



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК
Кафедра организации производства

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник УМУ А.В. Ещин
« 20 » 2019 г.



**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
К НАПИСАНИЮ КУРСОВОГО ПРОЕКТА ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

для студентов института экономики и управления АПК

Направление: 38.03.02 Менеджмент

Направленность: «Логистика», «Маркетинг», «Производственный менеджмент»

Курс III

Семестр 5

Москва, 2018

Разработчик: Ворожейкина Т.М., д.э.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«29» 11 2018 г.

Рецензент: Постникова Л.В., к.э.н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)

«30» 11 2018 г.

Методические указания обсуждены на заседании кафедры
организации производства «6» 12 2018 г., протокол № 4

Зав. кафедрой _____ Т.М. Ворожейкина
(подпись) (ФИО)

Согласовано:

Начальник методического
отдела УМУ

_____ Н.Г. Романова

«18» 02 2019 г.

И.о. директора института
экономики и управления АПК

_____ В.В. Бутырин

«15» 02 2019 г.

Председатель УМК института
экономики и управления АПК

_____ А.Ф. Корольков

«11» 02 2019 г.

Копия электронного варианта получена:

Начальник отдела поддержки
дистанционного обучения УИТ

_____ К.И. Ханжиян

Содержание

АННОТАЦИЯ.....	4
1 Цель и задачи курсового проекта	4
2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения курсового проекта	5
3 Структура курсового проекта	5
4 Порядок выполнения курсового проекта.....	8
5 Требования оформлению курсовых проектов.....	17
6 Порядок защиты курсового проекта.....	18
7 Учебно-методическое и информационное обеспечение курсового проекта ..	20
8 Методическое, программное обеспечение курсового проекта.....	20

АННОТАЦИЯ

Курсовой проект в освоении дисциплины «Организация сельскохозяйственного производства» для подготовки бакалавров по направлению 38.03.02 «Менеджмент» предназначен для закрепления теоретических знаний, приобретении практических навыков обоснования системы показателей, разработке предложений по развитию отраслей сельского хозяйства, вспомогательных и обслуживающих производств на конкретном предприятии. Выполнение курсового проекта должно предполагать возможность дальнейшего использования обоснованных плановых решений в выпускной квалификационной работе. Курсовой проект имеет проектный характер.

1 Цель и задачи курсового проекта

Выполнение курсового проекта по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства» для направления подготовки «Менеджмент» проводится с целью овладения студентами основ современной организационной теории, принципов организации производства, построения и деятельности предприятий различных сфер АПК, закрепления теоретических положений практическим знаниями формирования и эффективного функционирования предприятий как первичного звена хозяйственной системы.

Курсовой проект позволяет решить следующие задачи:

1. систематизация полученных ранее экономических и технологических знаний применительно к теоретической и прикладной роли науки организации производства;

2. формирование системного представления об объекте изучаемой дисциплины – предприятии как самостоятельного хозяйствующего субъекта, созданного для производства коллективным трудом продукции (оказания услуг) на основе оборота материально-технических и финансовых ресурсов, сочетания личных, коллективных и общественных экономических интересов;

3. усвоение студентами методики обоснования рациональной производственной и организационной структуры предприятия;
4. обучение принципам и формам комплектования первичных трудовых коллективов предприятия;
5. развитие навыков применения принципов организации производства в различных сферах хозяйственной деятельности предприятий, комплектования первичных трудовых коллективов предприятия;
6. обучение творческому мышлению, теоретическим обобщениям в постановке и решении практических вопросов организации производства
7. развитие навыков в постановке и решении практических вопросов организации производства.

2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате выполнения курсового проекта

по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства» для направления подготовки «Менеджмент». Реализация в курсовом проекте по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебного плана по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» должен формировать следующие компетенции, представленные в таблице 1.

3 Структура курсового проекта

Курсовой проект состоит из введения, трех глав (теоретической, аналитической и проектной) и заключения. В каждой главе может быть выделено по два-три раздела, раскрывающих их содержание.

По объему курсовой проект должен быть не менее 30 страниц печатного текста.

