

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ

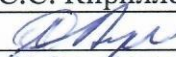
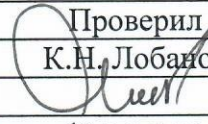
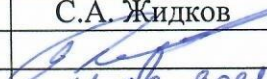
В.А. Бабушкин
«14» июня 2021 г.


Дата введения 14.06.2021
Число-месяц-год

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КУРСОВЫХ РАБОТАХ И КУРСОВЫХ ПРОЕКТАХ
ОБУЧАЮЩИХСЯ В ФГБОУ ВО МИЧУРИНСКИЙ ГАУ**

Экземпляр № 1

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Мичуринский государственный аграрный университет»


	Разработал	Проверил	Разрешил
ФИО	С.С. Кириллова	К.Н. Лобанов	С.А. Жидков
Подпись			
Дата	11.06.2021	11.06.2021	11.06.2021

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающих- ся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	2
		Листов	24
		Редакция	1

Содержание

1. Назначение и область применения	3
2. Общие положения	3
3. Примерная тематика курсовых работ (проектов) и руководство выполнением данных работ	
4. Порядок подготовки и выполнения курсовых работ (проектов)	5
5. Структура курсовых работ (проектов) и их оформление	6
6. Порядок защиты курсовых работ (проектов)	10
7. Порядок хранения курсовых работ (проектов)	14
8. Взаимодействие обучающегося и руководителя курсовых работ (проектов) посредством электронно-информационной образовательной среды	14
Лист согласования	16
Лист регистрации изменений	17
Приложения	18

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	3
		Листов	24
		Редакция	1

1. Назначение и область применения

Настоящее положение определяет порядок подготовки, выполнения, оформления и защиты курсовых работ и курсовых проектов, выполняемых обучающимися в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ (далее Университет).

2. Общие положения

2.1. Нормативная основа.


Настоящее Положение разработано на основе законодательства Российской Федерации:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО);
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования (ФГОС СПО);
- нормативно-правовых документов Минобрнауки России;
- Устава Университета и локальных нормативных актов Университета.

2.2. Основные термины и определения

Курсовая работа (проект) – вид учебной работы обучающегося, который направлен на решение учебно-исследовательских задач, носящих творческий характер, в котором присутствуют элементы самостоятельного научного исследования.

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	4
		Листов	24
		Редакция	1

3. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

3.1. Перечень тем курсовых работ (проектов), порядок организации работы по подготовке курсовых работ (проектов), сроки работы с обучающимися по подготовке и защите курсовых работ (проектов) устанавливается структурным подразделением самостоятельно и определяются методическими указаниями, разработанными структурным подразделением по соответствующим дисциплинам (модулям).

3.2. Тематика курсовых работ (проектов) должна отвечать следующим требованиям:

- соответствовать результатам обучения по дисциплине (модулю), результатам освоения ОПОП по направлению подготовки (или специальности) и уровню образования с учетом ее направленности (профиля) (или специализации),


- быть актуальной и иметь практическую направленность;

- быть разнообразной.

3.3. Обучающемуся предоставляется право выбора темы курсовой работы (проекта) из примерной тематики. Кроме того, он имеет право предложить свою тему курсовой работы (проекта), предварительно обосновав ее.

3.4. Сроки выбора темы курсовой работы (проекта), закрепление темы курсовой работы (проекта) за обучающимся и назначение руководителя курсовой работы (проекта) определяются структурным подразделением самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся путем размещения в электронной информационно-образовательной среде и (или) на информационном стенде.

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	5
		Листов	24
		Редакция	1

3.5. Дублирование тем курсовых работ (проектов), либо заданий на проект в пределах одной академической группы не допускается.

