



Государственное профессиональное образовательное учреждение
Ярославской области
Ярославский градостроительный колледж



ПОЛОЖЕНИЕ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 №464, Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования.

1.2. Выполнение курсовой работы (проекта) по дисциплине, междисциплинарному курсу (МДК) или профессиональному модулю (ПМ) является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы обучающихся.

1.3. Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины, МДК, профессионального модуля, в ходе которого осуществляется обучение применению полученных знаний и умений, профессиональных компетенций при решении комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.4 Выполнение обучающимся курсовой работы (проекта) по дисциплине, МДК или ПМ проводится с целью формирования общих и профессиональных компетенций, в т.ч.:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по дисциплинам профессионального цикла;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации.

	Должность	ФИО	Дата	Подпись
Разработано	Руководитель ОСИПС Заведующий ОИТУП Руководитель кафедры РЕК Руководитель кафедры СГДиП	Лобанцева Ю.А. Цеглярская О.А. Пономаренко В.С. Залевская Е.Н.	26.12.17 26.12.17	
Согласовано	Советом колледжа, Протокол № 221 от 27.12.2017			
Введено в действие	с 01.01.2018г.			
Размещено	Инtranet / Положения о деятельности			



1.5. Количество курсовых работ (проектов), наименование дисциплин, МДК или ПМ, по которым они предусматриваются, и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающегося, отведенное на их выполнение, определяются учебным планом по специальности. На весь период обучения предусматривается выполнение не более трех курсовых работ (проектов) по дисциплинам, МДК или ПМ.

1.6. Курсовая работа (проект) по дисциплине, МДК или ПМ выполняется в сроки, определенные учебным планом по специальности и рабочей программой по дисциплине или профессиональному модулю.

2. Организация разработки тематики курсовой работы (проекта)

2.1. Тематика курсовых работ (проектов) рассматривается и согласуется на заседании соответствующих кафедр, утверждается заместителем директора по УВР в течение первых двух недель того семестра, в котором планируется выполнение курсовой работы (проекта).

2.2. Темы курсовых работ (проектов) должны соответствовать примерной тематике курсовых работ (проектов) в рабочих программах дисциплин или профессиональных модулей. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена самим обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности. В отдельных случаях допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме группой обучающихся.

2.3. Темы курсовых работ (проектов) могут быть связаны с программой производственной практики или трудовой деятельностью (для студентов, обучающихся по заочной форме).

2.4. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, главой) выпускной квалификационной работы.

3. Требования к структуре курсовой работы

3.1. Курсовая работа должна отвечать ряду требований:

- тематика, предмет и объект исследования должны быть актуальными;
- содержание и форма подачи материала должны быть конкретными;
- работа должна быть оформлена в соответствии с установленными требованиями.

3.2. По содержанию курсовая работа может носить реферативный, практический или опытно - экспериментальный характер. По объему курсовая работа должна быть не менее 20 страниц печатного текста. Рекомендуемый объем курсовой работы 30-40 страниц.

3.3. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель работы и задачи для ее достижения;
- теоретической части, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

3.4. По структуре курсовая работа практического характера состоит из:



- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируются цель и задачи работы;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов:
- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы;
- вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами, графиками, таблицами, чертежами, схемами и т.п.
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения.

3.5. По структуре курсовая работа опытно-экспериментального характера состоит из:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цель и задачи эксперимента;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов:
- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике;
- второй раздел представлен практической частью, в которой содержатся план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно-экспериментальной работы;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- списка используемой литературы.

4. Требования к структуре курсового проекта

4.1. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский, технологический или конструкторско-технологический характер. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записи и графической части.

4.2. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- описательную часть, в которой приводится описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- организационно - экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемой литературы;
- приложения.

4.3. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется



цель;

- описание технологического процесса;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список используемой литературы;
- приложения.

4.4. Пояснительная записка курсового проекта конструкторско - технологического характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется цель;
- описание конструкций и технологического процесса;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;
- список используемой литературы;
- приложения.

4.5. Практическая часть курсового проекта может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинами, сценариями, файлами с компонентами АИС на CD, DVD, Flash-накопителях и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

Объем пояснительной записи курсового проекта должен быть не менее 10 страниц печатного текста А4, объем графической части – не менее 2 листов формата А2.

4.6. Студент разрабатывает и оформляет курсовой проект в соответствии с требованиями ЕСТД и ЕСКД.

5. Организация выполнения курсовой работы (проекта)

5.1. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется график выполнения курсовой работы (проекта), в течение первых двух недель того семестра, в котором планируется выполнение курсовой работы (проекта), исходя из расписания учебных занятий. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в учебном плане по специальности на выполнение курсовой работы (проекта).

