	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности ПД – положение о курсовой работе (проекте)
	СМК 04–08-2024	Лист 1 Всего листов 25



УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета

Исайчев В.А.


«30» августа 2024 г.

ПОЛОЖЕНИЕ о курсовой работе (проекте)

*Обсуждено и принято Ученым советом университета -
протокол № 1 от «30» августа 2024 года*


Учт.экз.№ 1

г. Димитровград – 2024

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о деятельности
	Система менеджмента качества	ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 2 Всего листов 25

Содержание

1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
3. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ).....	4
4. ПОРЯДОК И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА).....	5
5. РУКОВОДСТВО КУРСОВОЙ РАБОТОЙ (ПРОЕКТОМ).....	6
6. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ).....	6
7. ПОРЯДОК РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВЫХ РА- БОТ (ПРОЕКТОВ).....	9
8. УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ).....	9
9. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	10
10.ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....	23
11.ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ.....	24
12.ЛИСТ РАССЫЛКИ.....	25

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о деятельности
	Система менеджмента качества	ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 3 Всего листов 25

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Настоящее Положение устанавливает порядок подготовки, оформления и защиты курсовых работ (проектов) студентами Технологического института – филиала федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет имени П. А. Столыпина» (далее – Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ), обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (ОПОП ВО).

1.2. Порядок подготовки, оформления и защиты курсовых работ (проектов) обязателен для сотрудников структурных подразделений, участвующих в реализации ОПОП ВО и студентов Технологического института – филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ.

1.3. Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Приказа Минобрнауки России от 05.04.2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Устава Университета.
- Положения о Технологическом институте – филиале ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ.


2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Курсовая работа и курсовой проект – это письменные работы, как правило, с элементами научного исследования, которые являются обязательной составной частью учебного плана ОПОП ВО.

Курсовая работа - это законченное самостоятельное исследование, призванное способствовать закреплению и углублению знаний, полученных в процессе изучения теоретических дисциплин, приобретенных умений и навыков и их использованию в исследовательской и практической работе по специальности (направлению подготовки).

Курсовой проект – это законченное самостоятельное исследование, в котором содержится обоснование решения практической задачи, вытекающее из выбранного объекта, предмета, проблемы и ситуации.

2.2. Исходными данными для выполнения курсовой работы (проекта) могут служить результаты собственных полевых опытов, научных исследований и

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 4 Всего листов 25

практических разработок, результаты научных исследований ученых России и других стран (монографии, научные сборники, периодические издания и т.д.), нормативно-правовые акты, статистические данные, результаты социологических исследований и пр.

При написании курсовой работы (проекта) студенты могут использовать материалы, собранные в период прохождения практик. Для студентов заочной формы обучения возможно использование данных, полученных по месту работы.

2.3. Подготовка и защита курсовой работы (проекта) имеют следующие цели:

- систематизацию и углубление теоретических знаний по соответствующей учебной дисциплине;
- выработку умений применения их в решении конкретных практических задач;
- овладение методикой самостоятельного научного исследования;
- подготовку информационной и научной базы для выпускной квалификационной работы;
- формирование компетенций, связанных с профессиональной деятельностью.

2.4. Перечень учебных дисциплин, по которым предусматривается выполнение курсовых работ (проектов), определяется учебными планами по направлению подготовки (специальности).


2.5. В процессе выполнения курсовой работы (проекта) основная задача студента показать:

- актуальность проводимого исследования, обоснованность постановки проблемы исследования;
- правильность выбранного подхода к решению проблемы, адекватность применяемых методов и способов проверки выдвинутых гипотез;
- достоверность первичных данных, логическую, а также математическую истинность и корректность интерпретации полученных результатов и выводов;
- перспективы проделанной работы с точки зрения возможного пересмотра или проверки известных данных или теорий на основе вновь полученных результатов собственного исследования.

3. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

3.1. В зависимости от целей и содержания дисциплины курсовые работы (проекты) могут быть следующего содержания:

- аналитико-синтетический обзор информационных ресурсов по заданной проблеме;

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 5 Всего листов 25

- описание решения конкретной профессиональной задачи (ситуации);
- анализ практики использования теоретических и методологических аспектов изучаемой дисциплины в реальных профессиональных ситуациях;
- описание результатов исследования, проведенного студентом с использованием конкретных эмпирических и теоретических методов научного познания.