3.6. Руководитель курсовой работы (проекта):

- оказывает консультационную помощь обучающемуся при формировании плана курсовой работы (проекта), при выборе методики исследования;
- оказывает помощь в подборе научной литературы, нормативно-правового материала, фактических данных;
- проводит непрерывный мониторинг этапов выполнения обучающимся курсовой работы (проекта);
- проводит оценку качества выполнения курсовой работы (проекта) с учетом установленных требований;
- готовит рецензию (отзыв) на курсовую работу (проект).


4. Порядок подготовки и выполнения курсовых работ (проектов)

4.1. Курсовая работа (проект) выступает одной из обязательных форм учебно-исследовательской работы, являющейся частью основной профессиональной образовательной программы. Курсовая работа (проект) выполняется обучающимся самостоятельно. Она позволяет оценить уровень освоенных знаний, умений и навыков по конкретной дисциплине (модулю).

4.2. Основные цели курсовой работы (проекта):

- получение углубленных знаний по выбранной теме курсовой работы (проекта);
- овладение обучающимся основными методами научно-исследовательской деятельности, в том числе навыками поиска, анализа и

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	6
		Листов	24
		Редакция	1

систематизации источников литературы, логическим изложением материала с использованием научного стиля.

4.3. Задачи курсовой работы (проекта):

- углубление знаний, расширение профессиональных умений и навыков,
- формирование умения и навыков самостоятельной организации учебно-исследовательской работы;
- формирование умения работать с учебной, научной и методической литературой,
- овладение современными методами поиска, обработки и использования информации,
- формирование культуры выполнения научной деятельности.

4.4. Перечень дисциплин (модулей), по которым выполняются курсовые работы (проекты), определяется учебным планом.


4.5. Несвоевременное выполнение и защита курсовой работы (проекта) считается академической задолженностью, которая ликвидируется в установленном порядке.

5. Структура курсовых работ (проектов) и их оформление

5.1. Курсовая работа (проект) должна соответствовать следующим требованиям:

- объем курсовой работы (проекта) должен составлять не более 25-35 страниц печатного текста. Поля: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм. Текст печатается через 1,5 интервала, шрифт Times New Roman. Абзацный отступ – 1,25 см. Выравнивание текста – по ширине. Работа должна быть пронумерована арабскими цифрами внизу по центру. Введе-

СТО СМК 7.5-03-2021				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	7
		Листов	24
		Редакция	1

ние, содержание, каждый новый раздел, заключение, список использованных источников, приложения начинаются с новой страницы.

При оформлении курсовой работы следует руководствоваться ГОСТ 7.32-2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Курсовой проект оформляется в соответствии с ГОСТ Р 2.106-2020 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам».

5.2. Курсовая работа (проект) имеет следующую структуру:


- титульный лист,
- содержание,
- введение,
- основной текст,
- заключение,
- список использованных источников,
- приложения.

Также курсовая работа (проект), выполняемая обучающимся Центра колледжа прикладных квалификаций, дополняется графиком выполнения курсовой работы (проекта) и заданием на курсовую работы (проекта).

5.3. Титульный лист курсовой работы (проекта) является первой страницей и оформляется по установленной форме (Приложение В).

5.4. В содержании перечисляются: введение, основная часть (2-3 главы (или раздела, или параграфа)) курсовой работы (проекта), заключение, список использованных источников, приложения (при наличии).

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	8
		Листов	24
		Редакция	1

5.5. Во введении обосновывается актуальность темы курсовой работы (проекта), его объект, предмет, цель работы, задачи, методика исследования, указывается структура работы.

5.6. В основной части излагается материал исследования, решаются задачи, сформулированные во введении, а также достигается обозначенная цель курсовой работы (проекта). Каждый элемент основной части должен представлять собой законченный в смысловом отношении фрагмент курсовой работы (проекта). Отдельные подразделы должны быть взаимосвязаны. Каждая глава (раздел, параграф) должна заканчиваться выводом, позволяющим перейти к изложению следующего материала.

5.7. В заключении должно быть представлено краткое изложение основных, наиболее значимых результатов проведенной работы, которые должны быть сформулированы в виде выводов.


