

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
 Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Технологический факультет
 Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной
 продукции



УТВЕРЖДАЮ
 Первый проректор
 ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
 (В.В. Морозов)
 «28» августа 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования	<u>бакалавриат</u> <i>(бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации)</i>
Программа	<u>прикладного бакалавриата</u> <i>(прикладного бакалавриата; прикладной магистратуры)</i>
Направление(я) подготовки	<u>35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»</u> <i>(код и наименование направления подготовки)</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<u>Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Форма обучения	<u>заочная</u> <i>(очная, заочная)</i>
Срок получения образования по программе	<u>5 лет</u>

Ярославль
 2020 г.

При разработке рабочей программы дисциплины «Система автоматического проектирования перерабатывающих отраслей» в основу положены:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1330 от 12 ноября 2015 г.

2. Учебный план по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» направленности (профиля) «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 6 марта 2018 года протокол № 2. Период обучения: 2018...2023 гг.

Преподаватель-разработчик


(подпись)

(учёная степень, звание)

Зубарева Т.Г.

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции 25.08.2020 г. Протокол № 17

И.о. заведующего
кафедрой


(подпись)

К.с.-х.н, доцент

(учёная степень, звание)

Сенченко М.А.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании учебно-методической комиссии (УМК) технологического факультета «27» августа 2020 г. Протокол № 11

Председатель УМК
технологического факультета


(подпись)

(учёная степень, звание)

Зубарева Т.Г.

СОГЛАСОВАНО:

Отдел комплектования библиотеки


(подпись)


(Фамилия И.О.)

Декан технологического факультета


(подпись)

К.с.-х.н, доцент
(учёная степень, звание)

Бушкарева А.С.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№ раздела	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	5
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	6
5	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	7
5.1	Содержание разделов дисциплины	7
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	8
5.3	Лабораторные работы	9
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	11
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	12
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	13
7.2	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины	13
7.3	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	15
7.4	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	19
7.4.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	19
7.4.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета, зачета с оценкой, экзамена)	23
7.5	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	28
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	30
8.1	Основная учебная литература	30
8.2	Дополнительная учебная литература	31
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	31
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	31
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	32
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	32
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	33
11.1	Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса	33

11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	33
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	34
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности	35
13	Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	36
14	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	37
	Приложения	39
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	39
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	42

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей» является приобретение обучающимися теоретических знаний и практических навыков по основам использования компьютерных и информационных технологий, а также средств САПР при реальном и учебном проектировании перерабатывающих предприятий.

Задачи:

- ознакомление обучающихся со средствами компьютерной техники и информационных технологий при моделировании предприятий перерабатывающих отраслей;
- ознакомление обучающихся с нормативными и законодательными документами, лежащими в основе реального и учебного проектирования предприятий перерабатывающих отраслей;
- подготовить специалистов, умеющих применить на практике нормативные и законодательные документы при реальном и учебном проектировании предприятий перерабатывающих отраслей.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональной (ОПК-1) и профессиональной компетенции (ПК-9):

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
3	ОПК-1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	З-1 Виды и содержание информационной, библиографической и нормативной документации, информационно-коммуникационных технологий, лежащих в основе проектирования перерабатывающих отраслей	У-1 Применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении текстовой части проекта перерабатывающего предприятия. У-2 Применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении графической части проекта перерабатывающего предприятия.	В-1 Навыками работы на компьютере в программе «Microsoft Word» при выполнении текстовой части проектов перерабатывающих предприятий В-2 Навыками работы на компьютере в программе «Компас 3DLT» при выполнении графической части проектов перерабатывающих предприятий
3	ПК-9	Готовностью реализовывать технологии	З-4 Назначение, содержание и методики	У-5 Применить информационно-коммуникационные	В-4 Навыками работы на компьютере в

	производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	выполнения технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	е технологии при выполнении технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	программе «Компас 3DLT» при выполнении технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства
--	--	--	---	--

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Система автоматического проектирования перерабатывающих отраслей» относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата.

4 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебных занятий и самостоятельная работа	Объем дисциплины, час.	
	Всего часов	Курс
		3
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	17,1	17,1
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	10	10
Самостоятельная работа обучающихся (СР), в том числе:	51,1	51,1
Курсовой проект (работа)	КП	-
	КР	-
<i>Другие виды СР:</i>		
Расчетно-графические работы (РГР)		
Реферат (Реф)		
Контрольная работа студента заочной формы обучения		
Контроль	3,8	3,8
Вид промежуточной аттестации (зачет (З), зачет с оценкой (З0), экзамен (Э), защита КП (КР))	3	3
Общая трудоемкость	часов	72
	зачетных единиц	2

5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Формируемые компетенции	Содержание раздела в дидактических единицах	В результате изучения дисциплины обучающиеся:
1	2	3	4	5
1	Содержание и задачи основных этапов дипломного проектирования	ОПК-1, ПК-9	ДЕ-1 Правовая основа, цели и задачи дипломного проектирования. Тематика ВКР. Общие требования к содержанию и выполнению ВКР. Рецензирование и защита.	З-1, З-2, У-3, В-3
3	Виды нормативных документов, лежащих в основе проектирования, их значение и содержание	ОПК-1, ПК-9	ДЕ-4 Положения, директивные и нормативные материалы, лежащие в основе проектирования: строительные нормы и правила (СНиП), строительные нормы (СН), нормы технологического проектирования (ОНТП), ведомственные нормы (ВНТП), и различные отраслевые нормы, санитарные нормы и правила (СанПиН). Методические указания - основной руководящий документ в учебном проектировании по выполнению ВКР.	З-1, З-2, У-1, У-2, В-1, В-2, В-3
4	Состав ВКР по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Общие требования к оформлению дипломного проекта и дипломной работы	ОПК-1, ПК-9	ДЕ-5 Характеристика учебных проектов: курсовых и дипломных. Понятие о выпускной квалификационной работе, выполняемой студентами в ФГБОУ ВО «Ярославская ГСХА». Виды и рекомендуемое содержание ВКР в виде дипломного проекта и в виде дипломной работы. Структура ВКР, требования к объему и содержанию. Основные разделы, их взаимосвязь. Содержание и назначение титульного листа, задания на проектирование, аннотации, реферата, основной части, заключения, списка использованной литературы, приложений в ВКР в виде дипломного проекта и в виде дипломной работы.	З-1, З-2, У-1, У-2, У-3, В-1, В-2, В-3
5	Требования к выполнению текстовой части ВКР в программе «Microsoft Word» в соответствии с ГОСТ 2.106-96, ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 7.1-2003	ОПК-1, ПК-9	ДЕ-6 Основные правила выполнения текстовой части ВКР в соответствии с требованиями ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» Общие требования и правила оформления текстовой учебной документации. Правила оформления	З-1, З-2, У-1, У-3, В-1, В-3