Таблица 1 - Требования к результатам выполнения курсового проекта по учебной дисциплине

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате выполнения курсового проекта по учебной дисциплине обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
1	ОПК-6	владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	организационно-экономические основы функционирования сельскохозяйственных организаций, планирования и управления операционной деятельностью предприятия	разрабатывать и осуществлять мероприятия по экономии материальных ресурсов и денежных средств, повышению качества продукции	разрабатывать и осуществлять мероприятия по экономии материальных ресурсов и денежных средств, повышению качества продукции
2	ПК-1	владением навыками использования основных теорий мотивации, лидерства и власти для решения стратегических и оперативных управленческих задач, а также для организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды, умение проводить аудит человеческих ресурсов и осуществлять диагностику организационной культуры	основные принципы формирования постоянных и временных трудовых коллективов и организации их работы	обосновывать численный и профессиональный состав постоянных и временных трудовых коллективов для выполнения запланированного объема работ в сельскохозяйственных организациях	обосновывать численный и профессиональный состав постоянных и временных трудовых коллективов для выполнения запланированного объема работ в сельскохозяйственных организациях
	ПК-3	владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	теоретические аспекты и взаимосвязь стратегии развития сельскохозяйственного предприятия и организации его операционной деятельности	планировать и осуществлять операционную деятельность сельскохозяйственного предприятия в соответствии со стратегией его развития	планировать и осуществлять операционную деятельность сельскохозяйственного предприятия в соответствии со стратегией

					его развития
	ПК-5	способностью анализировать взаимосвязи между функциональными стратегиями компаний с целью подготовки сбалансированных управленческих решений	организационно-экономические основы функционирования сельскохозяйственных организаций основы планирования деятельности предприятия, системы оплаты труда	анализировать операционную деятельность предприятия во взаимосвязи с функциональными стратегиями компаний	анализировать операционную деятельность предприятия во взаимосвязи с функциональными стратегиями компаний
	ПК-6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	теоретические аспекты организации операционной деятельности сельскохозяйственного предприятия при внедрении технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	планировать и осуществлять операционную деятельность сельскохозяйственного предприятия при внедрении технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	планировать и осуществлять операционную деятельность сельскохозяйственного предприятия при внедрении технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

Примерная структура курсового проекта представлена в таблице 2.

Таблица 2 - Структура курсового проекта и объем отдельных разделов

№ п/п	Элемент структуры курсового проекта	Объем (примерный) страниц
1	Титульный лист (<i>Приложение А</i>)	1
2	Задание (<i>Приложение Б</i>)	1
3	Аннотация	1
4	Содержание	1-2
5	Введение	1-2
6	Основная часть	
6.1	Теоретическая часть (теоретические и методические основы исследуемого вопроса)	8-10
6.2	Расчетно-аналитическая часть	8-10
6.3	Проектная часть	8-10
7	Заключение	1-2
8	Предложения и рекомендации по теме исследования с обоснованием их целесообразности и эффективности	по необходимости
9	Библиографический список	Не менее 15 источников
10	Приложения (включают примеры входных и выходных данных)	по необходимости

4 Порядок выполнения курсового проекта

4.1 Выбор темы

Студент самостоятельно выбирает тему курсового проекта из предлагаемого списка тем, или предложить свою тему при условии обоснования им её целесообразности. Тема может быть уточнена по согласованию с руководителем курсового проекта.

Таблица 3 - Примерная тематика курсовых проектов по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства»

№ п/п	Темы курсовых проектов
1	Организационно-экономическое обоснование выбора технологии производства продукции растениеводства
2	Разработка и технико-экономическое обоснование производственной и финансовой деятельности предприятия на год освоения новой организационно-правовой формы
3	Организация крестьянского (фермерского) хозяйства
4	Перевод подразделений сельскохозяйственного предприятия на перспективные формы хозяйствования
5	Разработка оперативного плана использования трудовых ресурсов в сельскохозяйственном предприятии
6	Обоснование материально-денежных затрат на производство продукции

