руководитель информирует учебную часть.

4.6. По завершении обучающимся курсовой работы (проекта), она передается вместе с электронной копией руководителю, который проверяет, подписывает ее и передает студенту для ознакомления письменный отзыв. Если работа (проект) удовлетворяет, по мнению руководителя, предъявляемым требованиям, в процессе проектирования удовлетворительно решены все поставленные задачи, текстовые, графические и расчетные материалы не содержат прямых заимствований, не снабженных ссылками на информационные источники, то руководитель допускает КР (КП) к защите.

4.7. Защита является обязательной формой проверки качества курсовой работы (проекта), степени достижения цели и успешности решения задач проектирования, а также умения обучающегося вести публичные дискуссии. Порядок защиты КР (КП) определяется кафедрой (ЦМК).

На защиту представляется текстовая, а также (при наличии) графическая и иная проектная документация с подписями обучающегося и руководителя проектирования. Могут быть представлены также образцы созданной в ходе проектирования продукции (программы, буклеты, изделия, макеты и т.п.). Защита КР (КП) должна быть проведена до начала экзаменационной сессии, для обучающихся заочной формы -во время сессии.

4.8. За 3 дня до защиты электронная версия курсового проекта (курсовой работы) должна быть представлена на кафедру (ЦМК). Печатный вариант в 1 экземпляре представляется непосредственно на защите.

4.9. Доклад для защиты содержит краткое изложение курсового проекта (курсовой работы) и основные выводы по выбранной теме. Объем доклада – 3-4 страницы печатного текста. Содержание курсового проекта не должно зачитываться, обязателен связный самостоятельный рассказ в сопровождении презентации. Время доклада – 6-7 мин.

4.10. По результатам защиты курсовых работ (проектов) выставляется оценка. КР (КП) могут быть оценены на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка проставляется на титульном листе курсовой работы (проекта), вносится в зачетно-экзаменационную ведомость и зачетную книжку.

4.11. Если обучающийся не представил завершённую курсовую работу (проект) в установленный срок, не имея на это уважительной причины, подтвержденной документально, либо КР (КП) не была допущена до защиты как не соответствующая предъявляемым требованиям, то по результатам курсового проектирования обучающемуся выставляется оценка «неудовлетворительно». Оценка «неудовлетворительно» в зачетную книжку не вносится.

	<b>Министерство здравоохранения Свердловской области</b>
	<b>Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»</b>
	<b>Положения, правила и порядки колледжа</b>
	<b>ПК-46-2019</b>
	<b>Положение о курсовом проектировании</b>

Получение неудовлетворительной оценки за КР (КП) считается академической задолженностью, которая ликвидируется в установленном порядке. Обучающиеся, не получившие положительной оценки по курсовому проектированию, к сдаче экзамена по соответствующей дисциплине или МДК (при наличии) не допускаются. Порядок допуска к другим экзаменам регулируется положением о промежуточной аттестации.

4.12. В случае неявки обучающегося на защиту в экзаменационную ведомость вносится запись: «не явился», что также считается академической задолженностью.

Обучающимся, получившим оценку «неудовлетворительно» за КР (КП), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению руководителя, доработки прежней темы, и определяется срок ликвидации задолженности.

4.13. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовому проекту, предоставляется право выбора новой темы проекта или, по решению преподавателя, доработки прежней темы, и определяется новый срок сдачи курсового проекта (курсовой работы).

4.14. Полные названия тем КР (КП) фиксируются в зачетно-экзаменационной ведомости, зачетных книжках обучающегося и в приложении к диплому.

4.15. После процедуры защиты печатный вариант курсового проекта оставляется на кафедре (ЦМК) или возвращается студенту для доработки в ВКР.

## **5. ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ**

5.1. Выполненные студентами курсовые проекты хранятся один год в электронном виде на кафедре (ЦМК). По истечении указанного срока все курсовые проекты, не представляющие для соответствующей кафедры (ЦМК) интереса, списываются по акту и уничтожаются, если они не будут являться частью выпускной квалификационной работы.

