

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 1 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № <u>1</u>

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ ПО ПКИПТ (ИТ-колледж)



А.Н. Фетисов А.Н.Фетисов

Приказ от 13.09.2021 № 95/1-0

М.П.

**Положение
о порядке выполнения курсовой работы (проекта)**

Принято

Советом колледжа

Протокол от «10» 09 2021 г. № 14

Пенза, 2021

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 2 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № _1_

1. Общие положения.

1.1. Настоящее Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) в Государственном автономном профессиональном образовательном учреждении Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)» (далее-Колледж) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования и регулирует порядок подготовки, выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в Колледже.

1.2. Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) осуществляется в процессе изучения по дисциплине (дисциплинам), междисциплинарным курсам (МДК) и (или) профессиональному модулю (модулям), в ходе которого происходит применение полученных знаний, умений и навыков и формирование компетенций для решения комплексных задач, связанных со сферой профессиональной деятельности будущих специалистов.

1.3. Выполнение обучающимися курсовой работы (проекта) проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний, практических умений и освоенных компетенций по дисциплинам профессионального цикла и профессиональным модулям;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой; формирования умений применять теоретические знания при решении поставленных вопросов;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию, информационно - коммуникационные технологии;
- формирования общих и профессиональных компетенций;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- подготовки к государственной итоговой аттестации.

1.4. Количество курсовых работ (проектов), и количество часов обязательной учебной нагрузки обучающегося, отведенное на их выполнение, сроки их выполнения определяются учебными планами по соответствующим специальностям в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами.

2. Организация разработки тематики курсовой работы (проекта).

2.1 Темы курсовой работы (проекта) разрабатываются преподавателями Колледжа на каждый учебный год в соответствии с рекомендуемой примерной тематикой курсовой работы (проекта), указанных в рабочих программах дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей, предусматривающих их выполнение, рассматриваются соответствующей методической цикловой комиссией профессионального цикла.

Тема курсового проекта (работы) может быть связана с программой производственной практики обучающегося, а для обучающихся заочной формы - с их непосредственной работой, если она соответствует профилю специальности.

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

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 3 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № _1_

2.3. Темы курсовой работы (проекта), требования к ним и рекомендации по их выполнению устно доводятся преподавателями дисциплин, междисциплинарных курсов и профессиональных модулей, в рамках которых она выполняется, до сведения обучающихся по очной форме обучения в начале соответствующего семестра, по заочной форме обучения в период предыдущей промежуточной аттестации.

2.4. Тема курсовой работы (проекта) может быть предложена обучающимся при условии обоснования им ее целесообразности и соответствия тематике курсовых работ.

2.5. Обучающемуся предоставляется право выбора темы курсовой работы (проекта). Выбор темы предполагает избрание из предложенного перечня примерной тематики курсовых работ (проектов) проблемной темы, более приближенной к интересующим студента вопросам. При необходимости, по взаимному волеизъявлению обучающегося и преподавателя, курирующего написание данной работы, избранная тема может быть уточнена. Самостоятельное изменение обучающимся избранной темы курсовой работы не допускается. В противном случае учебная работа считается невыполненной.

2.6. Как правило, за каждым обучающимся закрепляется отдельная тема курсовой работы (проекта). Если же тема курсовой работы (проекта) комплексная, требующая участия нескольких обучающихся в решении поставленных задач, то в этом случае допускается выполнение курсовой работы (проекта) по одной теме несколькими обучающимися.

2.7. Тематика курсовой работы (проекта) для студентов группы утверждается приказом директора Колледжа не позже, чем за 1 месяц до начала курсового проектирования.

2.8. Курсовая работа (проект) может стать составной частью (разделом, подразделом) выпускной квалификационной работы, в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по данной специальности.

3. Требования к структуре курсовой работы (проекта).

3.1. По объему курсовая работа (проект) должна быть не менее 20 страниц машинописного текста на листах формата А4 без учета приложений.

3.2. В зависимости от целей и содержания дисциплины, МДК, ПМ курсовая работа (проект) может носить реферативный, практический, опытно-экспериментальный, исследовательский характер.