№ п/п	Темы курсовых проектов
	растениеводства
7	Обоснование материально-денежных затрат на производство продукции животноводства
8	Обоснование рациональной производственной структуры сельскохозяйственной организации
9	Организационно-экономическое обоснование выбора технологии производства продукции животноводства
10	Обоснование рациональной организации вспомогательных производств сельскохозяйственного предприятия
11	Организационно-экономическое обоснование производства продукции растениеводства по ресурсосберегающей технологии
12	Организационно-экономическое обоснование производства продукции растениеводства по интенсивной технологии
13	Организационно-экономическое обоснование производства продукции животноводства по интенсивной технологии
14	Разработка оперативного плана использования техники в сельскохозяйственном предприятии
15	Обоснование оптимальных размеров сельскохозяйственного предприятия
16	Организационно-экономическое обоснование транспортно-уборочных комплексов
17	Обоснование оптимальных размеров производственных подразделений сельскохозяйственных предприятий
18	Организационно-экономическое обоснование переработки сельскохозяйственной продукции
19	Обоснование рациональной организации подсобных промышленных производств сельскохозяйственного предприятия
20	Обоснование рациональной организации обслуживающих производств сельскохозяйственного предприятия

Выбор темы курсового проекта регистрируется в журнале регистрации курсовых проектов на кафедре.

4.2 Получение индивидуального задания

Задание на выполнение курсового проекта (Приложение Б) выдаётся за подписью руководителя, датируется днём выдачи и регистрируется на кафедре в журнале. Факт получения задания удостоверяется подписью студента в указанном журнале.

4.3 Составление плана выполнения курсового проекта

Выбрав тему, определив цель, задачи, структуру и содержание курсового проекта необходимо совместно с руководителем составить план-график выполнения курсового проекта с учетом графика учебного процесса (табл. 4).

Таблица 4 – Примерный план-график выполнения курсового проекта

№	Наименование действий	Исполнители	Сроки, № недели семестра (модуля)
1	Выбор темы	студент	2
2	Получение задания по курсовому проекту	студент, руководитель	2
3	Уточнение темы и содержания курсового проекта	студент, руководитель	3
4	Составление библиографического списка	студент	3
5	Изучение научной и методической литературы	студент	4
6	Сбор материалов, подготовка плана курсового проекта	студент	5
7	Анализ собранного материала	студент	6
8	Предварительное консультирование	руководитель	7
9	Написание теоретической части	студент	8
10	Проведение исследования, получение материалов исследования, обработка данных исследования, обобщение полученных результатов	студент	9-11
11	Представление руководителю первого варианта курсового проекта и обсуждение представленного материала и результатов	студент, руководитель	12
12	Составление окончательного варианта курсового проекта	студент	13
13	Заключительное консультирование	студент, руководитель	14
14	Рецензирование курсового проекта	руководитель	15
15	Защита курсового проекта	студент, комиссия	16

4.4 Требования к разработке структурных элементов курсового проекта

4.4.1 Разработка введения

Во введении следует обосновать актуальность избранной темы курсового проекта, раскрыть ее теоретическую и практическую значимость, сформулировать цель и задачи, определить предмет и объект исследования.

4.4.2 Разработка основной части курсового проекта

Основная часть состоит из трех разделов: в первом содержатся теоретические основы темы; раскрывается история вопроса, уровень разработанности вопроса темы в теории и практике посредством сравнительного анализа литературы. Излагая содержание публикаций других авторов, необходимо обязательно давать ссылки на них.

Расчетно-аналитическая часть должна носить прикладной характер. В ней необходимо привести характеристику конкретного объекта исследования, провести практические расчеты.

Проектная часть должна содержать направления совершенствования организации сельскохозяйственного производства и пути их реализации.

4.4.3 Разработка заключения

Основное назначение заключения - резюмировать содержание курсового проекта, подвести итоги проведенных исследований, соотнеся их с целью и задачами исследования, сформулированными во введении.

4.4.4 Оформление библиографического списка

В библиографический список включаются источники, на которые есть ссылки в тексте курсового проекта (не менее 15 источников). Обязательно присутствие источников, опубликованных в течение последних 3-х лет и зарубежных источников.

4.4.5 Оформление Приложения (по необходимости)

Приложения являются самостоятельной частью работы. В приложениях курсового проекта помещают материал, дополняющий основной текст.