5.8. Список использованных источников может содержать: нормативно-правовые акты, учебную литературу, монографии, статьи, справочники, интернет-источники. Внутритекстовые ссылки на источник оформляются следующим образом: [1, с. 3].

5.9. В тексте курсовой работы (проекта) не должны использоваться сокращения слов и аббревиатуры за исключением общепринятых.

5.10. Все таблицы и рисунки в тексте курсовой работы (проекта) должны быть пронумерованы (сквозная нумерация) и иметь названия. Порядок оформления таблицы представлен в Приложении Г. Порядок оформления рисунка представлен в Приложении Д.

5.11. Формулы должны писаться на отдельной строке. Формулы нумеруются арабскими цифрами, помещаемыми в круглых скобках справа от формулы. После формулы ставится запятая и с новой строки после слова

СТО СМК 7.5-03-2021				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	9
		Листов	24
		Редакция	1

«где» идет расшифровка каждого обозначения. Расшифровке подлежат только обозначения, встречающиеся впервые. Обязательны ссылки на формулы в тексте.

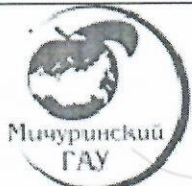
5.12. Чертежи всех видов должны выполняться в соответствии с требованиями стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Системы проектной документации для строительства (СПДП).

5.13. Курсовая работа (проект) может содержать приложения: материалы, дополняющие текст курсовой работы (проекта), промежуточные вычисления, расчеты, экспериментальные материалы, инструкции, описание методик, технологий, программных средств и т.п. Приложения размещаются после списка использованных источников. Порядок оформления приложения представлен в Приложении А. На все приложения в курсовой работе (проекте) должны быть ссылки. Последовательность приложений должна соответствовать их упоминанию в тексте работы (проекта).

5.14. Курсовая работа (проект) подлежит обязательному рецензированию. Рецензия на курсовую работу (проект) представляет собой краткую характеристику работы (проекта), содержащую аргументированные замечания и рекомендации. Рецензия отражает компетентное мнение рецензента по поводу качества выполненной работы (проекта) и содержит рекомендуемую оценку за курсовую работу. Форма рецензии представлена в Приложении Е.

В Центр-колледже прикладных квалификаций научный руководитель готовит отзыв. Форма отзыва представлена в Приложении

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	10
		Листов	24
		Редакция	1

6. Порядок защиты курсовых работ (проектов)

6.1. Защита курсовой работы (проекта) относится к формам промежуточной аттестации и проходит в соответствии с действующим в университете Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

6.2. Защита курсовой работы (проекта) проводится в установленное время. Обязательным на защите является наличие рецензии (приложение). Форма защиты курсовой работы определяется соответствующей кафедрой.

6.3. Защита курсовой работы (проекта) проводится в форме публичного выступления обучающегося.

6.4. Защита курсовой работы (проекта) состоит из доклада обучающегося по теме курсовой работы (проекта) и ответов на вопросы преподавателя (членов комиссии).

6.5. Неудовлетворительный результат защиты курсовой работы (проекта) признается академической задолженностью.

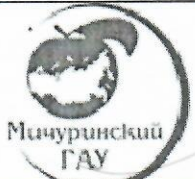
6.6. Во время действия режима повышенной готовности и в связи с особыми обстоятельствами допускается защита курсовых работ (проектов) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

6.7. Шкала оценивания курсовой работы (проекта):

«Отлично»:

- четко определены цель и задачи исследования;
- подтверждена его актуальность;
- содержательно изложены основные вопросы темы;

СТО СМК 7.5-03-2021				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающих- ся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	11
		Листов	24
		Редакция	1

- имеются аргументированные выводы и рекомендации, отражающие позицию автора по рассматриваемому кругу проблем;

- при написании курсовой работы (проекта) использован широкий спектр источников информации (монографии, реферируемые периодические, статистические издания, отчеты, топографические (картографические) планы, нормативно-правовые документы);

- приведенный в курсовой работе (проекте) статистический материал оформлен в виде таблиц и рисунков, сопровождается авторскими комментариями аналитического характера;

- предложена и обоснована концептуальная модель последующего исследования;

- строго соблюдены сроки выполнения курсовой работы (проекта);

- полностью выполнены требования к оформлению курсовой работы (проекта), включая оформление таблиц, схем, диаграмм, рисунков, ссылок, списка использованных источников.