3.2. Тематика курсовых работ (проектов) должна быть актуальной в научном или практическом аспектах, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, совпадать с проблематикой научных исследований факультета и кафедры. Формулировки тем курсовых работ должны четко отражать характер ее содержания.

3.3. Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями, за которыми закреплены лекции по учебной дисциплине, рассматривается на заседании кафедры и подлежит ежегодному обновлению, с последующим внесением дополнений в рабочую программу дисциплины.

3.4. Предлагаемая студентам тематика курсовых работ (проектов) утверждается распоряжением декана факультета в начале учебного года и доводится до сведения студентов, как правило, в начале соответствующего семестра. Из числа утвержденных тем курсовой работы (проекта) студент имеет право выбора темы, а также может предложить свою тему, обосновав целесообразность её выполнения.

3.5. Закрепление тем курсовых работ (проектов) и руководителей за студентами утверждается на заседании кафедры и заносится в протокол.

3.6. Изменение или уточнение темы курсовой работы (проекта) возможно в исключительных случаях на основании личного заявления студента, согласованного с руководителем курсовой работы (проекта).


4. ПОРЯДОК И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ КУРСОВОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

4.1. Порядок выполнения курсовой работы (проекта) определяется кафедрой и доводится до сведения студентов преподавателями, осуществляющими руководство курсовых работ (проектов).

4.2. Кафедры обязаны разработать и рекомендовать студентам методические пособия по написанию курсовых работ (проектов) применительно к конкретной учебной дисциплине.

4.3. Как правило, порядок выполнения курсовой работы (проекта) включает в себя следующие этапы:

- выбор темы;
- составление плана работы;

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 6 Всего листов 25

- поиск и обработка источников информации;
- подготовка и оформление текста;
- представление работы руководителю;
- защита.

4.4. Сроки сдачи и защиты работы (графики защиты) определяются кафедрой в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса и доводятся до сведения студентов преподавателями, осуществляющими руководство курсовых работ (проектов).

5. РУКОВОДСТВО КУРСОВОЙ РАБОТОЙ (ПРОЕКТОМ)

5.1. Каждому студенту назначается руководитель курсовой работы (проекта) из числа преподавателей кафедры, за которыми в соответствии с учебной нагрузкой закреплены учебные дисциплины и курсовые работы (проекты).

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

- методическая помощь студенту в уточнении темы курсовой работы (проекта), разработке плана и графика ее выполнения;
- разъяснение цели и задачи исследования;
- рекомендации по подбору литературы и фактического материала;
- систематический контроль хода выполнения курсовой работы (проекта) в соответствии с разработанным планом;
- информирование кафедры в случае несоблюдения студентом установленного графика выполнения работы;
- квалифицированные консультации по содержанию работы (проекта);
- оценка качества выполнения курсовой работы (проекта) в соответствии с предъявляемыми к ней требованиями.


6. СТРУКТУРА, СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

6.1. Курсовая работа (проект) содержит обязательные элементы:

- титульный лист (приложение А);
- содержание (приложение Б);
- текст работы (введение и основная часть), структурированный по главам (параграфам, разделам);
- выводы (заключение);
- библиографический список;
- приложения (при необходимости).

В структуре могут быть предусмотрены также теоретическая часть, расчетно-графическая часть и т.д.

6.2. Общий объем курсовой работы (проекта) должен составлять не ме-

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о деятельности
	Система менеджмента качества	ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 7 Всего листов 25

нее 15-20 страниц. Приложения (протоколы, рисунки, графики, схемы, таблицы, первичные эмпирические данные, описание методик) не входят в общий объем курсовой работы и имеют собственную нумерацию страниц.

Курсовая работа (проект) должна быть напечатана на листах формата А4 машинописного текста без учета списка использованной литературы и приложений, формат А4. Текст набирается шрифтом Times New Roman размером 14 через 1,5 интервала, абзацный отступ 1,25см. Страница должна иметь поля: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм. Нумерация страниц проставляется по центру снизу страницы, начиная со второй страницы (содержания), титульный лист учитывается при нумерации, но номер страницы на титульном листе не ставится.