Приложениями могут быть:

- графики, диаграммы;
- таблицы большого формата,
- статистические данные;
- формы бухгалтерской отчетности;
- фотографии, технические (процессуальные) документы и/или их фрагменты, а также тексты, которые по разным причинам не могут быть помещены в основной работе и т.д.

4.5 Примерное содержание курсового проекта

Тема: Организационно-экономическое обоснование выбора технологии производства яровой пшеницы

Цель выполнения проекта – организационно-экономическое обоснование выбора технологии производства продукции растениеводства.

Предметом изучения является организация производства продукции растениеводства на сельскохозяйственном предприятии, обоснование системы мер по эффективному использованию земли, трудовых, материальных и финансовых ресурсов.

Исходными данными являются применяемые технологии, обеспеченность средствами производства, динамика урожайности, каналы и цены реализации продукции.

Исходными материалами для курсового проекта служат данные нормативно-справочной литературы по вопросам организации сельскохозяйственного производства, Росстата, Министерства сельского хозяйства РФ, методические разработки научно-исследовательских институтов, типовые технологические карты, учебная и специальная литература, монографии, статьи в периодических изданиях, данные Интернет-ресурсов.

Примерная структура проекта

Введение

1 Состояние и организация производства яровой пшеницы в Российской Федерации

1.1 Организация производства яровой пшеницы

1.2 Состояние рынка яровой пшеницы в Российской Федерации

1.3 Технологии производства яровой пшеницы

2 Обоснование размера прямых затрат на производство яровой пшеницы по изучаемым технологиям

2.1 Разработка технологической карты производства яровой пшеницы по традиционной технологии

2.2 Разработка технологической карты производства яровой пшеницы по интенсивной технологии

2.3 Обоснование размера прямых затрат на производство яровой пшеницы по изучаемым технологиям

3 Сравнительная оценка изучаемых технологий

3.1 Обоснование и сравнение потребности в рабочей силе и технике по изучаемым технологиям

3.2 Обоснование и сравнение потребности в денежных ресурсах по изучаемым технологиям

3.3 Оценка экономической эффективности производства яровой пшеницы по изучаемым технологиям

Выводы и предложения

Библиографический список

Приложения

Методические указания

При разработке темы следует обосновать выбор технологии производства яровой пшеницы.

В первой главе приводится обзор литературы по изучаемому вопросу с оценкой и обобщением мнений различных авторов. Раскрываются основные методические подходы к оценке организации производства продукции растениеводства. Приводится анализ рынка яровой пшеницы. Изучаются существующие технологии производства яровой пшеницы

Во второй главе приводится методика и разрабатываются технологические карты производства яровой пшеницы по традиционной и интенсивной технологии, обосновывается размер прямых затрат на ее производство.

В третьей главе проводится обоснование потребности в рабочей силе и технике.

Потребность в средствах механизации определяется по формуле:

$$A = \frac{O}{H \times K \times C} \quad (1),$$

где: A – количество необходимых агрегатов, ед.;

O – объем механизированных работ, га;

H – норма выработки за смену для одного агрегата (га);

K – коэффициент сменности;

C – агротехнический срок выполнения работы (дн.).

Потребность в рабочей силе определяют исходя из числа агрегатов и числа рабочих, необходимых для обслуживания одного агрегата.

Расчет потребности в рабочей силе для выполнения ручных работ определяют по формуле:

$$Ч = \frac{P * Ч_c}{H' * C'} \quad (2),$$

где: $Ч$ – численность работников;

P – объем ручных работ (т, га);

$Ч_c$ – количество человек для выполнения нормы, чел.;

H' – норма выработки за смену на одного работника (т, га);

C' – агротехнический срок выполнения работ (дн.).

На основании проведенных расчетов строятся графики потребности в рабочей силе и технике.

Прямые затраты на производство продукции рассчитывают в технологической карте. К ним относят расходы на оплату труда, топливо, семена, удобрения, ядохимикаты, автотранспорт, электроэнергию, амортизацию и ремонт основных средств и прочие затраты.