«Хорошо»:

В целом требования, предъявляемые к работе на оценку «Отлично», обучающимся выполнены, однако имеется ряд недостатков:

- анализ основных вопросов темы недостаточно глубок, содержание темы раскрыто неполно, выводы недостаточно обоснованы;


- отсутствует ряд доступных современных информационных источников;

- нарушены сроки выполнения курсовой работы (проекта);

- в курсовой работе (проекте) присутствуют неточности, отдельные ошибки, в том числе в иллюстративных материалах;

- не обоснована концептуальная модель исследования.

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист 12
		Листов 24
		Редакция 1

«Удовлетворительно»:

Основная цель работы достигнута, однако:

- курсовая работа (проект) представляет собой компиляцию известных положений, носит описательный характер, отсутствует мнение и мысли самого обучающегося;

- обучающийся недостаточно ориентируется в проблематике темы научного исследования;

- в списке использованных источников преобладают учебные пособия;

- нарушены требования к оформлению курсовой работы (проекта).


«Неудовлетворительно»:

Цель работы не достигнута, представленная работа не соответствует требованиям к содержанию и оформлению курсовой работы (проекта).


Примерная шкала оценочных средств

Уровни освоения компетенций	Критерии оценивания	Оценочные средства
Продвинутый «отлично»	<ul style="list-style-type: none"> - Исследование выполнено самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны. - Обучающийся показал знание теоретического материала по рассматриваемой проблеме, умение анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы. - Материал излагается грамотно, логично, последовательно. - Оформление отвечает требованиям к написанию курсовой работы (проекта). - Во время защиты обучающийся показал умение кратко, доступно (ясно) 	Курсовая работа (проект), доклад на защите курсовой работы (проекта)

СТО СМК 7.5-03-2021				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист 13
		Листов 24
		Редакция 1

	представить результаты исследования, адекватно ответить на поставленные вопросы.			
Базовый «хорошо»	<ul style="list-style-type: none"> – Исследование выполнено самостоятельно, имеет научно-практический характер, содержит элементы новизны. – Обучающийся показал знание теоретического материала по рассматриваемой проблеме, анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщения и выводы затрудняется осуществлять. – Материал не всегда излагается логично, последовательно. – Имеются недочеты в оформлении курсовой работы (проекта). – Во время защиты обучающийся показал умение кратко, доступно (ясно) представить результаты исследования, однако затруднялся отвечать на поставленные вопросы. 	Курсовая работа (проект), доклад на защите курсовой работы (проекта)		
Пороговый «удовлетворительно»	<ul style="list-style-type: none"> – Исследование не содержит элементы новизны. – Обучающийся не в полной мере владеет теоретическим материалом по рассматриваемой проблеме, анализировать, аргументировать свою точку зрения, делать обобщение и выводы не может самостоятельно. – Материал не всегда излагается логично, последовательно. – Имеются недочеты в оформлении курсовой работы (проекта). – Во время защиты обучающийся затрудняется в представлении результатов исследования и ответах на поставленные вопросы. 	Курсовая работа (проект), доклад на защите курсовой работы (проекта)		
Низкий	– Выполнено менее 50 % требова-	Курсовая ра-		
СТО СМК 7.5-03-2021				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист 14
		Листов 24
		Редакция 1

(допороговый) (компетенция не сформиро- вана) «не удовлетво- рительно»	ний к курсовой работе (проекту) (см. оценку «Отлично») и обучающийся не допущен к защите.	бота (проект)
---	---	---------------

6.8. Курсовая работ (проект) не позднее чем за 7 дней до защиты должна быть размещена обучающимся в системе MOODLE.