6.3. Во введении курсовой работы (проекта) (1-3 страницы) обосновывается актуальность темы, определяются цель, задачи, предмет и объект исследования, гипотезы эмпирического исследования, методы и выборка исследования. В теоретической части (1 глава) (5-10 страниц) должен быть представлен обзор литературы по означенной проблеме, сформулированы выводы по прочитанному. Эмпирическая часть (2 глава) (10 страниц) представляет собой отчет о проведенном эмпирическом исследовании по теме работы.

6.4. В выводах (заключении) должны быть представлены обобщенные положения как результат анализа проведенного исследования, возможные научные перспективы дальнейшего изучения проблемы и перспективы использования результатов научной работы.


6.5. Библиографический список должен включать изученную и использованную в курсовой работе (проекте) литературу. Он свидетельствует о степени проработки проблемы, уровне сформированности у студента навыков самостоятельной работы с информационной составляющей курсовой работы (проекта) и должен иметь следующую упорядоченную структуру:

- а) международные официальные документы;
- б) законодательные и нормативные акты. Другие документы и материалы органов государственной власти и местного самоуправления Российской Федерации;
- в) монографии, диссертации, научные сборники, учебники;
- г) научные статьи и другие публикации периодических изданий;
- д) источники статистических данных, энциклопедии, словари.

Внутри каждой группы вначале перечисляются источники на русском языке, затем – на иностранном (если таковые имеются).

Источники, указанные в п.п. «б» перечисляются в порядке их значимости по следующим подгруппам:

- Конституция РФ, конституции, уставы субъектов РФ;
- Декларации, Федеративный договор;

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 8 Всего листов 25

- Федеральные конституционные законы, Кодексы, Федеральные законы;
- Акты президента РФ;
- Ежегодные послания Президента РФ Федеральному собранию;
- Акты палат Федерального собрания РФ;
- Акты Правительства РФ; Акты федеральных органов исполнительной власти РФ;
- Законы и иные нормативно-правовые акты субъектов РФ;
- Акты Конституционного Суда РФ, Верховного Суда РФ, Высшего Арбитражного Суда РФ и других судов;
- Акты представительных и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ;
- Уставы муниципальных образований;
- Локальные акты.

Внутри каждой подгруппы документов, указанных в п.п. «а» и «б» источники располагаются в хронологическом порядке. Источники, указанные в п.п. «в» - «д» располагаются в алфавитном порядке. Нумерация источников сплошная.


Сведения об источниках приводятся в соответствии с действующими на момент выполнения курсовой работы (проекта) требованиями ГОСТ. Образец оформления библиографического списка приведен в Приложении В.

Библиографический список должен включать не менее 15 источников, в том числе не менее 25 % источников должны быть изданы в последние пять лет.

6.6. В приложения включаются связанные с выполненной курсовой работой (проектом) материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть внесены в основную часть: справочная информация, таблицы, схемы, извлечение из нормативных документов, образцы документов, инструкции, методики, иные материалы, разработанные в процессе выполнения работы, иллюстрации вспомогательного характера и т.д.

6.7. Текст работы (проекта) должен демонстрировать:

- знакомство автора с основной литературой по рассматриваемым вопросам;
- умение выделить проблему и определить методы ее решения;
- умение последовательно изложить существо рассматриваемых вопросов;
- владение соответствующим понятийным и терминологическим аппаратом;
- приемлемый уровень языковой грамотности, включая владение функциональным стилем научного изложения.

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о деятельности
	Система менеджмента качества	ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 9 Всего листов 25

7. ПОРЯДОК РЕЦЕНЗИРОВАНИЯ И ЗАЩИТЫ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

7.1. Законченная и полностью оформленная работа (проект), её электронная копия (на диске) и отчет прохождения работы на Антиплагиат (<https://www.antiplagiat.ru/>) представляются руководителю для проверки и предварительной оценки в сроки, установленные графиком выполнения работы.