			содержания, приложений, текста, таблиц, формул и иллюстраций в текстовых документах выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Word». ДЕ-7 Требования к оформлению списка литературных источников в ВКР с использованием программы «Microsoft Word» в соответствии с ГОСТ 7.1 – 2003	
6	Требования ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации» к выполнению графической части ВКР и использованием программы «Компас - 3D»	ОПК-1, ПК-9	ДЕ-8 Содержание, общие правила оформления и обозначения графической части ВКР. Требования к оформлению табличного материала, технологических и машинно-аппаратурных схем, планов производственных зданий перерабатывающих предприятий ВКР в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации» и использованием программы «Компас – 3D».	З-1, З-2, У-1, У-2, В-2, В-3
7	Подготовка ВКР к защите	ОПК-1, ПК-9	ДЕ-9 Порядок проведения защиты ВКР. Рекомендуемое содержание доклада и значение презентации при защите ВКР. Подбор и оформление слайдов. Виды и содержание слайдов. Основные приемы, применяемые при выполнении презентации, и содержание команд программы «Power Point»	З-1, З-2, У-1, У-3, В-3

5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего контроля
			Л	ЛР	ПЗ	
1	2	3	4	5	6	7
1	3	Содержание и задачи основных этапов дипломного проектирования	0,5	-	-	Д (9)
2	3	Общие сведения о реальных проектах и технологии проектирования перерабатывающих предприятий	0,5	-	-	УО(10)
3	3	Виды нормативных документов, лежащих в основе проектирования, их значение и содержание	1	2	-	УО(10)
4	3	Состав ВКР по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Общие требования к оформлению дипломного проекта и дипломной работы	1	-	-	УО(11)
5	3	Требования к выполнению текстовой части ВКР в программе «Microsoft Word» в соответствии с ГОСТ 2.106-96, ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 7.1-2003	1	2	-	ИдЗ (12),

6	3	Требования ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации» к выполнению графической части ВКР и использованием программы «Компас - 3D»	1	4	-	ИдЗ (13),
7	3	Подготовка ВКР к защите	1	2	-	ИДЗ (14)
1,2,3,4,5,6,7						3 (33)
ИТОГО:			6	10	-	-

УО – устный опрос, Д – диктант, ИдЗ – индивидуальное задание, З – зачет.

5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	Содержание и задачи основных этапов дипломного проектирования	-	-
2	3	Общие сведения о реальных проектах и технологии проектирования перерабатывающих предприятий	-	-
3	3	Виды нормативных документов, лежащих в основе проектирования, их значение и содержание	ЛР 1. Ознакомление с содержанием нормативных документов: СНиП, СН, ОНТП, ВНТП, отраслевыми нормами, СанПиН, методическими выполнению ВКР. Входной контроль	2
4	3	Состав ВКР по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Общие требования к оформлению дипломного проекта и дипломной работы	-	-
5	3	Требования к выполнению текстовой части ВКР в программе «Microsoft Word» в соответствии с ГОСТ 2.106-96, ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 7.1-2003	ЛР 2. Организация рабочего места на ПК. Общие требования к оформлению текстового документа (настройка параметров страниц, абзаца, шрифта, разметка страниц) ЛР 3. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», предъявляемые к оформлению текста в текстовых документах выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Word»	2

			<p>ЛР 4. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», предъявляемые к оформлению таблиц в текстовых документах выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Word»</p> <p>ЛР 5. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», предъявляемые к оформлению формул в текстовых документах выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Word»</p> <p>ЛР 6. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», предъявляемые к оформлению иллюстраций в текстовых документах выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Word»</p> <p>ЛР 7. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», предъявляемые к оформлению содержания выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Word»</p> <p>ЛР 8. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», предъявляемые к оформлению списка литературных источников в текстовых документах выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Word»</p> <p>ЛР 9. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», предъявляемые к оформлению приложений в текстовых документах выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Word»</p>	
6	3	Требования ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации» к выполнению графической части ВКР и использованием программы «Компас - 3D»	<p>ЛР 10. Ознакомление с общими приемами работы и содержанием инструментальной панели программы Компас-3DLT V8 (LT V9, LT V10, LT V11, LT V12)</p> <p>ЛР 11. Построение таблиц с использованием программы Компас-3DLT V8 (LT V9, LT V10, LT V11, LT V12)</p> <p>ЛР 12. Построение машинно-аппаратурных схем ПТЛ по переработке сельскохозяйственной продукции с использованием программы Компас-3DLT V8 (LT V9, LT V10, LT V11, LT V12)</p> <p>ЛР 13,14. Построение плана производственного корпуса перерабатывающего предприятия с компоновкой помещений с использованием программы Компас-3DLT V8 (LT V9, LT V10, LT V11, LT V12)</p>	2 2

			ЛР 15,16. Построение плана производственного корпуса перерабатывающего предприятия с компоновкой оборудования с использованием программы Компас-3DLT V8 (LT V9, LT V10, LT V11, LT V12)	
7	3	Подготовка ВКР к защите	ЛР 17,18. Рекомендации по выполнению презентации к докладу выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Office Power Point»	2
ИТОГО:				10

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курс № 3 курсовые проекты (работы) не предусмотрены

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

К видам самостоятельной работы обучающихся относятся (*выбрать*):

- проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы;
- конспектирование материалов, работа со справочной литературой;
- подготовка к опросу, контрольной работе (диктанту);
- выполнение домашних работ, графических работ с применением специальной технической литературы (справочников, нормативных документов и т.п.).