7. Порядок хранения курсовых работ (проектов)

7.1. Курсовые работы (проекты) с рецензиями (отзывами) руководителей хранятся на кафедрах в течение 1 года. При этом формируется акт на хранение курсовых работ (проектов) (Приложение А). По истечении срока хранения происходит списание курсовых работ (проектов) с формированием акта на уничтожение курсовых работ (проектов) (Приложение Б).


7.2. Ответственность за надлежащее хранение и своевременное списание курсовых работ (проектов), находящихся на кафедре, несет заведующий кафедрой.

8. Взаимодействие обучающегося и руководителя курсовых работ (проектов) посредством электронно-информационной образовательной сре-

ды

8.1. Синхронное и (или) асинхронное взаимодействие руководителя курсовой работы (проекта) с обучающимся по вопросам взаимодействия выпол-


СТО СМК 7.5-03-2021				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающих- ся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	15
		Листов	24
		Редакция	1

нения курсовой работы (проекта) может осуществляться с применением ЭИОС посредством сети Интернет.

8.2. Обучающийся должен разместить файлы курсовой работы (проекта) в ЭИОС перед прохождением процедуры защиты курсовой работы (проекта) и несет ответственность за корректность и своевременность размещения.

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист 16
		Листов 24
		Редакция 1

Лист согласования

РАЗРАБОТАНО:

Начальник
методического центра _____ /С.С. Кириллова/

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебно-воспитательной работе _____ /С.А. Жидков/

Начальник управления образовательной
деятельности _____ /К.Н. Лобанов/

Начальник учебного отдела _____ /О.С. Синепупова /

Директор Плодоовощного института
им И.В. Мичурина _____ /Л.В. Григорьева/

Директор института экономики
и управления _____ /О.Ю. Анциферова/


Директор социально-педагогического
института _____ /В.Я. Никульшин/

Директор инженерного института _____ /К.А. Манаенков/

Директор центр-колледжа
прикладных квалификаций _____ /Е.В. Баженов/

Начальник центра качества обучения
и автоматизации учебного процесса _____ /Н.В. Щербаков/

СТО СМК 7.5-03-2021				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающих- ся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист 18
		Листов 24
		Редакция 1

Приложение А

Акт

от «__» _____ 20__ года

на хранение курсовых работ (проектов)

Направление подготовки _____

Дисциплина (модуль) _____


Учебный год _____

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося

Зав. кафедрой
 Преподаватель
 Ст. лаборант

/ _____ /
 / _____ /
 / _____ /

СТО СМК 7.5-03-2021				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист 19
		Листов 24
		Редакция 1

Приложение Б

Акт

от «__» _____ 20__ года

на уничтожение курсовых работ (проектов)

Направление подготовки _____

Дисциплина (модуль) _____


Учебный год _____

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося

Зав. кафедрой
 Преподаватель
 Ст. лаборант

/ _____ /
 / _____ /
 / _____ /

СТО СМК 7.5-03-2021				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающих- ся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	20
		Листов	24
		Редакция	1

Приложение В

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Мичуринский государственный аграрный университет»

Институт (или ЦКПК) _____

Направление подготовки (или специальность) _____

Направленность (профиль) (или специализация) _____

Кафедра (или ЦКПК) _____

Дисциплина (модуль) _____

**КУРСОВАЯ РАБОТА
 (или КУРСОВОЙ ПРОЕКТ)**

на тему:

« _____ »

Выполнил обучающийся


___ курса ___ группы

 (Ф.И.О.)