7.2. Руководитель проверяет работу (проект), дает по ней письменное заключение (рецензию) и, при условии законченного оформления, успешного прохождения Антиплагиата (оригинальность не менее 50 %), положительной оценки содержания, допускает работу к защите. Работа, не отвечающая установленным требованиям, возвращается для доработки с учетом сделанных замечаний и повторно предьявляется на кафедру в срок, указанный руководителем. Доработанный вариант курсовой работы (проекта) сдается руководителю вместе с предыдущими замечаниями в целях выявления устраненных недостатков.

Готовая курсовая работа (проект) сдается на кафедру в папке со скоросшивателем, в которой прошивается работа, рецензия и вкладывается диск.

Рецензия на курсовую работу (проект) должны содержать:

- общую характеристику соответствия работы предьявляемым требованиям;

- характеристику отдельных структурных частей (введения, основной части, заключения, использования источников) с указанием несоответствий и недостатков (в случае их наличия);

- выводы руководителя о допуске курсовой работы (проекта) к защите и оценку (приложение Г).

7.3. Для проведения защиты курсовых работ (проектов) создается комиссия из преподавателей соответствующей кафедры (не менее 2 чел.).


7.4. Formой аттестации студента по курсовой работе (проекту) является дифференцированный зачет («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Оценка за курсовую работу (проект) выставляется комиссией по результатам защиты в ведомость, протокол (приложение Д) и зачетную книжку студента (неудовлетворительная оценка – только в протокол).

7.5. Студент, не представивший и не защитивший ее, считается имеющим академическую задолженность.

7.6. Защита курсовой работы (проекта) включается в учебное расписание.

8. УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ (ПРОЕКТОВ)

8.1. Организация учета и выполнения курсовых работ (проектов) студентов возлагается на кафедру, за которой закреплены дисциплины, предусматривающие выполнение данного вида работ. На кафедре ведется журнал учета кур-

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 10 Всего листов 25

совых работ с разбивкой по дисциплинам и указанием даты поступления работы и возврата её студенту (приложение Е).

8.2. Курсовые работы (проекты), включая рецензии, протоколы защиты и отчеты о проверке на заимствования (приложение Ж) хранятся в вузе (специально отведенном месте). Срок хранения курсовых работ устанавливается Номенклатурой дел и составляет 2 года. Затем курсовые работы (рецензии и протоколы защиты) подлежат списанию по акту.

Для представления на конкурсы или использования в интересах выпускающих кафедр курсовые работы (проекты) решением заведующего кафедрой могут быть оставлены на хранение на кафедрах и после установленного срока. При этом составляется акт на хранение курсовой работы (проекта).

8.3. Электронная версия курсовой работы (проекта) и рецензии выставляются студентом в личном кабинете в ЭОС Университета.

9. ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А. Образец титульного листа курсовой работы (проекта).

Приложение Б. Образец содержания курсовой работы (проекта).

Приложение В. Образец оформления литературных источников.

Приложение Г. Образец бланка рецензии.

Приложение Д. Форма бланка протокола защиты курсовой работы (проекта).

Приложение Е. Образец журнала регистрации курсовых работ (проектов).

Приложение Ж. Инструкция по проверке курсовой работы (проекта) на плагиат студентом.

Разработчик:

Директор

Технологического института-филиала
 ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Е.С. Зыкин

Согласовано:


Ответственный за СМК

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

А.Н. Фасахутдинова

Проректор по учебной, воспитательной работе
 и молодежной политике

М.В. Постнова

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 11 Всего листов 25

Приложение А

Образец титульного листа курсовой работы (проекта)

Технологический институт – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Ульяновский государственный аграрный университет
 имени П.А. Столыпина»

Факультет _____
 Направление подготовки / специальность _____
 Специализация/профиль/программа _____
 Кафедра _____

КУРСОВАЯ РАБОТА (ПРОЕКТ)

по дисциплине:

на тему:

« _____ »

Выполнил:

студент _____ курса

_____ формы обучения

Ф.И.О. _____

Подпись _____

Руководитель работы:

Должность, звание _____


Ф.И.О. _____

Оценка _____

Подпись _____

«_» _____ 20 _____ г.