№ п/п	№ курса	Наименование раздела учебной дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	3	Содержание и задачи основных этапов дипломного проектирования	Подготовка к входному контролю	3,1
2	3	Общие сведения о реальных проектах и технологии перерабатывающих предприятий	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы при подготовке к устному опросу	4
3	3	Виды нормативных документов, лежащих в основе проектирования, их значение и содержание	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы при подготовке к устному опросу	4
4	3	Состав ВКР по направлению подготовки 35.03.07«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» профили «Технология производства, хранения и переработки продукции растениеводства» и «Технология производства, хранения и	Проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы	4

		переработки продукции животноводства». Общие требования к оформлению дипломного проекта и дипломной работы	при подготовке к устному опросу	
5	3	Требования к выполнению текстовой части ВКР в программе «Microsoft Word» в соответствии с ГОСТ 2.106-96, ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 7.1-2003	Индивидуальное задание	4
6	3	Требования ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации» к выполнению графической части ВКР и использованием программы «Компас - 3D»	Индивидуальное задание	4
7	3	Подготовка ВКР к защите	Индивидуальное задание	4
Итого				51,1

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Зубарева Т.Г., Информационные технологии в перерабатывающей промышленности [Электронный ресурс]: практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки с.-х. продукции / Т.Г. Зубарева, Ю.А. Михайлова, А.А. Батракова, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020, 162с. – Режим доступа: <https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/>, требуется авторизация

Николаев В.А., Исполнение чертежей в программе компас-график [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине САПР для студентов инженерных специальностей / В.А. Николаев, Ярославль, ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2017, 24с. – Режим доступа: <https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/>, требуется авторизация

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины «Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей».

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме зачета.

В фонде оценочных средств представлены типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей» проводится с целью определения степени освоения обучающимся образовательной программы в форме зачета.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ОПК-1 Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	
1	Информатика
3	Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей
3	Компьютеризация при проектировании перерабатывающих предприятий
1,2,3	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
5	Подготовка к защите и защита ВКР
ПК-9 Готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	
1	Введение в специальность
3	Производство продукции растениеводства
3	Производство продукции животноводства
3	Пищевые добавки
3	Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей
3	Технологическая практика
4	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции
4	Технология хранения и переработки продукции растениеводства
4	Физико-химические методы анализа готового сырья
4	Физико-химические методы анализа сельскохозяйственного сырья
4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
5	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей
5	Технология хранения и переработки продукции животноводства
5	Преддипломная практика
5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
5	Подготовка к защите и защита ВКР

7.2 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ раздела (темы)	Наименование контролируемого раздела (подэтапа) дисциплины (этапа)	Код контролируемой компетенции	Форма оценочных средств
1.	Содержание и задачи основных этапов дипломного проектирования	<i>ОПК-1, ПК-9</i>	Входной контроль (диктант)
2.	Общие сведения о реальных проектах и технологии проектирования перерабатывающих предприятий	<i>ОПК-1, ПК-9</i>	Устный опрос
3.	Виды нормативных документов, лежащих в основе проектирования, их значение и содержание	<i>ОПК-1, ПК-9</i>	Устный опрос
4.	Состав ВКР по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Общие требования к оформлению дипломного проекта и дипломной работы	<i>ОПК-1, ПК-9</i>	Индивидуальное задание
5.	Требования к выполнению текстовой части ВКР в программе «Microsoft Word» в соответствии с	<i>ОПК-1, ПК-9</i>	Индивидуальное задание

	ГОСТ 2.106-96, ГОСТ 7.32-2001, ГОСТ 7.1-2003		
6.	Требования ГОСТ Р 21.1101-2013 «Система проектной документации для строительства (СПДС). Основные требования к проектной и рабочей документации» к выполнению графической части ВКР и использованием программы «Компас - 3D»	<i>ОПК-1, ПК-9</i>	Индивидуальное задание
7.	Подготовка ВКР к защите	<i>ОПК-1, ПК-9</i>	Индивидуальное задание
	1,2,3,4,5,6,7	<i>ОПК-1, ПК-9</i>	Зачет (диктант)

7.3 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенции		Перечень компонентов компетенции	Образовательные технологии формирования компетенции	Форма оценочного средства	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания											
Код	Формулировка				1	2	3	4	5	6	7	8				
													высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)
													Шкалы оценивания			
отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл. / не зачтено													
ОПК-1	Способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	<p>Знать: Виды и содержание информационной, библиографической и нормативной документации, информационно-коммуникационных технологий, лежащих в основе проектирования перерабатывающих отраслей</p> <p>Уметь: Применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении текстовой и графической части проекта перерабатывающего предприятия.</p> <p>Владеть: Навыками работы на</p>	<p>Лекция с мультимедийным сопровождением</p> <p>Лекция-беседа</p> <p>Фронтальная лабораторная работа</p>	Зачет	<p>Знает: Виды и содержание информационной, библиографической и нормативной документации, информационно-коммуникационных технологий, лежащих в основе проектирования перерабатывающих отраслей</p> <p>Умеет: Применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении текстовой и графической части проекта перерабатывающих предприятий.</p> <p>Владет: Навыками работы на</p>	<p>Знает: Виды и, частично, содержание информационной, библиографической и нормативной документации, информационно-коммуникационных технологий, лежащих в основе проектирования перерабатывающих отраслей</p> <p>Умеет: Применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении текстовой и графической части проекта перерабатывающего предприятия.</p> <p>Владет:</p>	<p>Знает: Виды и содержание информационной, библиографической и нормативной документации, информационно-коммуникационных технологий, лежащих в основе проектирования перерабатывающих отраслей</p> <p>Умеет: Применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении текстовой и графической части проекта перерабатывающего предприятия</p> <p>Владет: Навыками работы на</p>	<p>Не знает: Виды и содержание информационной, библиографической и нормативной документации, информационно-коммуникационных технологий, лежащих в основе проектирования перерабатывающих отраслей</p> <p>Не умеет: Применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении текстовой и графической части проекта перерабатывающих предприятий.</p> <p>Не владеет: Навыками работы на</p>								

		компьютере в программе «Компас 3D» выполнения чертежей, связанных с расстановкой оборудования для переработки сельскохозяйственно го сырья с учетом различных процессов и аппаратов			компьютере в программе «Компас 3D» выполнения чертежей, связанных с расстановкой оборудования для переработки сельскохозяйственно го сырья с учетом различных процессов и аппаратов Способен: усваивать знания, овладевать деятельностью по использованию информационной, библиографической и нормативной документации, информационно-коммуникационных технологий при оформлении учебных и реальных проектов перерабатывающих отраслей	Навыками работы на компьютере в программе «Компас 3D» выполнения чертежей, связанных с расстановкой оборудования для переработки сельскохозяйственно го сырья Понимает: роль информационной, библиографической и нормативной документации, информационно-коммуникационных технологий при оформлении учебных и реальных проектов предприятий перерабатывающих отраслей	деятельности. Владеет: Навыками работы на компьютере в программе «Компас 3D» выполнения чертежей, входящих в состав технологической части проектов перерабатывающих предприятий	компьютере в программе «Компас 3D» выполнения чертежей, связанных с расстановкой оборудования для переработки сельскохозяйственно го сырья с учетом различных процессов и аппаратов
ПК-9	Готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства	Знать Назначение, содержание и методики выполнения технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных	Лекция с мультимедийн ым сопровождение м Лекция-беседа Фронтальная лабораторная работа	Зачет	Знает Назначение, содержание и методики выполнения технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных	Знает В достаточной степени назначение, содержание и методики выполнения технологических, машинно-аппаратурных схем	Знает Частично назначение, содержание и методики выполнения технологических, машинно-аппаратурных схем и планов	Не знает назначение, содержание и методики выполнения технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных

и животноводства	<p>зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Уметь Применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Владеть Навыками работы на компьютере в программе «Компас 3DLT» при выполнении технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных</p>			<p>зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Умеет Применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Владеет: Навыками работы на компьютере в программе «Компас 3DLT» при выполнении технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных</p>	<p>и планов производственных зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Умеет В достаточной степени применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Владеет: В достаточной степени навыками работы на компьютере в программе «Компас 3DLT» при выполнении</p>	<p>производственных зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Умеет Частично применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Владеет: Частично навыками работы на компьютере в программе «Компас 3DLT» при выполнении машинно-</p>	<p>зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Не умеет применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства</p> <p>Не владеет: навыками работы на компьютере в программе «Компас 3DLT» при выполнении технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных</p>
------------------	--	--	--	---	--	--	---

		зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства			зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства Способен: усваивать знания, овладевать деятельностью по использованию информационных технологий в области хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	технологических, машинно-аппаратурных схем и планов производственных предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства Понимает: Роль информационных технологий в области хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	аппаратурных схем и планов производственных предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	зданий предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства
--	--	--	--	--	--	---	---	--

7.4 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.4.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Пример диктанта для входного контроля знаний

«1 ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ»

1.1 Общие сведения о студенте

Я, Иванов Иван Иванович, являюсь обучающимся 3 курса технологического факультета 19-ТБО2 группы и обучаюсь по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

1.2 Правила оформления текстовой части ВКР

Рабочая программа дисциплины «Система автоматизированного проектирования предприятий перерабатывающих отраслей» включает лекционные и лабораторные занятия. Formой промежуточной аттестации является зачет, который должен быть сдан в период зачетной экзаменационной сессии с 22 января по 11 февраля 2022 года.

Зачет включает в себя следующие этапы:

- подготовка журнала отчетов по выполненным лабораторным работам;
- подготовка презентации, включающей не менее 17 слайдов;
- защита теоретического материала при написании диктанта.

Журнал отчетов должна быть пронумерован, начиная с первого листа.

1.3. Правила оформления формул текстовой части ВКР

Рассчитать плотность 5000кг молока и объемом 4,85м³, если плотность молока определяется по формуле (1):

$$\rho = \frac{M}{V} \quad (1)$$

где ρ - плотность вещества, кг/м³;

M – масса вещества, кг;

V – объем, занимаемый веществом, m^3 .

Плотность молока составит:

$$\rho = \frac{5000}{4,85} = 1030 \text{ кг} / \text{м}^3$$

1.4 Правила оформления рисунков текстовой части

Основу дойного стада Ярославской области составляют коровы Ярославской породы (рисунок 1.1). Рисунок пронумерован в пределах первого раздела документа.



Рисунок 1.1 – Корова Ярославской породы

Технологическая схема первичной обработки молока представлена на рисунке 2.2. Этот рисунок является вторым иллюстрацией во втором разделе и пронумерован в пределах второго раздела документа.

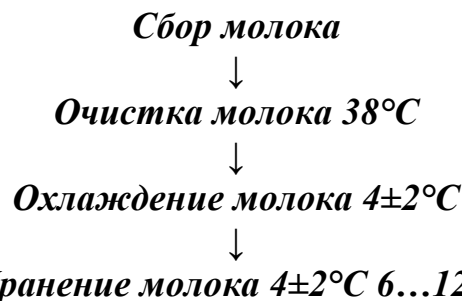


Рисунок 2.2 – Технологическая схема первичной обработки молока

1.5 Правила оформления таблиц

Состав молока различных сельскохозяйственных животных представлен в таблице 1, которая пронумерована в пределах всего документа.

Таблица 1 – Состав молока различных сельскохозяйственных животных

Вид животного	Массовая доля жира, %	Массовая доля белка, %	Массовая доля лактозы, %
Корова	3,7	3,3	4,7
Кобыла	2,7	3,9	5,5

Сведения о составе молока других животных представлены в приложении А.

1.6 Задание по графической части

При изучении дисциплины я получил(а) навыки работы в программе «Компас» при построении таблиц, машинно-аппаратурных схем, планов производственных зданий с компоновкой помещений и компоновкой оборудования.

К данной зачетной работе я прилагаю лист графической части, выполненный на листе формата А3 горизонтальный, на котором изображен в масштабе 1:50 план производственного корпуса размером 72м², стены которого выполнены из кирпича. Три окна имеют ширину 1,5м, дверь – 1,2м. В помещении по одной стены с дверью размещен резервуар диаметром 2м. Расстояние от стены до резервуара 0,3м».

Типовые индивидуальные задания для самостоятельной работы

Задание 1. Сделать краткий конспект текста с рисунками основных требований к параметрам страниц, абзацу, шрифту, нумерации страниц.

Задание 2. Выполнить в соответствии требованиям требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» пример текста с требованиями к составляющим текста (структуре, страницам, абзацу, заголовкам, перечислениям требований, числовым интервалам и т.д.). После части текста, выделенной жирным шрифтом, в квадратных скобках указать номер пункта правил, представленных в первом разделе «Теоретические основы занятия» методических указаний к работе, например: «В молоке содержится **от 87,5 до 87,7%** [1.10] и **12,3...12,5%** [1.10] сухого вещества»

Задание 3 Выполнить в соответствии требованиям ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы» и ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» таблицы текстовой части на примере таблиц раздела «Теоретические основы занятия» методических указаний к работе, сделав на них сокращенные ссылки в тексте.

Задание 4 Выполнить в соответствии требованиям ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы» и ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» формулы текстовой части, используя в качестве прототипа формулы раздела «Теоретические основы занятия» методических указаний к работе, сделав на них сокращенные ссылки в тексте.

Задание 5 Выполните в соответствии требованиям ГОСТ 2.106-96 и ГОСТ 7.32-2001 иллюстрации с использованием категории «вставка», команды «символ», панели «Рисование», категории «вставка» из файла на электронном носителе или интернета; выполнить иллюстрации, используя макет организационной диаграммы категории «вставка» и команды программы «Paint».

