министерство сельского хозяйства российской федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» МАРКСОВСКИЙ ФИЛИАЛ

УТВЕРЖДАЮ

Директор Марксовского филиала

И.А. Кучеренко

«15» февраля 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ О КУРСОВОМ ПРОЕКТЕ (РАБОТЕ) МАРКСОВСКОГО ФИЛИАЛА ФГБОУ ВО ВАВИЛОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Принято Советом филиала протокол №3 от «15» февраля 2023 г.

Содержание

1.	Общие положения	3
2.	Организация разработки тематики курсовых работ (проектов)	3
3.	Требования к структуре курсового проекта (работы)	3
4.	Организация выполнения и защиты курсовой работы (проекта)	7
5.	Хранение курсовых работ (проектов)	8
Пr	иложения	ç

1. Общие положения

- 1.1. Курсовой проект (работа) по дисциплине/МДК является одним из основных видов учебных занятий и формой контроля учебной работы и осуществляется на заключительном этапе изучения учебной дисциплины/МДК.
- 1.2. Выполнение студентом курсового проекта (работы) проводится с целью:
- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений по общепрофессиональным и специальным дисциплинам, МДК;
- углубления теоретических знаний в соответствии с заданной темой;
- формирования умений применять теоретические знания при решении практических задач;
- формирования умений использовать справочную, нормативную и правовую документацию;
- развития творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности;
- формирования общих и профессиональных компетенций;
- подготовки к итоговой государственной аттестации.
- 1.5 Курсовой проект (работа) выполняется в сроки, определенные учебным планом и рабочей программой по дисциплине/МДК.

2. Организация разработки тематики курсовых работ (проектов).

- 2.1. Тематика курсовых проектов (работ) разрабатывается преподавателями техникума, рассматривается и принимается соответствующими предметными цикловыми комиссиями, утверждается заместителем директора по учебной работе техникума.
- 2.2. Темы курсовых проектов (работ) являются одной из составных частей программ учебных дисциплин/МДК.
- 2.3. Тема курсового проекта (работы) может быть предложена студентом при условии обоснования им ее целесообразности.
- 2.4. Тема курсового проекта (работы) может быть связана с программой производственной практики студента, а для студентов, обучающихся по заочной форме, с их непосредственной работой.
- 2.5. Курсовой проект (работа) может стать составной частью (главой) выпускной квалификационной работы.

3. Требования к структуре курсового проекта (работы).

- 3.1. По содержанию курсовой проект (работа) может носить реферативный, практический или опытно-экспериментальный характер. По объему курсовой проект (работа) должен быть не менее 15-20 страниц печатного текста.
- 3.2. По структуре курсовая работа реферативного характера состоит из:
- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель и задачи работы, методы исследования;
- теоретической части, в которой даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- списка используемой литературы;

- приложения (при необходимости).
 - 3.3. По структуре курсовой проект (работа) практического характера состоит из:
- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируются цели и задачи работы;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов:
- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы; вторым разделом является практическая часть, которая представлена расчетами,

графиками, таблицами, схемами и т.п.;

- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей практического применения материалов работы;
- списка используемой литературы;
- приложения (при необходимости).
- 3.4. По структуре курсовой проект (работа) опытно-экспериментального характера состоит из:
- введения, в котором раскрываются актуальность и значение темы, определяются цели и задачи эксперимента;
- основной части, которая обычно состоит из двух разделов:
- в первом разделе содержатся теоретические основы разрабатываемой темы, даны история вопроса, уровень разработанности проблемы в теории и практике;
- второй раздел представлен практической частью, в которой содержатся план проведения эксперимента, характеристики методов экспериментальной работы, обоснование выбранного метода, основные этапы эксперимента, обработка и анализ результатов опытно-экспериментальной работы;
- заключения, в котором содержатся выводы и рекомендации о возможности применения полученных результатов;
- списка используемой литературы;
- приложения (при необходимости).
- 3.5. По структуре курсовой проект состоит из пояснительной записки и практической части.
- 3.6. По содержанию курсовой проект может носить конструкторский или технологический характер.
- 3.7. Пояснительная записка курсового проекта конструкторского характера включает в себя:
- введение, в котором раскрываются актуальность и значение темы, формулируется цель;
- расчетную часть, содержащую расчеты по профилю специальности;
- описательную часть, в которой приводятся описание конструкции и принцип работы спроектированного изделия, выбор материалов, технологические особенности его изготовления;
- организационно-экономическую часть;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей использования материалов работы;
- список используемой литературы;
- приложения (при необходимости).
- 3.8. Пояснительная записка курсового проекта технологического характера включает в себя:
- введение, в котором раскрываются 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;
- заключение, в котором содержатся выводы и рекомендации относительно возможностей

использования материалов проекта;

- список используемой литературы;
- приложения (при необходимости).
- 3.9. Практическая часть курсового проекта как конструкторского, так и технологического характера может быть представлена чертежами, схемами, графиками, диаграммами, картинами, сценариями и другими изделиями или продуктами творческой деятельности в соответствии с выбранной темой.