На основании технологической карты проводится определение в денежных средствах на производство. В технологической карте определяется плановая сумма и период списание затрат на производство яровой пшеницы (см. Таблицу 5). В соответствии с порядком оплаты поставок и заключенными договорами (Таблица 7) рассчитывается потребность в денежных средствах на производство яровой пшеницы в планируемом году (Таблица 6).

Таблица 5 - Списание прямых затрат на производство яровой пшеницы (в соответствии с технологической картой), тыс. руб.

№	Статья затрат	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
1	ФОТ и обязательные взносы													
2	Семена покупные													
3	Минеральные удобрения													
4	Ядохимикаты													
5	ГСМ													
6	Материалы на ремонт													
7	Электроэнергия													
8	ИТОГО													

Таблица 6 - Потребность в денежных средствах на финансирование прямых затрат производства озимой пшеницы, тыс. руб.

№	Статья затрат	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	Всего
1	ФОТ и обязательные взносы													
2	Семена покупные													
3	Минеральные удобрения													
4	Ядохимикаты													
5	ГСМ													
6	Материалы на ремонт													
7	Электроэнергия													
8	ИТОГО													

Таблица 7 – Порядок оплаты поставок в соответствии с заключенными договорами

№ п/п	Статья затрат	Порядок оплаты
1	ФОТ	40% в текущем месяце, 60% в следующем
2	ЕСН и взносы на пенсионное страхование	В момент начисления
3	Семена покупные	100% за 1 месяц до сева
4	Минеральные удобрения	100% за 2 месяца до внесения
5	Ядохимикаты	50% за 1 месяц до внесения, 50% после уборки урожая
6	ГСМ	100% за 1 месяц до использования в производстве
7	Материалы на ремонт	100% стоимости в январе-марте
8	Электроэнергия	100% в месяц списания в производство

В заключении проводится сравнительная оценка технологий производства яровой пшеницы (Таблица 8).

Таблица 8 -Сравнительная оценка технологий производства яровой пшеницы

№	Показатель	Пояснение	Технология А	Технология Б	Технология А к технологии Б, %
1	Урожайность, ц/га	Технологическая карта			
2	Цена реализации 1 ц, руб.	Сайт Министерства сельского хозяйства РФ			
3	Выручка от реализации с 1 га, руб.	стр.1*стр.2			
4	Прямые затраты труда на 1 га, чел.-ч:	<u>Технологическая карта</u> площадь			
5	Производительность труда, чел.*ч на 1 ц	<u>стр.4</u> стр.1			
6	Производственные затраты на 1 га, руб.	<u>Технологическая карта</u> площадь			
7	Производственная себестоимость 1 ц, руб.	<u>стр.6</u> стр.1			
8	Полная себестоимость 1 ц, руб.	стр.7+10%			
9	Прибыль на 1 га, руб.	(стр.3- стр.8)хстр.1			
10	Уровень рентабельности, %	(стр.3- стр.8)/ стр.8*100			
11	Окупаемость затрат	стр.3: стр.8			

На основании данных таблицы 8, соотнесения потребности в технике, трудовых, материальных ресурсах и их наличия в конкретной организации обосновывается выбор технологии производства яровой пшеницы.

5 Требования оформлению курсовых проектов

5.1 Оформление текстового материала (ГОСТ 7.0.11 – 2011)

1. Курсовой проект должен быть выполнен печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне белой бумаги формата А 4 (210x297 мм).
2. Поля: с левой стороны - 25 мм; с правой - 10 мм; в верхней части - 20 мм; в нижней - 20 мм.
3. Тип шрифта: *Times New Roman Cyr*. Шрифт основного текста: обычный, размер 14 пт. Шрифт заголовков разделов (глав): полужирный, размер 16 пт. Шрифт заголовков подразделов: полужирный, размер 14 пт. Цвет шрифта должен быть черным. Межсимвольный интервал – обычный. Межстрочный интервал – полуторный. Абзацный отступ – 1,25 см.
4. Страницы должны быть пронумерованы. Порядковый номер ставится в **середине верхнего поля**. Первой страницей считается титульный лист, но номер страницы на нем не проставляется. Рецензия - страница 2, затем 3 и т.д.
5. Главы имеют **сквозную нумерацию** в пределах работы и обозначаются арабскими цифрами. **В конце заголовка точка не ставится**. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. **Переносы слов в заголовках не допускаются**.
6. Номер подраздела (параграфа) включает номер раздела (главы) и порядковый номер подраздела (параграфа), разделенные точкой. Пример – 1.1, 1.2 и т.д.
7. Главы проекта по объему должны быть пропорциональными. Каждая глава начинается с новой страницы.