Задание 6 Выполните примеры текста и списка использованных источников литературы, используя приложения методических указаний к работе.

Задание 7 Выполните пример приложения справочного, используя приложение методических указаний к работе.

Задание 8 Выполните пример приложения информационного, используя приложение методических указаний к работе.

Задание 9 Выполните пример приложения обязательного, используя приложение методических указаний к работе.

Задание 10 Построить в программе КОМПАС-3DLT основные элементы, используемые при выполнении чертежей (вспомогательную прямую, отрезок, окружность, дугу, эллипс, прямоугольник, треугольник, трапецию) линиями различных стилей, используя команду «Геометрия». Построенные объемные элементы заштриховать. Заполнить основную надпись чертежа.

Задание 11 Построить технический рисунок молочной цистерны в программе КОМПАС-3DLT. 1.3 Выполненные элементы подписать, используя команду «Обозначения». Заполнить основную надпись чертежа.

Задание 12 Построить в программе КОМПАС-3DLT таблицу сводных данных продуктового (материального) расчета на листе формата А3 с горизонтальной ориентацией с использованием ограниченной версии программы Компас-3DLT. Заполнить основную надпись чертежа.

Задание 13 Построить в программе КОМПАС-3DLT план производственного корпуса с компоновкой помещений, представленного на рисунке 14.8 на чертеже формата А3 (горизонтальный) в масштабе 1 : 100.

Задание 14 Построить в программе КОМПАС-3DLT экспликацию помещений на чертеже А4 (вертикальный) по форме, представленной на рисунке методических указаний к данной работе.

Задание 15 Построить в программе КОМПАС-3DLT план цеха производственного корпуса с компоновкой оборудования методических указаний на чертеже формата А3 (горизонтальный) в масштабе 1 : 100.

Задание 16 Построить в программе КОМПАС-3DLT на формате А4 (вертикальный) ведомость оборудования к плану по форме, в методических указаниях.

Задание 17 Выполнить презентацию по курсу обучения дисциплины «Система автоматизированного проектирования предприятий».

Задание 18 Используя кнопку «Print Screen», скопировать выполненные слайды в виде рисунков в документ «Microsoft Word», уменьшить до размеров $\approx 6 \times 8$ см и распечатать на 2...3 листах формата А4 в составе отчета по работе.

Задание 19 Описать эффекты анимации показа слайдов.

Типовые задания для проведения рубежного тестирования

1. Текстовая часть работы выполняется шрифтом:

а) 12; б) 14; в) 16.

2. Слово «Таблица» с номером таблицы в текстовом документе размещают:
 - а) над верхним левым углом таблицы;
 - б) над верхним правым углом таблицы;
 - в) над таблицей посередине.
3. Формула в текстовой части размещают:
 - а) слева; б) справа; в) посередине.
4. Приложение текстовой части оформляется на листах формата:
 - а) А2, А3; б) А1, А4; в) все ответы верны.
5. Среди инструментов панелей программы «Компас» нет панели:
 - а) геометрия; б) сохранения; в) размеры.

7.4.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)

Компетенция: ОПК-2 Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности

Вопросы к зачету

1. Правовая основа, цели и задачи дипломного проектирования.
2. Тематика ВКР.
3. Технология учебного проектирования.
4. Общие требования к содержанию и выполнению ВКР.
5. Нормативная база проектирования.
6. Задание на проектирование.
7. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», предъявляемые к оформлению текста
8. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», предъявляемые к оформлению таблиц в текстовых документах выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Word.
9. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД «Текстовые документы», ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления», предъявляемые к оформлению формул в текстовых документах выпускной квалификационной работы с использованием программы «Microsoft Word.
10. Требования ГОСТ 2.106-96 ЕСКД, ГОСТ 7.32-2001, предъявляемые к оформлению иллюстраций.
11. Методы, приемы и команды программ «Microsoft Word» и «Microsoft Word Paint», применяемые при выполнении иллюстраций ВКР.
12. Правила оформления содержания в текстовых документах
13. Аннотация, реферат.
14. Заключение, выводы и предложения.
15. Правила оформления приложений в текстовых документах.

16. Структура и состав одноуровневого библиографического описания.
17. Оформление литературных источников в ВКР.
18. Пунктуация в библиографическом описании.

Компетенция: ПК-21 Готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Вопросы к зачету

1. Технологический процесс переработки сельскохозяйственного сырья и его элементы.
2. Разработка технологической схемы выбранного продукта.
3. Общие требования к компоновке помещений
4. Назначение и содержание машинно-аппаратурной схемы выработки продукции.
5. Правила выполнения машинно-аппаратурной схемы поточно-технологической линии (ПТЛ) выработки продуктов из сельскохозяйственного сырья.
6. Роль графика загрузки оборудования в моделировании технологического процесса выработки продукта из сельскохозяйственного сырья и правила его выполнения
7. Требования к выполнению плана производственного корпуса с компоновкой помещений перерабатывающего предприятия.
8. Требования к выполнению плана производственного корпуса перерабатывающего предприятия с компоновкой оборудования.
9. Содержание вертикальной инструментальной панели программы Компас
10. Основные подкоманды команда «Геометрия» инструментальной панели программы Компас
11. Основные подкоманды команда «Обозначения» инструментальной панели программы Компас
12. Приемы работы по выполнению слайдов с использованием программы «Microsoft Office Power Point»

Компетенция: ОПК-1 Способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Компетенция: ПК-21 Готовностью к анализу и критическому осмыслению отечественной и зарубежной научно-технической информации в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Практические задания для проведения зачета

ЗАЧЕТ - ДИКТАНТ (ТЕКСТ ДИКТАНТА)

«1 ЗАЧЕТНАЯ РАБОТА ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ОТРАСЛЕЙ»

1.1 Общие сведения о студенте

Я, Иванов Иван Иванович, являюсь студентом 3 курса технологического факультета 34 группы и обучаюсь по направлению подготовки 110900.62 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции».

1.2 Правила оформления формул текстовой части выпускной квалификационной работы

Рассчитать массу сливочного масла из 5000кг молока с массовой долей жира 3,7% по формуле (1):

$$M_{mc} = \frac{M_{цм} \cdot (Ж_{цм} - Ж_{пх})}{(Ж_{mc} - Ж_{пх})}, \quad (1)$$

где M_{mc} – масса сливочного масла, кг;

$M_{цм}$ – масса цельного молока, кг;

$Ж_{цм}$, – массовая доля жира в цельном молоке, %;

$Ж_{пх}$ – массовая доля жира пахте, % ($Ж_{пх}=0,5\%$ [5]);

$Ж_{mc}$ – массовая доля жира в сливочном масле, % ($Ж_{mc}=72,5\%$ [5]);

Масса масла составит:

$$M_{mc} = \frac{5000 \cdot (3,7 - 0,5)}{(72,5 - 0,5)} = 253 \text{ кг}$$

1.3 Правила оформления рисунков текстовой части

Технологическая схема первичной переработки убойных животных, выполненная с использованием символов, представлена на рисунке 1.1.