5.2 Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляют руководитель кафедры, непосредственное руководство и контроль - преподаватель - руководитель курсовой работы (проекта).

5.3 Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:

- закрепление тем и выдача студентам задания на курсовую работу (проект);
- составление графика выполнения и защиты курсовой работы (проекта), в котором определены этапы, сроки выполнения курсовой работы (проекта);
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
- консультирование по вопросам оформления работы;
- оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;



- контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
- подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).

5.4. В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы студентов.

5.5. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с письменным отзывом передает студенту для ознакомления.

5.6. Письменный отзыв должен включать:

- заключение о соответствии курсовой работы (проекта) заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсовой работы (проекта);
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта).

5.7. Проверку, составление письменного отзыва и прием курсовой работы (проекта) осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий.

5.8. Защита курсового проекта является обязательной и проводится за счет объема времени, предусмотренного на изучение дисциплины. Защита курсовых работ (проектов) может быть открытой.

5.9. В ходе защиты курсовой работы, задача обучающегося – показать углубленное понимание вопросов конкретной темы, хорошее владение материалом по теме.

5.10. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе, учитывая оценку в отзыве и защите. Положительная оценка по той дисциплине, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».

5.11. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы, и определяется новый срок для ее выполнения.

6. Хранение курсовых работ (проектов)

6.1. Выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) предъявляются на бумажном и электронном носителях, бумажная версия работы (проекта) хранится в архиве колледжа в течение 1 года после сдачи работы(проекта),электронная версия работы (проекта), в которой сканирован отзыв хранится в архиве в течение 5 лет после сдачи.

Курсовые работы в архив колледжа передаются руководителем курсовых работ (проектов) по акту.

6.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть оставлены на кафедре в качестве образца, рекомендованы к публикации в сборниках научно-исследовательских материалов.

6.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению образовательного учреждения могут быть использованы в качестве учебных пособий, реализованы через выставки-продажи и т.п.



Приложение 1

СОГЛАСОВАНО

на заседании

кафедры _____

протокол №____ от _____._____.20____ г.

Руководитель кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий _____

«____ » _____ 20____ г.

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОГО ПРОЕКТА (РАБОТЫ)

по _____
— семестр 20____-20____ учебный год
Группы _____

№ п/п	Этап работы	Нормы времени на выполнение (недель)	Срок выполнения	
			1 подгруппа	2 подгруппа
1.	Требования к курсовому проекту (работы). Структура курсового проекта (работы). Выдача задания.			
2.	Введение.			
3.	Глава 1			
4.	Глава 2			
5.	Глава 2			
6.	Глава 3			
7.	Глава 4			
8.	Заключение курсового проекта (работы)			
9.	Оформление курсового проекта (работы)			
10.	Представление результатов, сдача курсового проекта (работы)			
	Защиты курсовых проектов (работ)			

«____ » _____ 20____ г.

Руководитель курсового проекта (работы) _____

Пояснения к заполнению:

1. Количество пунктов в первой графе должно соответствовать количеству часов, выделенных на курсовой проект (курсовую работу).
2. В случае проведения курсовой работы группа на подгруппы может не делиться.
3. На защиту может быть выделена 1 - 3 пары.
4. Защиты курсовых проектов (курсовых работ) могут проводиться за счет часов, выделенных на курсовой проект, в этом случае номер в первой графе ставится.



Приложение 2

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЯРОСЛАВСКИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

Специальность: 000000 «Название»
Курс:
Дисциплина/Модуль «Название»

ЗАДАНИЕ
на курсовую работу (проект)

Студенту группы

(№ группы, фамилия, имя, отчество)

**Тема курсовой работы
(проекта)**

Исходные данные:

Дата выдачи задания « » 201 г.

Дата сдачи « » 201 г.

Руководитель курсовой работы (проекта)

Руководитель кафедры



Приложение 3

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ
ЯРОСЛАВСКИЙ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ

ОТЗЫВ
НА КУРСОВУЮ РАБОТУ (ПРОЕКТ)

по дисциплине/модулю _____
Тема курсовой работы (проекта) _____

Студент _____

Специальности _____

Группы _____

1. Объём курсовой работы (проекта):

- количество страниц курсовой работы (проекта) _____ стр.
- приложение _____

2. Краткое описание курсовой работы (проекта)

3. Положительные стороны курсовой работы
(проекта) _____

4. Отрицательные стороны курсовой работы
(проекта) _____

5. Общие выводы и предложения по курсовой работе (проекту)

Допустить / доработать / допустить / не допускать к защите курсовой работы (проекта).

Оценка курсовой работы (проекта) _____

«___» 201___ г.

Оценка защиты курсовой работы (проекта) _____

«___» 201___ г.

Итоговая оценка курсовой работы (проекта) _____

«___» 201___ г.

Руководитель курсовой работы (проекта) _____