8. В проекте необходимо чётко и логично излагать свои мысли, следует избегать повторений и отступлений от основной темы. Не следует загромождать текст длинными описательными материалами.
9. На последней странице курсового проекта ставятся дата окончания работы и подпись автора.
10. Законченный проект следует переплести в папку.

Написанный и оформленный в соответствии с требованиями курсовой проект студент регистрирует на кафедре. Срок рецензирования – не более 7 рабочих дней.

6 Порядок защиты курсового проекта

Заведующий кафедрой формирует состав комиссии по защите курсовых проектов, утвержденный протоколом заседания кафедры. Руководитель информирует студентов о дне и месте проведения защиты курсовых проектов, обеспечивает работу комиссии необходимым оборудованием, проверяет соответствие тем представленных курсовых проектов примерной тематике, готовит к заседанию комиссии экзаменационную ведомость с включением в нее тем курсовых проектов студентов, дает краткую информацию студентам о порядке проведения защиты курсовых проектов, обобщает информацию об итогах проведения защиты курсовых проектов на заседание кафедры.

К защите могут быть представлены только проекты, которые получили положительную рецензию. Не зачтённые проекты должны быть доработаны в соответствии с замечаниями руководителя в установленные сроки и сданы на проверку повторно.

Защита курсовых проектов проводится за счёт времени, отведённого на самостоятельную работу студента по дисциплине до начала экзаменационной сессии. Защита курсового проекта включает:

- краткое сообщение автора (презентация 9-11 слайдов) об актуальности работы, целях, объекте исследования, результатах и рекомендациях по

совершенствованию деятельности анализируемой организации в рамках темы исследования;

- вопросы к автору работы и ответы на них;
- отзыв руководителя курсового проектирования.

Защита курсового проекта производится публично (в присутствии студентов, защищающих работы/проекты в этот день) членам комиссии. К защите могут быть представлены только те работы, которые получили положительную рецензию руководителя.

Если при проверке курсового проекта или защите выяснится, что студент не является ее автором, то защита прекращается. Студент будет обязан написать курсовой проект по другой теме.

При оценке курсового проекта учитывается:

- степень самостоятельности выполнения работы;
- актуальность и новизна работы;
- сложность и глубина разработки темы;
- знание современных подходов на исследуемую проблему;
- использование периодических изданий по теме;
- качество оформления;
- четкость изложения доклада на защите;
- правильность ответов на вопросы.

В соответствии с установленными правилами курсовой проект оценивается по следующей шкале:

- на **"отлично"** оценивается работа, в которой присутствуют все вышеизложенные требования и студент ответил на все вопросы;

- на **"хорошо"** оценивается работа, в которой присутствуют практически все вышеизложенные требования и студент ответил на большинство вопросов;

- на **"удовлетворительно"** оценивается работа, в которой присутствуют частично вышеизложенные требования и студент отвечал не на все вопросы;

- на **"неудовлетворительно"** оценивается работа, которая не соответствует вышеизложенным требованиям или выявлена низкая степень самостоятельности выполнения работы.

По итогам защиты за курсовой проект выставляется оценка на титульный лист работы, в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

По итогам защиты за курсовой проект выставляется оценка на титульный лист работы, в экзаменационную ведомость и зачетную книжку студента.

7 Учебно-методическое и информационное обеспечение курсового проекта

7.1 Основная литература

1. Организация сельскохозяйственного производства [Текст] : учебник для студентов, обучающихся по направлению подготовки 080200

"Менеджмент" (профиль "Производственный менеджмент") / под ред. М. П. Тушканова, Ф. К. Шакирова ; М. П. Тушканов [и др.] . - Москва : ИНФРА-М, 2014. - 290, [1] с.