Оглушение



Убой



Рисунок 1.1 – Технологическая схема первичной переработки убойных животных

Состав мяса, т.е. совокупность мышечной, жировой, соединительной и костной ткани, представлен в виде организационной диаграмме на рисунке 1.2. (вставить иллюстрацию в виде организационной диаграммы).

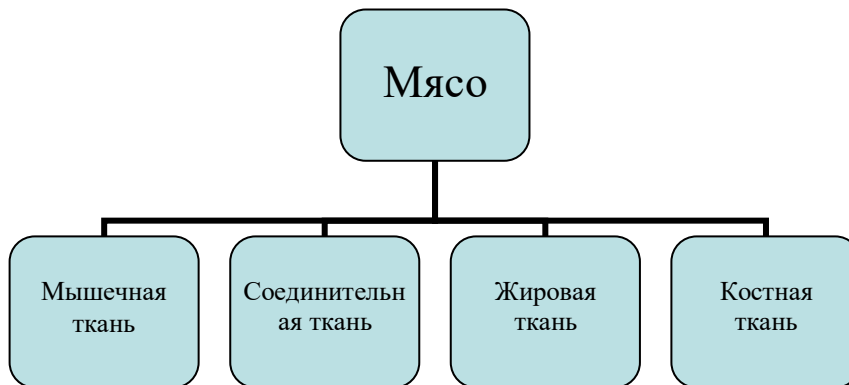


Рисунок 1.2 – Состав мяса

Сырьем для получения мяса служит крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи. Один из представителей этих групп показан на рисунке 1.3.

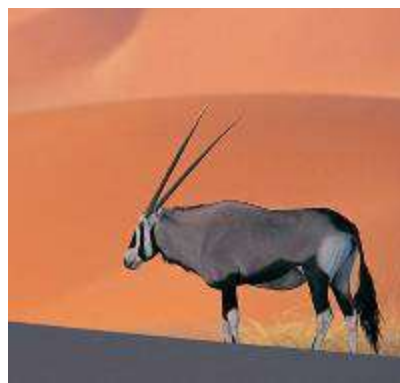


Рисунок 1.3 – Представитель крупного рогатого скота

1.4 Правила оформления таблиц

Удельный вес различных тканей в туше сельскохозяйственных животных представлен в таблице 1.

Таблица 1 - Удельный вес различных тканей в говядине и свинине %

Вид ткани	Говядина	Свинина
1 Мышечная	57... 62	39 ... 58
2 Жировая	3 ...16	15 ...45
3 Соединительная	9 ...12	6 ... 8
4 Костная и хрящевая	17 ... 29	10 ...18

1.5 Правила оформления технологической части ВКР

Консервирование мяса холодом включает технологические операции:

- охлаждение;
- подмораживание;
- замораживание;
- размораживание.

После убоя животного в течение 1,5ч мясо считается парным. Температура парного мяса в толще мышц тазобедренной части на глубине 6см для говядины составляет плюс 36...38°C, для свинины плюс **35...36°C**.

Остывшим считают мясо, охлажденное до температуры **не выше 12°C**, при этом на его поверхности появляется корочка подсыхания.

Охлажденное мясо имеет температуру от 0 до 4°C. Оно характеризуется **тремя** показателями: упругостью мышц, неувлажненной поверхностью и покрыто корочкой подсыхания.

Подмороженным называется мясо с температурой в толще бедра на глубине **1см минус 3...минус 5°C**, на глубине 6см 0...2°C.

Замороженное мясо имеет температуру в толще мышц не выше **минус 8°C**.

1.6 Правила оформления машинно-аппаратурной схемы в составе графической части ВКР

Построить на формате А4 (вертикальный) пластинчатый теплообменник, указать номер позиции его в схеме (1), подвод сырого молока и отвод пастеризованного молока.

1.7 Правила оформления машинно-аппаратурной схемы в составе графической части ВКР

Построить на формате А4 (вертикальный) план цеха по переработке сельскохозяйственной продукции:

- Площадь цеха – один строительный квадрат 6x12;
- толщина стен 500 мм, ширина окна 3000мм, ширина двери 1200 мм;

- окно расположено в южной стене, дверь в северной стене;
- около западной внутренней стены установлен вертикальный цилиндрический резервуар диаметром 2000 мм;
- расстояние от оси резервуара до западной стены 1500мм, до северной стены 3500мм;
- обозначить строительные оси и проставить габаритные размеры
- расстояние от оси резервуара до западной стены 1500мм, до северной стены 3500мм;
- обозначить строительные оси и проставить габаритные размеры».

7.5 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на зачете производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (устный опрос) – средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или модуля дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка **«отлично»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка **«хорошо»** выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Зачет (практическое контрольное задание)

Критерии оценки на зачете (практическом контрольном задании)

Оценки **«зачтено»** и **«не зачтено»** выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка **«зачтено»** должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично»,

«хорошо», «удовлетворительно»), а «не зачтено» - параметрам оценки «неудовлетворительно».

Оценка «**отлично**» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала программы дисциплины, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой дисциплины, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной программой дисциплины. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, показавшему полное знание материала программы дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала программы дисциплины в объеме, достаточном и необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на зачете или выполнении заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала программы дисциплины, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы.

Для промежуточной аттестации студентов по дисциплине предусмотрена форма письменного контроля знаний и умений учащихся в виде компьютерного диктанта, который позволяет проверить знания и умения одновременно, позволяет выявить прочность усвоения материала, развить память и внимание студента, формирует умение работать в заданном темпе, быстро принимать правильные решения.