5.2. Лучшие курсовые проекты, представляющие учебно-методическую ценность, могут быть в дальнейшем использованы в качестве учебных пособий и передаются в библиотеку.

5.3. Изделия и продукты творческой деятельности студентов и преподавателей по решению центрального методического совета могут быть использованы в качестве разделов учебно-методических пособий.

	Министерство здравоохранения Свердловской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»
	Положения, правила и порядки колледжа
	Положение о курсовом проектировании
ПК-46-2019	

**Приложение 1**  
**Пример оформления приказа (распоряжения)**

**ПРИКАЗ (РАСПОРЯЖЕНИЕ)**

№ \_\_\_\_\_

Студентам \_\_ курса очной формы обучения специальности \_\_\_\_\_  
утвердить следующие темы и руководителей курсовой работы по дисциплине  
\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_ семестре \_\_\_\_\_ уч года

№ п/п	Ф.И.О. студента	Группа	Тема курсовой работы	Руководитель
1				
2				
3				

Подпись должностного лица

	Министерство здравоохранения Свердловской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»
	Положения, правила и порядки колледжа
	Положение о курсовом проектировании
ПК-46-2019	

**Приложение 2**  
**Форма ведомости для дифференцированного зачета за курсовое проектирование**

## ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ (ЗАЧЕТНАЯ) ВЕДОМОСТЬ

Дисциплина \_\_\_\_\_ Семестр \_\_\_\_\_  
 Группа \_\_\_\_\_  
 Преподаватель \_\_\_\_\_  
 Вид аттестации \_\_\_\_\_  
 Дата \_\_\_\_\_

№ п/п	Ф.И.О. студента	зачетной книжки	Оценка	Подпись преподавателя
1				
	<i>(тема курсовой работы/проекта)</i>			
2				
	<i>(тема курсовой работы/проекта)</i>			

Подпись должностного лица

Кол-во студентов в группе	Кол-во сдававших	Не допущено	Не явилось	Оценки				Успеваемость	
				Отл.	Хор.	Удов.	Неуд.	Абс.%	Кач-во%

	Министерство здравоохранения Свердловской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»
	Положения, правила и порядки колледжа
	Положение о курсовом проектировании
ПК-46-2019	

### Приложение 3

#### *Форма титульного листа курсовой работы (проекта)*

## Курсовая работа(проект)

по дисциплине “ \_\_\_\_\_ ”  
на тему “ \_\_\_\_\_ ”  
специальность – код, наименование

Выполнил студент \_\_\_\_\_

Группа: \_\_\_\_\_

Руководитель \_\_\_\_\_

Работа защищена с оценкой \_\_\_\_\_

Преподаватели \_\_\_\_\_

Дата защиты \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

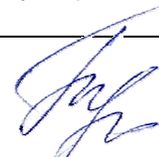
Екатеринбург  
2019

	Министерство здравоохранения Свердловской области
	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Свердловский областной медицинский колледж»
	Положения, правила и порядки колледжа
	Положение о курсовом проектировании
ПК-46-2019	

**Лист согласования**

**Положение о курсовом проектировании  
в ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж»**

**ПК - 46 - 2019**

Должность	ФИО	Дата согласования	Замечания и подпись
Зам. директора по НМР ГБПОУ «СОМК»	О.В. Ледянкина	30.12.2019 г.	
Зам. директора по УР ГБПОУ «СОМК»	Л.А. Бушуева	30.12.2019 г.	
Заведующий учебным отделом, представитель руководства по качеству ГБПОУ «СОМК»	С.П. Устьянцева	30.12.2019 г.	
Зам. директора по УПР ГБПОУ «СОМК»	Т.В. Зинчук	30.12.2019 г.	
Заведующий отделом практики ГБПОУ «СОМК»	Г.В. Коптелов	30.12.2019 г.	
Юрисконсульт ГБПОУ «СОМК»	С.А. Никонорова	30.12.2019 г.	