г. Димитровград


	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 12 Всего листов 25

Приложение Б

Образец содержания курсовой работы (проекта)

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Название	3
1.1 Название	3
1.2 Название	8
2 Название	10
2.1 Название	10
2.2 Название	16
3 Название	20
3.1 Название	20
3.2 Название	25
Заключение	28
Библиографический список	29
Приложение А. Название	30
Приложение Б. Название	31
Приложение В. Название	32

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 13 Всего листов 25

Приложение В

Образец оформления литературных источников

Однотомные издания

Книги с одним автором:

Федцов, В. Г. Культура ресторанного сервиса : учебное пособие / В. Г. Федцов. - Москва: Дашков и К, 2017. - 248 с. - ISBN 978-5-394-02782-6.

При наличии сведений об издании:

Третьяк, Л. А. Экономика сельскохозяйственной организации : учебное пособие / Л. А. Третьяк. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : Дашков и К, 2017. - 396 с. - ISBN 978-5-394-01490-1.

При наличии серии:

Фридман, А. М. Экономика предприятия общественного питания : учебник / Л. М. Фридман. - Москва: Дашков и К, 2017. - 464 с. - (Учебные издания для бакалавров). - ISBN 978-5-394-02069-8.

Без издательства

Слущкий, И. С. Самый полный справочник животновода : справочное издание / И. С. Слущкий. - Москва, 2017. - 320 с.

Книга двух авторов

Чечевицына, Л. Н. Экономика организации: учебное пособие / Л. Н. Чечевицына, Е. В. Хачадурова. - 2-е изд. - Ростов на Дону : Феникс, 2018. - 382 с. - ISBN 978-5-222-29263-1.

Донченко, Л. В. Безопасность пищевой продукции. В 2-х частях : учебник. Ч. 1 / Л. В. Донченко, В. Д. Надыкта. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2018. - 264 с. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-534-05915-1.


Книга трех авторов

Петрянкин, Ф. П. Производство продуктов животноводства на средних и малых фермах: монография /Ф. П. Петрянкин, А. Ю. Лаврентьев, В. С. Шерне ; под редакцией Ф. П. Петрянкина. - Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. - 168 с. - ISBN 978-5-4486-0153-8.

Самородова, И. М. Ветеринарная фармакология и рецептура. Практикум : учебное пособие /И. М. Самородова, М. И. Рабинович, А. Р. Петров. - 7-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2018. - 278 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-00074-0.

Книга с четырьмя авторами

Описываются под заглавием. За косой чертой указывают всех авторов

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о деятельности
	Система менеджмента качества	ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 14 Всего листов 25

Продолжение приложения В

Использование мергеля Сиуч-Юшанского месторождения в рационах животных : монография /Н. А. Любин, М. Е. Дежаткин, В. В. Ахметова, Т. М. Шленкина. - Ульяновск: УГСХА, 2016. - 300 с. - ISBN 978-5-905-970-86-3.

Статистика. Практикум : учебное пособие / В. Н. Салин, Е. П. Шпаковская, А. А. Попова, Э. Ю. Чурилова ; под общей редакцией В. Н. Салина, Е. П. Шпаковской. - Москва: КноРус, 2018. - 308 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-406-06095-7.

Книга с пятью и более авторов

Описываются под заглавием. Допускается сокращать – перечислить первых 3-х с обозначением [и др]. Можно, если это необходимо, привести всех авторов.

Документационное обеспечение управления: учебник / С. А. Глотова, А. Ю. Конькова, Ю. М. Кукарина, Е. А. Скрипко, В. Т. Смирнов. - Москва: КноРус, 2018. - 266 с. - ISBN 978-5-406-05649-3.

или

Документационное обеспечение управления: учебник / С. А. Глотова, А. Ю. Конькова, Ю. М. Кукарина [и др]. - Москва: КноРус, 2018. - 266 с. - ISBN 978-5-406-05649-3.

Книги, описанные под заглавием

Теоретические основы информатики: учебник. - Красноярск, 2015. - 200 с.


Инфекционные заболевания домашних животных. Диагностика, лечение и профилактика / составитель Л. С. Моисеенко. - Москва: Феникс, 2015. - 192 с. - (Подворье). - ISBN 978-5-222-24472-2.

Российские налоги зарубежной сельскохозяйственной техники, импортозамещение агрегатов, запасных частей и расходных материалов: научное издание. - Москва: ФГБНУ Росинформагротех, 2015. - 340 с. - ISBN 978-5-7367-1117-8.