Текст диктует преподаватель, обучающиеся набирают его на компьютере. Диктант состоит из набора фраз физического содержания утвердительного характера. В содержание диктанта введен материал, который включает знание правил с учетом требований нормативных документов написания текстовой и графической части выпускной квалификационной работы и тесно увязан с будущей профессиональной деятельностью обучающегося. При проверке текстовой части особое внимание уделено написанию физических формул, иллюстраций, таблиц, оформлению заголовков разделов и подразделов, ссылок на литературные источники и т.д. При проверке графической части внимание уделено выполнению машинно-аппаратурной схемы – как основного чертежа, входящего в состав выпускной квалификационной работы.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Кол-во экзempl. в биб-ке
1	2	3	4	5
1	Алексеев, Г.В. Компьютерные технологии при проектировании и эксплуатации технологического оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.В. Алексеев, И.И. Бриденко, В.А. Головацкий, Е.И. Верболоз. – Электрон. лан. – Санкт-Петербург: ГИОРД, 2012. – 256 с. // ЭБС «Издательства «Лань». – Режим лоступа: https://e.lanbook.com/book/4878 . – ограниченный по логину и паролю (дата обращения 06.07.20).	Все разделы	3	Электронный ресурс
2	Голубева, Л.В. Проектирование, строительство и инженерное оборудование предприятий молочной промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.В. Голубева, Г.И. Касьянов, А.В. Кочерга, Н.В. Тимошенко. – Электрон. лан. – Санкт-Петербург: Лань, 2015. – 416 с. // ЭБС «Издательства «Лань». – Режим лоступа: https://e.lanbook.com/book/60036 . – ограниченный по логину и паролю (дата обращения 06.07.20).	Все разделы	3	Электронный ресурс
3	Приемышев, А.В. Компьютерная графика в САПР [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Приемышев, В.Н. Крутов, В.А. Третьяк, О.А. Коршакова. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 196 с. // ЭБС «Издательства «Лань». – Режим лоступа: https://e.lanbook.com/book/142368 . – ограниченный по логину и паролю (дата обращения 06.07.20).	Все разделы	3	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Курс	Кол-во экзempl. в биб-ке
1	2	3	4	5
1	Виноградов, Ю.Н. Проектирование предприятий мясомолочной отрасли и рыбоперерабатывающих производств. Теоретические основы общестроительного проектирования [Текст]: Учебное пособие / Ю.Н. Виноградов, В.Д. Косой, О.Ю. Новик. - СПб.: ГИОРД, 2005. - 336 с.: ил.	Все разделы	3	25
2	Ермакова А.Н. Информатика (ЭБС "ibooks.ru") [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Ермакова, С.В. Богданова. - Ставрополь: АГРУС (СтГАУ), 2013.- 184 с. - Режим доступа: https://ibooks.ru/reading.php?productid=344205 (дата обращения 06.07.20).	1...4,6	3	Электронный ресурс
3	Николаев, В.А. Исполнение чертежей в программе компас - график: Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплинам САПР для студентов инженерных специальностей / В.А. Николаев. - Ярославль: ЯГСХА, 2008. - 26 с.	5	3	50
4	Николаев, В.А. Исполнение чертежей в программе компас-график [Электронный ресурс]: Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплинам САПР для студентов инженерных специальностей / В.А. Николаев. - Ярославль: ЯГСХА, 2008. - 26 с. // Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. – Режим доступа: https://biblio-varagrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/ требуется авторизация	5	3	Электронный ресурс
5	Поплавский, В.Ф. Создание электронной презентации с помощью программы Microsoft PowerPoint: Методические указания для практической и самостоятельной работы студентов и аспирантов по курсам "Информатика" и "Информационные технологии в науке" [Текст]: / В.Ф. Поплавский, Л.В. Воронова, А.А. Птушко. - Ярославль: ЯГСХА, 2005. - 39 с.	6	3	71

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (<https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог>).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Рукопт»	Универсальная	http://rucont.ru/

3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <https://minobrnauki.gov.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://www.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://window.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ре-сурс]. – Режим доступа. – <http://fcior.edu.ru>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://mcx.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа. – <http://elibrary.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/akdil/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.cnsnb.ru/>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.library.ru, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на лабораторном занятии.

Вид учебных занятий	Организация деятельности обучающегося
Лабораторное занятие	<p>Лабораторные занятия проводятся в виде фронтальной лабораторной работы, в ходе которой обучающийся выполняет работу в электронной форме на персональном компьютере, используя методические указания по дисциплине. Фронтальная лабораторная работа проводится в аудитории, оборудованной персональными компьютерами с соответствующими программными средствами из расчета одна машина на одного студента.</p> <p>Она предполагает синхронную деятельность студентов при работе с одинаковыми педагогическими программными и методическими средствами. Роль преподавателя во время фронтальной лабораторной работы – наблюдение за работой студентов и оказание им оперативной помощи.</p> <p>По окончании занятия обучающийся сдает электронный вариант выполненной работы преподавателю. Далее работа распечатывается на бумажном носителе и проверяется преподавателем с выставлением оценки. В начале следующего занятия проверенная работа выдается обучающемуся. При необходимости уточняются неясные вопросы, понятия.</p>

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Calculate Linux	Операционная система

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки

			Ярославской ГСХА. https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативная и наукометрическая база данных Web of Science	Универсальная	http://webofscience.com Доступ с IP-адреса академии.
5.	Реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализированная	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированная	http://www.cnsnb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей» используются специальные помещения – учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью (учебная доска, учебная мебель) и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие

тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение № <u>211</u> Количество посадочных мест <u>36</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042. Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58</p>	<p>Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий - компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиа-проектор Acer P7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., акустическая система - 1шт. Программное обеспечение: Calculate Linux, Libre Office.</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение № <u>333</u>. Посадочных мест 12. Адрес (местоположение) помещения: 150042. Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58</p>	<p>Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения – компьютер КНК в сборе (G860/4Gb/500Gb/inwin450W/AsusVW19 9 DR/клавиатура/мышь) - 11 шт., компьютер в сборе MidiTower SP, кондиционер. Программное обеспечение: Microsoft Windows 7, КОМПАС-3D LT V12, Microsoft Office 2007.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>109</u> Количество посадочных мест <u>12</u> Адрес (местоположение) помещения: 150052. Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.</p>
<p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № <u>318</u> Количество посадочных мест <u>12</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042. Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58</p>	<p>Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft</p>

	Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 341 Количество посадочных мест <u>6</u> Адрес (местоположение) помещения: 150042. Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель – учебная мебель. Технические средства обучения – компьютеры персональные – 6 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть «Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным системам, копир-принтер – 1 шт. Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 210, № 328 Адрес (местоположение) помещения: 150052. Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office.
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 236, № 312 Адрес (местоположение) помещения: 150042. Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение - Microsoft Windows, Microsoft Office.

13 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Объем контактной работы всего 17,1 часов, в т.ч. Л 6 часов, ЛР 10 часа, ПЗ нет часов.