3.3. Курсовая работа (проект) имеет следующую структуру:

3.3.1. Курсовая работа (проект) реферативного характера состоит:

- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- теоретической части, в которой описывается история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы и источников;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- списка использованных источников и литературы;
- приложения.

3.3.2. Курсовая работа (проект) практического характера состоит:

- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- основной части, которая обычно состоит из трех разделов: в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; во втором разделе описываются

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 4 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № _1_

технологические процессы разрабатываемой темы, третьим разделом является практическая часть;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы (при необходимости);
- списка использованных источников и литературы;
- приложения;
- графическая часть (при необходимости).

3.3.3. Курсовая работа (проект) опытно - экспериментального характера состоит:

- введения, в котором раскрывается актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;

- основной части, которая 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;

- приложения.

3.4. По содержанию курсовая работа может носить конструкторский или технологический характер. По структуре курсовая работа состоит из пояснительной записки и практической части.

3.5. Пояснительная записка курсовая работа конструкторского характера включает в себя:

- введение, в котором раскрывается актуальность и значение темы, формулируется 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 (при необходимости);

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;

- список используемой литературы и источников;

- приложения.

3.6. Пояснительная записка курсовой работы технологического характера включает в себя:

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

- описание узла или детали, на которую разрабатывается технологический процесс;

- описание спроектированной оснастки, приспособлений и т.п.;

- организационно-экономическую часть (при необходимости);

- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов проекта;

- список используемой литературы и источников;

- приложения.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 5 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № __1__

3.7. В зависимости от специальности и темы курсовой работы (проекта) практическая часть может включать расчеты, схемы, методические материалы, чертежи, графики, диаграммы, наглядные пособия, компьютерные обучающие программы и презентаций, планы, маршруты, проекты, разработанные обучающимися, для работ опытно-экспериментального характера – предмет, объект, гипотезу эксперимента, план его проведения, характеристику методов экспериментальной работы, основные этапы эксперимента, обработку и анализ результатов экспериментальной работы и др.;

3.8. Обучающийся разрабатывает и оформляет курсовую работу (проект) в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации.

3.9. Курсовая работа (проект) оцениваются по следующей бальной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется при выполнении курсовой работы (проекта) в полном объеме и отличается глубиной проработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; обучающийся свободно владеет теоретическим материалом, безошибочно применяет его при решении задач, сформулированных в задании; на все вопросы дает правильные и обоснованные ответы, убедительно защищает свою точку зрения.

Оценка «хорошо» выставляется при выполнении курсовой работы (проекта) в полном объеме и отличается глубиной переработки всех разделов содержательной части, оформлена с соблюдением установленных правил; обучающийся твердо владеет теоретическим материалом, может применить его самостоятельно или по указанию преподавателя; на большинство вопросов даны правильные ответы, защищает свою точку зрения достаточно обосновано.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении курсовой работы (проекта) в основном правильно, но без достаточно глубокой проработки некоторых разделов; обучающийся усвоил только основные разделы теоретического материала и по указанию преподавателя (без инициативы и самостоятельности) применяет его практически; на вопросы отвечает неуверенно или допускает ошибки, неуверенно защищает свою точку зрения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, когда обучающийся не может защитить свои решения, допускает грубые фактические ошибки при ответах на поставленные вопросы или вовсе не отвечает на них.

3.10. Обучающиеся, получившие неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется возможность доработки прежней темы. Руководителем определяется новый срок для ее выполнения.

4. Требования к оформлению курсовой работы (проекту).

4.1. Текст работы печатается на одной стороне листа формата А4, шрифт «Times New Roman», размер шрифта 14. Выравнивание текста - по ширине, красная строка - 1,25 (1,27 мм), отступ слева и справа - 0 см., запрет висячих строк, междустрочный интервал – полусторонний.

4.2. Заголовки структурных элементов документа и разделов основной части следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать полужирным шрифтом прописными буквами, не подчеркивая. Если заголовок включает несколько предложений, их разделяют точками. Переносы слов в заголовках не допускаются. Расстояние между заголовком и текстом должно быть равным двум интервалам.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 6 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № _1_

4.3. Текст работы должен быть отформатирован.

Поля: слева – 2,5 см, справа – 1,5 см, сверху – 2 см, снизу – 2 см.