Законодательные материалы

Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон № 131-ФЗ: [принят Государственной Думой 16 сент. 2003 г.: одобрен Советом Федерации 24 сент. 2003 г.] – Москва: Проспект; Санкт-Петербург: Кодекс, 2017. – 158 с.

О библиотечном деле: Федеральный закон № 78-ФЗ от 29 дек. 1994 г.: принят Государственной Думой 23 ноября 1994 г. // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1995. – № 1. – Ст. 2.

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 15 Всего листов 25

Продолжение приложения В

Диссертации и авторефераты

Тойгильдин, С. В. Воспроизводительная способность, молочная продуктивность и технологические свойства молока коров разного направления продуктивности при инъекции их препаратом «Карток»: спец. 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 16.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства : диссертация на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук /Тойгильдин Сергей Владимирович; УГСХА. – Ульяновск, 2013. - 120 с.

Тойгильдин, С. В. Воспроизводительная способность, молочная продуктивность и технологические свойства молока коров разного направления продуктивности при инъекции их препаратом «Карток»: спец. 06.02.08 «Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 16.02.10 «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства : автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук /Тойгильдин Сергей Владимирович; УГСХА. - Ульяновск, 2013. - 21 с.

Словари и энциклопедии


Новая Российская энциклопедия. В 12 т. Т. 8 (2). Когезия – Костариканцы / редактор А. Д. Некипелов. – Москва: Энциклопедия, 2011. – 480 с.: ил. – ISBN 978-5-94802-041-9.

Энциклопедический словарь терминов по кормопроизводству / В. М. Косолапов, И. А. Трофимов, Л. С. Трофимова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Россельхозакадемия, 2013. - 592 с. - ISBN 978-5-85941-492-5.

Стандарты, патенты

ГОСТ Р 57564–2017. Организация и проведение работ по международной стандартизации в Российской Федерации: национальный стандарт Российской Федерации: издание официальное: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. № 767-ст: введен впервые: дата введения 2017-12-01 /разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации и сертификации в машиностроении (ВНИИНМАШ). – Москва: Стандартинформ, 2017. – V, 43, [1] с.; 29 см.

Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница: № 2017105030: заявл. 15.02.2017: опубл. 01.12.2017 /Артеменко К. И., Богданов Н. Э.; заявитель БГТУ. – 4 с.: ил.

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности ПД – положение о курсовой работе (проекте)
	СМК 04-08-2024	Лист 16 Всего листов 25

Продолжение приложения В

Статистические сборники

Статистический ежегодник. Ульяновская область. 2017 год. В 2-х томах. По каталогу №0102: статистический сборник. Т. 1. - Ульяновск: Ульяновскстат, 2017. - 164 с.

Сельское хозяйство в Ульяновской области. По каталогу №06-10 : статистический сборник. - Ульяновск: Ульяновскстат, 2016. - 72 с.

Тома многотомного издания

Издание в целом

Голсуорси, Д. Сага о Форсайтах: [в 2 томах] / Д. Голсуорси; перевод с английского М. Лорие [и др.]. – Москва: Время, 2017. – (Сквозь время). – ISBN 978-5-00112-035-3.

Т. 1: Собственник; Последнее лето Форсайта; В петле. – 734 с. – ISBN 978-5-00112-033-9.

Т. 2 : Пробуждение; Сдается в наем; Из цикла «На Форсайтской бирже» / послесловие Е. Катишонок. – 458 с. – ISBN 978-5-00112-034-6.

или

Голсуорси, Д. Сага о Форсайтах: [в 2 томах] / Д. Голсуорси; перевод с английского М. Лорие [и др.]. – Москва: Время, 2017. – 2 т. – (Сквозь время). – ISBN 978-5-00112035-3 (в пер.).

Отдельный том


Жукова, Н. С. Инженерные системы и сооружения: учебное пособие: в 3 частях /Н. С. Жукова, В. Н. Азаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград: ВолГТУ, 2017. – ISBN 978-5-9948-2525-9. Ч. 1: Отопление и вентиляция. – 2017. – 89 с. – ISBN 978-5-9948-2526-6.