2. Организация производства и предпринимательство в АПК / Л. Д. Черевко [и др.] ; ред. М. П. Тушканов. - Москва : Инфра-М, 2016. - 268[1] с

7.2 Дополнительная литература

1. Экономика труда в организациях АПК [/ Ю.Н. Шумаков, Л.Б. Винничек, С.Н. Алексеева, Т.А. Максимова. - Москва : ИНФРА-М, 2013. - 221, [1] с.

2. Организация производства на предприятиях АПК/ под редакцией Ф.К. Шакирова. Учебное пособие. – М.: КолосС, 2008. – 223 с.

8 Методическое, программное обеспечение курсового проекта

8.1 Методические указания и методические материалы к курсовым проектам

1. Методические рекомендации по бухгалтерскому учету затрат на

производство и калькулированию себестоимости продукции (работ, услуг) в сельскохозяйственных организациях, утв. Приказом Минсельхоза РФ от 06.06.2003 N 792

2. Справочник экономиста-аграрника. – М.: КолосС, 20012.
3. Типовые нормы выработки и расхода топлива на механизированные погрузочные работы. – М.: РОСНИСАГРОПРОМ, 2002.
4. Типовые нормы выработки и расхода топлива на сельскохозяйственные механизированные работы (в 2 частях). – М.:РОСНИСАГРОПРОМ, 2002.
5. Ворожейкина, Т.М. Методические указания по написанию курсового проекта по дисциплине «Организация сельскохозяйственного производства»/ Т.М. Ворожейкина. – М.: изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2013 г.

8.2 Программное обеспечение и интернет ресурсы для выполнения курсового проекта

Ресурсы, предоставляемые международными организациями:

1.Продовольственная и сельскохозяйственная организация объединенных наций http://www.fao.org/index_ru.htm. (открытый доступ)

2.Сайт Всемирной Торговой Организации <http://www.wto.org/>.(открытый доступ)

Российские ресурсы:

1.Министерство сельского хозяйства РФ <http://www.mcx.ru/>.(открытый доступ)

2.Федеральная служба государственной статистики РФ <http://www.gks.ru/>. (открытый доступ)

Пример оформления титульного листа курсового проекта



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК
Кафедра организации производства

Учебная дисциплина:
Организация сельскохозяйственного производства

КУРСОВОЙ ПРОЕКТ
на тему:

Выполнил (а)
студент (ка) ... курса... группы

ФИО

Дата регистрации КП
на кафедре _____

Допущен (а) к защите

Руководитель:

ученая степень, ученое звание, ФИО

Члены комиссии:

ученая степень, ученое звание, ФИО _____
подпись

ученая степень, ученое звание, ФИО _____
подпись

ученая степень, ученое звание, ФИО _____
подпись

Оценка _____

Дата защиты _____

Москва, 201_

Примерная форма задания

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Российский государственный аграрный университет – МСХА
имени К.А. Тимирязева

Институт экономики и управления АПК
Кафедра организации производства

**ЗАДАНИЕ
НА КУРСОВОЙ ПРОЕКТ**

Студент _____

Тема КП _____

Исходные данные к работе _____

Перечень подлежащих разработке в работе вопросов:

Перечень дополнительного материала _____

Дата выдачи задания «__» _____ 201__ г.

Руководитель (подпись, ФИО) _____

Задание принял к исполнению (подпись студента) _____
«__» _____ 201__ г.

Примерная форма рецензии на курсовой проект

РЕЦЕНЗИЯ

на курсовой проект студента
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Российский государственный аграрный университет –
МСХА имени К.А. Тимирязева»

Студент _____

Учебная дисциплина _____

Тема курсового проекта _____

Полнота раскрытия темы:

Оформление: _____

Замечания: _____

Курсовой проект отвечает предъявляемым к ней требованиям и
заслуживает _____ оценки.
(отличной, хорошей, удовлетворительной, не удовлетворительной)

Рецензент _____
(фамилия, имя, отчество, уч.степень, уч.звание, должность, место работы)

Дата: « ____ » _____ 20__ г.

Подпись: _____