4.4. Общая нумерация страниц начинается с титульного листа, но номер страницы пишется, начиная с листа «Содержание». Страницы нумеруются в правом верхнем углу (простой номер 3).

4.5. Использование ссылок.

Ссылаться следует на документ в целом или его разделы. Ссылки на подразделы, пункты, таблицы и иллюстрации не допускаются, за исключением подразделов, пунктов, таблиц и иллюстраций данной работы. Ссылки на использованные источники и литературу в тексте работы заключаются в квадратные скобки, сначала указывают номер источника по списку использованной литературы, потом, через точку с запятой, номер страницы ([8; 243] или [8; 243,245,289-294]).

При перечислении источников каждый из них заключается в квадратные скобки ([8; 243], [11; 31-33], [17; 9]).

4.6. Оформление иллюстраций.

Количество иллюстраций должно быть достаточным для пояснения излагаемого текста. Иллюстрации могут быть расположены как по тексту документа (возможно ближе к соответствующим частям текста), так и в конце его. Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1».

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделённых точкой. Например – Рисунок 1.1.

При ссылках на иллюстрации следует писать «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисовочный текст). Слово «Рисунок» и наименование помещают под рисунком по центру страницы, например, Рисунок 1 — Блок-схема.

4.7. Таблицы позволяют систематизировать текст, обеспечить наглядность информации. Каждая таблица должна иметь название, точно и кратко отражающее содержание таблицы. Название следует помещать над таблицей. Слово «Таблица» и порядковый номер – над таблицей в правом верхнем углу над названием. Таблицы в зависимости от их размера располагают после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, а при необходимости – в приложении. На все таблицы в тексте документа должны быть ссылки. Например – Таблица 1.

4.8. Титульный лист оформляется следующим образом:

- В верхней части посередине указывается ведомственная принадлежность и полное наименование образовательного учреждения в соответствии с лицензией, название учебного комплекса (Министерство образования Пензенской области – размер шрифта 12; Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)» - размер шрифта 12).

- В центральной части листа указывается: вид работы (размер шрифта 14 полужирный, выравнивание по центру, печатается заглавными буквами); тема работы (размер шрифта – 14 полужирный, всё название печатается заглавными буквами, выравнивается по центру);

- Ниже, с левой стороны делается отметка о допуске работы к защите на промежуточной аттестации (размер шрифта – 12, выравнивание по левому краю).

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 7 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № _1_

- С правой стороны указываются ФИО студента в родительном падеже, курс, номер учебной группы; специальность и её код, по классификатору специальностей среднего профессионального образования, уровень подготовки, форма обучения, фамилия и инициалы руководителя курсовой работы; место для подписи руководителя курсовой работы; делается отметка о результатах защиты курсовой работы (размер шрифта 12, выравнивание по правому краю).

- В нижней части листа посередине указываются город и год написания работы (размер шрифта – 12).

Образец оформления титульного листа курсовой работы представлен в Приложении 1.

4.9. В оглавлении последовательно излагаются названия пунктов и подпунктов курсовой работы (проекта) в виде сложного плана. Их формулировки должны точно соответствовать содержанию работы, быть краткими, четкими, последовательно и точно отражать внутреннюю логику курсовой работы. Обязательно указываются страницы, с которых начинается каждый пункт или подпункт. Главы нумеруются арабскими цифрами. В курсовой работе (проекте) должно быть соблюдено единство стиля изложения, обеспечена орфографическая, синтаксическая и стилистическая грамотность в соответствии с нормами современного русского литературного языка. Ключевые понятия для данной курсовой работы должны трактоваться однозначно.

4.10. Список литературы составляется в соответствии с ГОСТ 7.1 и ГОСТ 7.80 в алфавитном порядке фамилий авторов или названий произведений (при отсутствии фамилии автора). В список включаются все использованные автором курсовой работы (проекта) литературные источники независимо от того, где они опубликованы (в отдельном издании, в сборнике, журнале, газете и т.д.), а также от того, имеются ли в тексте ссылки на не включенные в список произведения или последние не цитировались, но были использованы автором в ходе работы. В списке применяется общая нумерация литературных источников.

Образцы оформления списка литературы представлены в Приложении 2.