или

Жукова, Н. С. Инженерные системы и сооружения. Учебное пособие. В 3 частях. Часть 1. Отопление и вентиляция /Н. С. Жукова, В. Н. Азаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград: ВолГТУ, 2017. – 89 с. – ISBN 978-5-9948-2526-6.

или

Жукова, Н. С. Отопление и вентиляция / Н. С. Жукова, В. Н. Азаров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Волгоградский государственный технический университет. – Волгоград: ВолГТУ, 2017. – 89 с. – (Инженерные системы и сооружения: учебное пособие: в 3 частях / Н. С. Жукова, В. Н. Азарова; ч. 1). – ISBN 978-5-9948-2526-6.

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о деятельности
	Система менеджмента качества	ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 17 Всего листов 25

Статьи из книг

Никифорова, С. А. Влияние сроков уборки сорговых культур на продуктивность и качество зеленой массы /С. А. Никифорова // Актуальные вопросы агрономии, агрохимии и агроэкологии: материалы Международной научно-практической конференции. - Ульяновск: УГСХА, 2017. - С. 149-154.

Калинина, Г. П. Развитие научно-методической работы в Книжной палате / Г. П. Калинина, В. П. Смирнова // Российская книжная палата: славное прошлое и надежное будущее: материалы научно-методической конференции к 100-летию РКП / под общей редакцией К. М. Сухорукова. – Москва: РКП, 2017. – С. 61-78.

Статьи из журналов и газет

Задорожная, Т. Братья наши меньшие. Миллиарды за любовь / Т. Задорожная // Деловое обозрение. - 2017. - **№ 3**. - С. 34-36.

Лашков, В. Разведение уток как бизнес / В. Лашков // Поволжье Агро : межрегиональный журнал агробизнеса. - 2017. - **№ 4**. - С. 12-14.

Производство основных кормов // Новое сельское хозяйство. - 2017. - **№ 1**. - С. 46-48.

Сайты в сети интернет


Правительство Российской Федерации: официальный сайт. – Москва. – Обновляется в течение суток. – URL: <http://government.ru> (дата обращения: 19.02.2017).

Статьи с сайтов

Янушкина, Ю. В. Исторические предпосылки формирования архитектурного образа советского города 1930-1950-х гг. / Ю. В. Янушкина // Архитектура Сталинграда 1925-1961 гг. Образ города в культуре и его воплощение : учебное пособие / Ю. В. Янушкина. – Волгоград: ВолГАСУ, 2014. – ISBN 978-5-982766-693-9. – Раздел 1. – С. 8-61. – URL: http://vgasu.ru/attachments/oi_yanushkina_01.pdf (дата обращения: 20.06.2018).

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда» //Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL: <https://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения: 08.04.2017).

Московская, А. А. Между социальным и экономическим благом: конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России / А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина //Мониторинг общественного мнения : экономические и социальные перемены. – 2017. – № 6. – С. 31–35. – URL: https://wciom.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02_Moskovskaya.pdf (дата обращения: 11.03.2017).

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности
		ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 18 Всего листов 25


Грязев, А. «Пустое занятие»: кто лишает Россию права вето в СБ ООН: в ГА ООН возобновлены переговоры по реформе Совета Безопасности / А. Грязев // Газета.ru: [сайт]. – 2017. – 2 февр. – URL: https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02_a_11634385.shtml (дата обращения: 09.02.2018).

Книги из Электронной библиотеки Технологического института– филиала ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

Спирина, Е. В. Ихтиология: практикум: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 35.03.08 "Водные биоресурсы и аквакультура" / Е. В. Спирина. - Ульяновск: УлГАУ, 2017. - 196 с. - URL: <http://lib.ugsha.ru:8080/handle/123456789/20255> (дата обращения 26.06.2017).

Сульдина, Е. В. Идентификация штамма *Enterobacter spp* и специфичного ему фага E7 методом сравнительного геномного и филогенетического анализа / Е. В. Сульдина, Д. А. Васильев, Н. А. Феоктистова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: научно-теоретический журнал. - Ульяновск: УлГАУ, 2017. - №4 (44), октябрь - декабрь. - С. 229-234. - URL: <http://lib.ugsha.ru:8080/handle/123456789/17679> (дата обращения 05.11.2017).