37 % – интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

№ п/п	№ курса	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Особенности проведения занятий (индивидуальные/ групповые)
1	2	3	4	5
1.	3	Лекционные занятия	Лекция с мультимедийным сопровождением Лекция-беседа	групповые
2.	3	Лабораторные занятия	Фронтальная лабораторная работа	групповые

При проведении лекций использованы не имитационные технологии: лекция – визуальная и лекция-беседа.

Лекция с мультимедийным сопровождением использует принцип наглядности за счет мультимедийного сопровождения и позволяет работать с текстовой информацией, графическими изображениями, звуком, анимационной графикой, предполагают демонстрацию слайдов. Это достигается за счет переконструирования учебной информации в визуальную форму через технические средства обучения или вручную (схемы, рисунки, чертежи и т.п.).

Она способствует более успешному восприятию и запоминанию учебного материала, позволяет активизировать умственную деятельность, глубже проникать в сущность изучаемых явлений, показывает его связь с творческими процессами принятия решений, подтверждает регулирующую роль образа в деятельности человека.

Лекция-беседа предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество ее состоит в том, что она позволяет привлекать внимание студентов к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей студентов и позволяет расширить круг мнений сторон, привлечь коллективный опыт и знания, что имеет большое значение в активизации мышления студентов.

При проведении лабораторных занятий использованы не имитационные технологии: фронтальная лабораторная работа.

Фронтальная лабораторная работа является основной формой занятий при работе с компьютерами и проводится в аудитории, оборудованной персональными компьютерами с соответствующими программными средствами из расчета одна машина на одного студента.

Она предполагает синхронную деятельность студентов при работе с одинаковыми педагогическими программными и методическими средствами. Роль преподавателя во время фронтальной лабораторной работы – наблюдение за работой студентов и оказание им оперативной помощи.

14 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей» лиц относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в вузе предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг

ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания вуза и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости – услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.



Приложения
Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе
дисциплины
Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины
период обучения: 2018 – 2023 учебные года

Внесенные изменения на 2018/2019 учебный год

В рабочую программу дисциплины

**«Система автоматизированного проектирования перерабатывающих
отраслей»**

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учебно- методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	27.08.2018 г. Протокол № 15  (подпись)	30.08.2018 г. Протокол № 1  (подпись)
2	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем	Обновлен перечень электронно-библиотечных систем, необходимых для реализации образовательной программы	27.08.2018 г. Протокол № 15  (подпись)	30.08.2018 г. Протокол № 1  (подпись)
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	27.08.2018 г. Протокол № 15  (подпись)	30.08.2018 г. Протокол № 1  (подпись)

**Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины
период обучения: 2018 – 2023 учебные года**

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины

**«Система автоматизированного проектирования перерабатывающих
отраслей»**

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учебно- методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	26.08.2019 г. Протокол № 12  (подпись)	29.08.2019 г. Протокол № 11  (подпись)
2	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	26.08.2019 г. Протокол № 12  (подпись)	29.08.2019 г. Протокол № 11  (подпись)

**Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины
период обучения: 2018 – 2023 учебные года**

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

**«Система автоматизированного проектирования перерабатывающих
отраслей»**

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно- методической комиссии, виза председателя учебно- методической комиссии факультета
1	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 17  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
2	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: 9.1 Перечень электронно-библиотечных систем	Обновлен перечень электронно-библиотечных систем, необходимых для реализации образовательной программы	25.08.2020 г. Протокол № 17  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
3	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем: 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Внесены изменения в состав лицензионного программного обеспечения. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	25.08.2020 г. Протокол № 17  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)
4	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы	25.08.2020 г. Протокол № 17  (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11  (подпись)

Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины
 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
 Департамент научно-технологической политики и образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»

Технологический факультет

Кафедра технологии производства и переработки сельскохозяйственной
 продукции



УТВЕРЖДАЮ
 Первый проректор
 ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА,
 (В.В. Морозов)
 «28» августа 2020 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Система автоматизированного проектирования перерабатывающих
отраслей»

(наименование учебной дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования	<u>бакалавриат</u> <i>(бакалавриат; магистратура; подготовка кадров высшей квалификации)</i>
Программа	<u>прикладного бакалавриата</u> <i>(прикладного бакалавриата; прикладной магистратуры)</i>
Направление(я) подготовки	<u>35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»</u> <i>(код и наименование направления подготовки)</i>
Направленность (профиль) образовательной программы	<u>Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции</u>
Форма обучения	<u>заочная</u> <i>(очная, заочная)</i>
Срок получения образования по программе	<u>5 лет</u>
Декан факультета	<u>к.с.-х.н. Бушкарева А.С.</u> <i>(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)</i>
Председатель УМК	<u>Зубарева Т.Г.</u> <i>(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)</i>
И.с заведующего выпускающей кафедрой	<u>к.с.-х.н., доцент Сенченко М.А.</u> <i>(учёная степень, звание, Фамилия И.О.)</i>

Ярославль
 2020 г.

Дисциплина «Система автоматизированного проектирования перерабатывающих отраслей»

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

– знать: виды и содержание информационной, библиографической и нормативной документации, информационно-коммуникационных технологий, лежащих в основе проектирования перерабатывающих отраслей; последние достижения отечественной и зарубежной научно-технической информации в области переработки сельскохозяйственной продукции;

– уметь: применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении текстовой части проекта перерабатывающего предприятия; применить информационно-коммуникационные технологии при выполнении графической части проекта перерабатывающего предприятия; анализировать информацию о последних достижениях науки и техники в области переработки сельскохозяйственной продукции;

– владеть: навыками работы на компьютере в программе «Microsoft Word» при выполнении текстовой части проектов перерабатывающих предприятий; навыками работы на компьютере в программе «Компас 3D LT» при выполнении графической части проектов перерабатывающих предприятий; навыками использования последних достижений науки и техники в области переработки сельскохозяйственной продукции при автоматизированном проектировании перерабатывающих предприятий.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

Вид учебных занятий и самостоятельная работа		Объем дисциплины, час.	
		Всего часов	Курс
			3
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:		17,1	17,1
Лекции (Л)		6	6
Практические занятия (ПЗ)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		10	10
Самостоятельная работа обучающихся (СР), в том числе:		51,1	51,1
Курсовой проект (работа)	КП	-	-
	КР	-	-
<i>Другие виды СР:</i>			
Расчетно-графические работы (РГР)			
Реферат (Реф)			
Контрольная работа студента заочной формы обучения			
Контроль		3,8	3,8
Вид промежуточной аттестации (зачет (З), зачет с оценкой (З0), экзамен (Э), защита КП (КР))		3	3
Общая трудоемкость	часов	72	72
	зачетных единиц	2	2