4.11. Приложения оформляются на отдельных листах, каждое из них должно иметь свой тематический заголовок и в правом верхнем углу надпись: «Приложение» с указанием его порядкового номера; если приложений несколько, то: «Приложение 1», «Приложение 2» и т.д. Содержание приложений определяется автором самостоятельно в зависимости от темы курсовой работы (проекта).

5. Руководство курсовой работой (проектом).

5.1. Руководство курсовой работой (проектом) осуществляется преподавателем соответствующей дисциплины, МДК, ПМ. Возможно также назначение руководителями курсовой работы (проекта), специалистов-практиков тех организаций, профиль деятельности которых соответствует тематике курсового проектирования, особенно если курсовое проектирование осуществляется по заявке этой организации.

5.2. К функциям руководителя курсовой работы (проекта) относятся:

- подготовка задания на курсовую работу (проект), содержащего данные, достаточные для постановки задач проектирования, формулировки проблемной ситуации, составления технического задания на проект (для курсовых проектов);

- Систематический контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) в соответствии с графиком;

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 8 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № <u> 1 </u>

- квалифицированные консультации по вопросам содержания и последовательности выполнения работы.

5.3. Во время, отведенное в учебном плане на выполнение курсовой работы (проекта), преподаватель разъясняет назначение и задачи, структуру и объем, принципы разработки и порядок оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даёт ответы на вопросы обучающихся. Обучающийся самостоятельно изучает необходимую литературу, составляет план курсовой работы (проекта) и выполняет ее с учётом рекомендаций руководителя курсовой работы (проекта), в соответствии с требованиями по ее оформлению.

5.4. К защите допускается курсовая работа (проект), в которой имеются подписи, прославляющиеся поочередно в следующем порядке:

- обучающегося
- руководителя курсовой работы (проекта)
- председателя методической цикловой комиссии
- заместителя директора по организации образовательного процесса.

5.5. Выполненная и оформленная надлежащим образом курсовая работа (проект), сшивается, подписывается заместителем директора по организации образовательного процесса и скрепляется печатью.

5.6. После защиты курсовой работы (проекта) руководитель курсовой работы (проекта) выставляет обучающемуся оценку в его зачетную книжку. В зачетной книжке преподавателем делаются следующие записи: наименование учебной дисциплины или междисциплинарного курса (допускаются общепринятые сокращения); тема курсовой работы (проекта); оценка: 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно»; дата; личная подпись и фамилия преподавателя.

5.7. После защиты курсовой работы (проекта) руководитель курсовой работы (проекта) собственноручно заполняет ведомость в соответствии с имеющимися графами и объективными результатами защиты на основании проверяемых компетенций, умений, знаний. Руководитель курсовой работы (проекта) несет персональную ответственность за правильность заполнения ведомости и достоверность содержащейся в них информации. Руководитель курсовой работы (проекта) сдает заполненную надлежащим образом ведомость по окончании защиты в учебную часть.

6. Хранение курсовой работы (проекта).

6.1. Выполненные обучающимися курсовые работы (проекты) хранятся 1 год у преподавателей – руководителей курсовой работы (проекта). По истечении указанного срока они уничтожаются любыми законными способами.

6.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно- методическую ценность, могут быть переданы и использованы в качестве учебных пособий в учебных кабинетах и лабораториях Колледжа.

6.3. Лучшие курсовые работы (проекты) могут быть представлены в качестве научно-исследовательских работ для участия в смотрах-конкурсах, проводимых на различных уровнях.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 9 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № _1_

Приложение 1

2 см ↓

Министерство образования Пензенской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий
(ИТ-колледж)»

(Название учебного комплекса)

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

(тема курсовой работы/проекта)

2,5 см →

1,5 см ←

Курсовая работа (проект) допущена
к защите на промежуточной
аттестации
«_____» _____ 20 ____ г
Заместитель директора

(подпись, Ф.И.О)

Выполнил(а): _____
(Ф. И.О. полностью)
Обучающийся(ая) _____ курса _____ группы
По специальности _____
_____ подготовки, _____ формы обучения

Руководитель курсовой работы (проекта)

(должность, Ф. И.О. полностью)

Оценка _____

↑ 2 см

Пенза, 20 ____ г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 10 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № 1__

Приложение 2.