Объем пояснительной записки курсового проекта должен быть не менее 5 страниц печатного текста, объем графической части - 1,5 - 2 листа.

- 3.10. Студент должен предоставить преподавателю для проверки копию своего курсового проекта (работы) на электронном носителе.
- 3.11. Студент разрабатывает и оформляет курсовой проект (работу) в соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД.

Требования к оформлению выпускной квалификационной работы.

- 3.11.1. Текстовой документ оформляется в соответствии с «Общими требованиями к текстовым документам». Документ должен быть отпечатан на принтере (на одной стороне листа) на стандартных листах белой бумаги формата A4 (210X297 мм). В печатном варианте отчет должен быть отпечатан через один (допускается полтора) межстрочных интервала. По всем четырем сторонам листа следует оставить поля: размер левого поля 30 мм, правого 15 мм, верхнего и нижнего полей не менее 15 мм. Текстовые документы оформляют в виде сброшюрованной пояснительной записки. В сквозную нумерацию страниц включаются приложения и список литературы, а также исполненные на отдельных листах рисунки, графики, диаграммы, таблицы и компьютерные распечатки формата A4.
- 3.11.2. Ввод текста следует осуществлять со следующими параметрами:
- название шрифта Times New Roman;
- размер шрифта 14 (допускается 12);
- межстрочный интервал 1,5;
- выравнивание текста производиться по ширине страницы;
- отступ первой строки абзаца (красной строки) устанавливается 1 см;
- поля: размер левого поля 30 мм, правого 15 мм, верхнего и нижнего полей не менее 15 мм;
- таблицы и рисунки выполняются на отдельных страницах или по тексту без «обтекания» текстом.
- 3.11.3. Оглавление помещается в начале документа и содержит название всех разделов и пунктов работы, включая список литературы и приложения, с указанием страницы, на которой начинается каждый раздел (параграф, пункт). В середине первой строки пишется название «Содержание». Перечисление названий разделов и подразделов начинается с введения.

Разделы должны быть пронумерованы арабскими цифрами с точкой в пределах всей курсовой работы (проекта). Введение и заключение также нумеруются как разделы. После номера раздела ставится точка (например: 1.Введение). Слово «раздел» при этом не пишется. Подразделы должны иметь порядковые номера в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точками. В конце номера подраздела должна ставиться точка, после которой пишется его название (например: 2.1.Исследование зависимости тока от напряжения: номер 2.1 означает первый параграф второй главы). При написании заголовков разделов, подразделов и пунктов в тексте курсовой работы (проекта) следует соблюдать следующие правила. Заголовки разделов печатаются прописными буквами с абзаца. Если заголовок состоит из двух или более

предложений, они разделяются точками. В конце заголовка точка не ставится. Новый раздел должен начинаться с новой страницы. Расстояние между заголовком и последующим текстом или названием подраздела должно составлять три межстрочных интервала, а между заголовком и последней строкой предыдущего текста четыре межстрочных интервала.