Проверил _____

МИЧУРИНСК–НАУКОГРАД - 2020

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	


	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист	21
		Листов	24
		Редакция	1

Приложение Г

Таблица 1 – Объем ресурсного обеспечения программы «Развитие культуры и туризма Тульской области», тыс. руб.

Годы	Источники финансирования				
	всего	в том числе			
		средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
2019	1993608,1	242224,9	1714481,9	36901,3	-
2020	2374227,5	221230,8	2083966,1	9030,6	60000,0
2021	2189390,9	115930,4	2068581,2	4879,3	-
2022	1959157,4	232874,7	1716272,1	10010,6	-
2023	1580645,4	140562,4	1440083,0	-	-
2024	1441942,6	13670,0	142827,6	-	-
2025	1412153,0	-	1412153,0	-	-
Итого	12951124,9	966493,2	11863809,9	60821,8	60000,0

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающихся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист 22
		Листов 24
		Редакция 1

Приложение Д

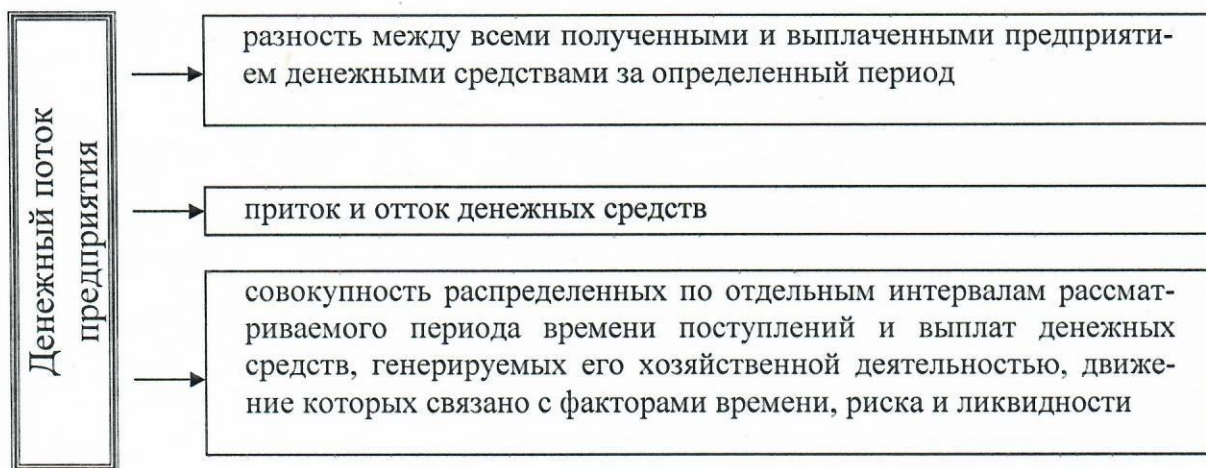



Рисунок 1 – Экономическая сущность денежного потока предприятия

					СТО СМК 7.5-03-2021
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

	Положение о курсовых работах и курсовых проектах обучающих- ся в ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ	Лист 23
		Листов 24
		Редакция 1

Приложение Е

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт _____
 Направление подготовки _____
 Направленность (профиль) _____
 Кафедра _____

РЕЦЕНЗИЯ
 на курсовую работу (или курсовой проект)

на тему: _____

обучающегося: _____

Рецензент _____
(Ф.И.О., должность, ученая степень, звание)

Курсовая работа (проект) содержит _____ стр., включая _____
 рисунков, _____ таблиц, список использованных источников содержит
 _____ источников.

Краткое содержание курсовой работы (проекта) _____

Положительные стороны работы _____

Отрицательные стороны работы _____

Оформление работы соответствует требованиям _____

Курсовая работа (проект) заслуживает оценки (отлично, хорошо, удовлетво-
 рительно, неудовлетворительно) _____

Дата _____ 20____ г.

Подпись рецензента работы _____

СТО СМК 7.5-03-2021				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