Книги

Сычев, М.С. История Астраханского казачьего войска: учебное пособие / М.С. Сычев. - Астрахань: Волга, 2009.-231 с.

Соколов, А.Н. Гражданское общество: проблемы формирования и развития (философский и юридический аспекты): монография/ А.Н. Соколов, К.С. Сердобинцев; под общ. ред. В.М. Бочарова. - Калининград: Калининградский ЮИ МВД России, 2009-218 с.

Гайдаенко, Т.А. Маркетинговое управление: принципы управленческих решений и российская практика / Т.А. Гайдаенко. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Эксмо: МИРБИС, 2008. - 508 с.

Лермонтов, М.Ю. Собрание сочинений: в 4 т. / Михаил Юрьевич Лермонтов; [коммент. И. Андроникова]. - М.: Терра-Кн. клуб, 2009. - 4 т.

Управление бизнесом: сборник статей. - Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского университета, 2009.- 243 с.

Борозда, И. В. Лечение сочетанных повреждений таза/И.В. Борозда, Н.И. Воронин, А. В. Бушманов. - Владивосток: Дальнаука, 2009. - 195 с.

Маркетинговые исследования в строительстве: учебное пособие для студентов специальности "Менеджмент организаций" / О. В. Михненко, И.З. Коготкова, Е.В. Генкин, Г.Я. Сороко. - М.: Государственный университет управления, 2005. - 59 с.

Нормативные правовые акты

Конституция Российской Федерации: офиц. текст. - М.: Маркетинг, 2001. - 39 с.

Семейный кодекс Российской Федерации : [федер. закон: принят Гос. Думой 8 дек. 1995 г.: по состоянию на 3 янв. 2001 г.]. - СПб.: Стаун-кантри, 2001. - 94 с.

Стандарты

ГОСТ Р 7.0.53-2007 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу Издания. Международный стандартный книжный номер. Использование и издательское оформление. - М.: Стандартинформ, 2007. -5 с.

Депонированные научные работы

Разумовский, В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В.А. Разумовский, Д.А. Андреев. - М., 2002. - 210 с. - Деп. в ИНИОН Рос. акад. наук 15.02.02, N 139876.

Диссертации

Лагкуева, И.В. Особенности регулирования труда творческих работников театров: дис. ... канд. юрид. наук: 12.00.05/Лагкуева Ирина Владимировна. - М., 2009. - 168 с.

Покровский, А.В. Устранимые особенности решений эллиптических уравнений: дис. ... д-ра физ.-мат. наук: 01.01.01 / Покровский Андрей Владимирович. - М., 2008. - 178 с.

Авторефераты диссертаций

Сиротко, В.В. Медико-социальные аспекты городского травматизма в современных условиях: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14.00.33/Сиротко Владимир Викторович. - М., 2006. - 17 с.

Лукина, В.А. Творческая история "Записок охотника" И.С. Тургенева : автореф. дис. ... канд. филол. наук : 10.01.01 /Лукина Валентина Александровна. - СПб.,2006. -26с.

Отчеты о научно-исследовательской работе

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»		
Наименование документа: Положение о порядке выполнения курсовой работы (проекта) Условное обозначение: П - 32 (положение)	Дата введения	Лист 11 из 10
	Редакция № 1 Изменение № 0	Экз. № __1__

Методология и методы изучения военно-профессиональной направленности подростков: отчет о НИР/Загорюев А.Л. - Екатеринбург: Уральский институт практической психологии, 2008. - 102 с.

Электронные ресурсы

Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства [Электронный ресурс]. - М.: Большая Рос. энцикл., 1996. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Насырова, Г.А. Модели государственного регулирования страховой деятельности [Электронный ресурс] / Г.А. Насырова // Вестник Финансовой академии. - 2003. - N 4. - Режим доступа: [http://vestnik.fa.ru/4\(28\)2003/4.html](http://vestnik.fa.ru/4(28)2003/4.html).

Статьи

Берестова, Т.Ф. Поисковые инструменты библиотеки / Т.Ф. Берестова // Библиография. - 2006. - N 6. - С. 19.

Кригер, И. Бумага терпит/ И. Кригер// Новая газета. - 2009. - 1 июля.