- 3.11.4. Иллюстрированный материал следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые. На все иллюстрации должны быть ссылки в работе. Иллюстрации (чертежи, графики, схемы, документы, рисунки, снимки) должны быть пронумерованы и иметь названия под иллюстрацией. Нумерация иллюстраций должна быть сквозной по всему тексту выпускной письменной квалификационной работы.
- 3.11.5. Таблицы в курсовом проекте (работе) располагаются непосредственно после текста, в котором они упоминается впервые, или на следующей странице. На все таблицы должны быть ссылки в тексте. Нумерация таблиц должна быть сквозной по всему тексту курсового проекта (работы). Заголовок в таблицах указывают, как правило, в именительном падеже единственного числа. Начинаются заголовки с прописных букв, а подзаголовки со строчных, если они составляют одно предложение с заголовком, и начинаются с прописных, если они самостоятельные. Заголовок таблицы не подчеркивается и в кавычки не берется. При переносе таблицы на другую страницу шапку таблицы повторяют и над ней пишут слова "Продолжение табл...." (с указанием ее номера). Если шапка таблицы громоздка, допускается ее не повторять; в этом случае нумеруют графы и повторяют их номера на следующей странице. Заголовок таблицы не повторяется.
- 3.11.6. Формулы приводятся сначала в буквенном выражении, затем дается расшифровка входящих в них индексов, величин, в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Уравнения и формулы следует выделять из текста в отдельную строку. Уравнения и формулы нумеруются в круглых скобках справа от формулы. Нумерация уравнений и формул должна быть сквозной по всему тексту квалификационной работы.
- 3.11.7. Цитирование различных источников в курсовом проекте (работе) оформляется ссылкой на данный источник указанием его порядкового номера в библиографическом списке в круглых скобках после цитаты. В необходимых случаях в скобках указываются страницы. Возможны и постраничные ссылки.
- 3.11.8. Список использованной литературы представляется в соответствии с ГОСТ.
- 3.11.9. Нумерация страниц должна быть сквозной: первой страницей является титульный лист, второй оглавление и т. д. Номер страницы проставляется арабскими цифрами в правом нижнем углу. На странице 1 (титульный лист) номер не ставится. Если в документе имеются рисунки и таблицы, которые располагаются на отдельных страницах, их необходимо включать в общую нумерацию. Если рисунок или таблица расположены на листе формата больше А4, их следует учитывать как одну страницу. Номер страницы в этом случае допускается не проставлять. Список литературы и приложения также включаются в сквозную нумерацию.
- 3.11.10. Графическая часть выполняется в зависимости от профиля и темы курсового проекта на 1-2 листах чертежной бумаги. По формату, условным обозначениям, шрифтам и масштабу, чертежи должны соответствовать действующим ГОСТам.

При выполнении чертежно-графической части необходимо руководствоваться требованиями и рекомендациями, изложенными в Единой системе конструкторской документации. При выполнении чертежных работ в графическом пакете КОМПАС требования ЕСКД выполняются по умолчанию. При работе в графическом пакете AutoCAD требования к чертежам должны быть заданы студентам. Листы со схемами, графиками и таблицами выполняются без углового штампа.

- 3.11.11. Приложение оформляется как продолжение работы. Приложения помещаются после списка литературы. В приложения включаются вспомогательные материалы: промежуточные математические выкладки и расчеты; таблицы вспомогательных цифровых данных; протоколы и акты испытаний; описания аппаратуры и приборов, применявшихся при проведении экспериментов, измерений и испытаний; инструкции, методики и т.п.; описания частных технических решений; иллюстрации вспомогательного характера и т. п. Если приложений больше одного, они нумеруются арабскими цифрами. Каждое приложение начинается с новой страницы и имеет заголовок с указанием вверху посредине страницы слова «Приложение» и его обозначения (арабскими цифрами).
- 3.11.12. Все листы работы и приложений аккуратно подшиваются (брошюруются) в папку и переплетаются. Страницы курсовой работы (проекта), включая приложения, нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации.
- 3.11.13. Обязательным элементом курсового проекта (работы) является титульный лист. На титульном листе указывается наименование учебного заведения, код и наименование специальности, фамилия, имя, отчество студента, тема курсовой работы (проекта), фамилия и инициалы руководителя. Титульный лист включается в общую нумерацию. Номер страницы на нем не ставится

4. Организация выполнения и защиты курсовой работы (проекта).

- 4.1. Общее руководство и контроль за ходом выполнения курсовой работы (проекта) осуществляет преподаватель соответствующей дисциплины.
- 4.2. На время выполнения курсовой работы (проекта) составляется расписание консультаций, утверждаемое заместителем директора по учебной работе. Консультации проводятся за счет объема времени, отведенного в рабочем учебном плане на консультации.
- 4.3. В ходе консультаций преподавателем разъясняются назначение и задачи, структура и объем, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей курсовой работы (проекта), даются ответы на вопросы студентов.
- 4.4. Основными функциями руководителя курсовой работы (проекта) являются:
- консультирование по вопросам содержания и последовательности выполнения курсовой работы (проекта);
 - оказание помощи студенту в подборе необходимой литературы;
 - контроль хода выполнения курсовой работы (проекта);
 - подготовка письменного отзыва на курсовую работу (проект).
- 4.5. По завершении студентом курсовой работы (проекта) руководитель проверяет, подписывает ее и вместе с рецензией передает студенту для ознакомления.
- 4.6. Рецензия должна включать:
- заключение о соответствии курсовой работы заявленной теме;
- оценку качества выполнения курсовой работы;
- оценку полноты разработки поставленных вопросов, теоретической и практической значимости курсовой работы (проекта);
- оценку курсовой работы (проекта).
- Проверку, составление рецензии и прием курсовой работы осуществляет руководитель курсовой работы (проекта) вне расписания учебных занятий. На выполнение этой работы отводится один час на каждую курсовую работу (проекта).
- а. Защита курсовой работы (проекта) является обязательной и проводится за счет объема