Теоретические исследования процесса дозирования сыпучего материала / Н. М. Семашкин, Ю. М. Исаев, Н. П. Крючин, А. Н. Крючин // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии: научно-теоретический журнал. - Ульяновск: УлГАУ, 2017. - №1 (45), январь – март. - С. 6-11. - URL: <http://lib.ugsha.ru:8080/handle/123456789/17836> (дата обращения 03.01.2017).

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ Система менеджмента качества	Положение о деятельности ПД – положение о курсовой работе (проекте)
	СМК 04-08-2024	Лист 19 Всего листов 25

Приложение Г

Бланк рецензии


(Определяется решением кафедры, что фиксируется в протоколе заседания кафедры. Критерии оценки указываются в соответствии с приложением в рабочей программе дисциплины)

РЕЦЕНЗИЯ на курсовую работу (проект)

студента _____
 _____ курса _____ формы обучения
 по дисциплине _____
 на тему _____
 рецензент _____ Ф.И. О.
 кафедра _____

№	Критерии оценки	Макс. балл	Факт. балл	Комментарии (положительные аспекты и (или) недостатки и ошибки)
1	Соблюдение сроков сдачи работы			
2	Правильность оформления работы			
3	Грамотность структурирования работы			
4	Наличие иллюстрирующего /расчетного материалы			
5	Использование современной литературы			
6	Актуальность темы			
7	Сбалансированность разделов работы			
8	Правильная формулировка целей и задач исследования			
9	Соответствие содержания заявленной теме			
10	Практическая значимость результатов работы			
11	Степень самостоятельности выполнения			
12	Наличие элементов научного исследования			
13			
	Итого баллов	90		Предусматривается 10 баллов на защиту (на усмотрение кафедры)
Вывод		Допустить к защите На доработку Предварительная оценка – отлично, хорошо, удовлетворительно		

Рецензент _____ « _____ » _____ 20__ г.

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о деятельности
	Система менеджмента качества	ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04-08-2024		Лист 20 Всего листов 25

Приложение Д

Форма бланка протокола защиты курсовой работы (проекта)

ПРОТОКОЛ ЗАЩИТЫ

от «__» _____ 201_г.

студентом _____

_____ курса _____ формы обучения

курсовой работы по дисциплине _____

на тему: _____

Члены комиссии _____

Вопросы:

1. _____

2. _____


3. _____

4. _____

5. _____

Результаты защиты отчета перед комиссией:

Подписи членов комиссии: _____

	Технологический институт – филиал ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ	Положение о деятельности
	Система менеджмента качества	ПД – положение о курсовой работе (проекте)
СМК 04–08-2024		Лист 22 Всего листов 25

Приложение Ж

Инструкция по проверке курсовой работы (проекта) на плагиат студентом

Проверка проводится студентом самостоятельно в установленные для сдачи сроки. Студент самостоятельно загружает файл с письменной учебной работой в систему «Антиплагиат». Проверка производится только по базам открытого доступа (неограниченное количество раз) в рамках бесплатного доступа.

Для выполнения проверки обучающийся должен:

- зарегистрироваться по адресу: <https://www.antiplagiat.ru/>

Для регистрации в системе потребуется только e-mail. На главной странице необходимо нажать «Регистрация» и указать адрес электронной почты. На него будет направлен пароль для входа:

- в личном кабинете появится возможность загрузки текста работы в различных файловых форматах, предпочтительным является doc. Для загрузки документа нужно перейти на вкладку «Кабинет» и нажать «Добавить документ». Затем следует загрузить курсовую работу. Вам будет предложено выбрать файл с Вашего компьютера. Проверка на наличие заимствований осуществляется только по модулю «Интернет»;

- распечатать краткий отчет о проверке. В рамках краткого отчета пользователю доступен список источников и итоговые оценки заимствований, цитирований и оригинальности в процентном соотношении;

- если процент заимствования более 50, то текст курсовой работы (проекта) дорабатывается и повторно проверяется на заимствования;

- отчет о проверке сдается вместе с курсовой работой (проектом) на проверку на кафедру.

Внимание: преподаватель имеет право в ходе проверки курсовой работы (проекта) повторно перепроверить её на наличие заимствований (аналогичным способом).