времени, предусмотренного на изучение дисциплины, МДК.

- b. Курсовая работа (проект) оценивается по пятибалльной системе. При определении итоговой оценки защиты курсовой работы (проекта) учитываются: доклад студента; ответы на вопросы; рецензия.
- с. Положительная оценка по той дисциплине, МДК, по которой предусматривается курсовая работа (проект), выставляется только при условии успешной сдачи курсовой работы (проекта) на оценку не ниже «удовлетворительно».
- d. Студентам, получившим неудовлетворительную оценку по курсовой работе (проекту), предоставляется право выбора новой темы курсовой работы (проекта) или, по решению преподавателя, доработки прежней темы и определяется новый срок для ее выполнения и защиты.

6. Хранение курсовых работ (проектов).

- 5.1. Выполненные студентами курсовые работы(проекты) хранятся один год в архиве. По истечении указанного срока все курсовые проекты (работы), не представляющие практического интереса, списываются по акту.
- 5.2. Лучшие курсовые работы (проекты), представляющие учебно-методическую ценность, могут быть использованы в качестве учебных пособий в кабинетах техникума.
- 5.3. Изделия и продукты творческой деятельности по решению образовательного учреждения могут быть использованы в качестве дидактических, наглядных пособий, представлены на выставках, конкурсах.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» МАРКСОВСКИЙ ФИЛИАЛ

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖ	УТВЕРЖДАЮ	
Председатель предметной цикловой комиссии	Зам. директора по УР		
протокол №	""	20 г.	
ot "20 Γ.			
ЗАДАНИ	I E		
на курсовой проект (работу) студента специальности		группы	
По дисциплине (МДК)			
(фамилия, имя, отчество сту	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Тема курсового проекта (работы):			
СОСТАВ РАБОТЫ:			
Введение			
I Теоретическая часть.			
II Практическая часть.			
Заключение.			
Список литературы.			
Содержание пояснительной записки (перечен	нь вопросов, под	лежащих разработке)	
Перечень графического материала			
Дата получения задания и подпись студента ""			
	`	ИО, подпись)	
Срок окончания работы ""	_ 20г.		
Руководитель курсового проекта (работы)			
Бланк задания подшивается к выполненному кур	осовому проекту (ра	аботе)	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» МАРКСОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Отделение:
Специальность:
Курсовой проект (работа)
Дисциплина/МДК
Тема:
Выполнил студент: группа, курс, Ф.И.О.
Руководитель:
Оценка

РЕЦЕНЗИЯ на курсовую работу

Дисциплина (Профессиональный модуль):					
Тема:					
Студента					
Группа					
Отделение					
Специально	ость				
	работе (проекте) приведен	·			
Курсовая рабо	ота написана в соответствии с утвержденной темой, н	носит практический характер,			
Работа включа	ает: введение, две части, заключение и список литературы	I.			
	урсовой работы	·			
Курсовая(ой) ј	работа (проект) выполнена с использованием	<u>.</u>			
Курсовая(ой) р	работа (проект) выполнена				
Курсовая(ой)	работа (проект) говорит о том, что студент хорошо вла	деет учебным и нормативным			
материалом.					
	к недостатков в курсовой работе выявлено/не выявлено. (
	курсовой работы направлено на формирование с	общих и профессиональных			
компетенций:					
Код компетен	Наименование компетенций	Уровень сформированности компетенций			
ции		компетенции			
При защите ку	рсовая работа оценена на				
Преполаватели	is a second of the second of t				

ОТЧЕТ о выполнении курсовых проектов (работ)

Дисциплина/ МДК:
Группа:
Отделение:
Специальность:
Всего студентов в группе
Результаты:
Выполнено на «отлично»
«хорошо»
«удовлетворительно»
«неудовлетворительно»
Успеваемость
Качество
Преподаватель
Дата