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 ФГВОУ ВО Ярославская ГСХА, (В.В. Морозов) «28» августа 2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей (наименования учебной дисциплины (модуля)

Уровень высшего образования	бакалавриат			
	(бакалакриит; магистратура; подготовка к	адров высшей квалификации)		
Программа	прикладного бакал	авриата		
	(прикладного бакиливриата; приклад	дной могистратуры)		
Направление(я) подготовки	ства и переработки			
	сельскохозяйственной продукции»			
	(код и наименование направлен	ин подготовки)		
Направленность (профиль) обра	зовательной программы			
Технология хранения и пер	гработки сельскохозяйственной	продукции		
Форма обучения	заочная			
	(очная, заочная)	17.		
Срок получения образования по	программе бакалавриата	5 лет		

Ярославль 2020г. При разработке рабочей программы дисциплины «Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей» в основу положены:

- 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 3 марта 2017 года протокол № 1. Период обучения: 2017...2022 гг.

протокол № 1. Период обучени	я: 20172022 г	г.	э мирти 2017 10д
Преподаватель-разработчик	111		Зубарева Т.Г.
	(подпись)	(учёная степень, звание)	
Рабочая программа дисципли технологии производства и пер Протокол № 17	ны рассмотрен еработки сельск	а и одобрена на охозяйственной прод	заседании кафедрь дукции 25.08.2020 г
И.о. заведующего кафедрой	such	К.сх.н, доцент	Сенченко М.А.
	(подпись)	(учёная степень, звание)	_
Рабочая программа дист комиссии (УМК) технологическ Председатель УМК технологического факультета	кого факультета (подпись)	ена на заседании уч «27» августа 2020 г. (учёная степень, звание)	ебно-методической Протокол № 11 Зубарева Т.Г.
СОГЛАСОВАНО:			
Отдел комплектования библис	отеки Менц	tobe the	encesta d-0.
	(MOUNTES	γ (Φι	імцявя И.О.)
Декан технологического факультета	(noonlies)	К.сх.н. (учёная степень, звание)	Бушкарева А.С.

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

No 	Наименование раздела (подраздела)	Стр
раздела		-
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
2	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	6
2	программы	6 8
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	8
	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
4	академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся	
	с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную	8
	работу обучающихся	0
5	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с	
3	указанием отведенного на них количества академических часов и видов	8
5.1	учебных занятий	8
J.1	Содержание разделов дисциплины Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и	0
5.2	формы контроля	11
5.3	Лабораторные работы	11
5.4	Примерная тематика курсовых проектов (работ)	12
J. 4	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	12
6	работы обучающихся по дисциплине	12
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся	12
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	13
	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной	13
7	аттестации обучающихся по дисциплине	13
	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	13
7.1	освоения ОПОП ВО	13
	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	13
7.2	освоения дисциплины	15
	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	13
7.3	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	16
	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	10
	оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,	
7.4	характеризующих этапы формирования компетенций в процессе	
	освоения образовательной программы	21
	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного	
7.4.1	тестирования	21
7.40	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета,	
7.4.2	зачета с оценкой, экзамена)	25
7.5	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания	
7.5	знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования	27

	v
компетенци	ΙИ
110111111111111111111111111111111111111	

8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
O	необходимой для освоения дисциплины	29
8.1	Основная учебная литература	29
8.2	Дополнительная учебная литература	29
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	30
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	30
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	30
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	31
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	
	систем	32
11.1	Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса	32
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	32
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	33
	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной	33
12.1	деятельности	33
13	Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	35
14	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	36
	Приложения	37
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины	37
	Приложение 2 Аннотация рабочей программы дисциплины	43

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей» — формирование у обучающихся системы фундаментальных знаний, необходимых для последующей подготовки бакалавра, способного к эффективному решению практических задач возникающих в их последующей профессиональной деятельности по вопросам основ проектирования перерабатывающих предприятий в соответствии с нормами и правилами, а также способствующих дальнейшему развитию личности.

Задачи дисциплины:

- изучить состав и содержание проектно-технической документации для типового и индивидуального строительства перерабатывающих предприятий;
- сформировать общие представления о проектировании и реконструкции перерабатывающих предприятий на основе изучения достижений науки и техники в области переработки сельскохозяйственной продукции, освоения теоретических знаний, приобретения практических навыков по основам проектирования предприятий, освоения методики расчета основных параметров предприятий;
- изучение последовательности проектирования предприятий, методов расчета и подбора эффективного технологического оборудования, выбор наиболее оптимальных технологических решений; моделирования технологического процесса переработки сельскохозяйственного сырья; архитектурно строительных решений зданий, цехов, помещений предприятий общественного питания;
- приобретение навыков проектирования технологической части с использованием компьютерных программ: «Microsoft Word», «Компас 3D», «Power Point».

2 Планируемые результаты обучения по дисциплине Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПК-5; ПК-6; ПК-9):

No	Номер/индекс	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:				
п/п	компетенции	(или ее части)	знать	уметь	владеть		
1	ПК-5	Готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства	технологию проектирования предприятий по хранению и переработке продукции растениеводства 3-2 Общие принципы и методы реального проектирования, технологию проектирования предприятий по хранению и	технологический процесс хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства; У-2 Выполнить конструктивную разработку поточно-технологических линий хранения и	производственного здания предприятия по хранению и переработке продукции растениеводства с компоновкой помещений и оборудования В-1 Навыками работы с типовыми проектами и нормативными документами; построения плана		
2	ПК-6	Готовностью реализовывать технологии хранения и переработки плодов и овощей	3-3 Общие принципы и методы реального проектирования, технологию проектирования предприятий по хранению и переработке плодов и овощей	плодов и овощей Выполнить	В-3 Навыками работы с типовыми проектами и нормативными документами; построения плана производственного здания предприятия по хранению и переработке плодов и овощей с компоновкой помещений и оборудования		
3	ПК-9	Готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	3-4 Назначение, содержание и методики выполнения ТЭО предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	У-5 Обосновать сменную мощность проектируемого предприятия по переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства	В-4 Навыками систематизирования, обобщения информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия по переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства		

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.07 «Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей» относится к Блоку «Дисциплины (модули)» вариативной части 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

			Объем дис	циплины, час.
Вид учебных занятий и самос	Всего	Курс		
	Beero	5		
Контактная работа обучающихся с преподавателем,			15,1	15,1
в том числе:	в том числе:			
Лекции (Л)			6	6
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С	C)		_	_
Лабораторные работы (ЛР)			8	8
Самостоятельная работа обучающихся	ı (CP),		53,1	53,1
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	KP		-	-
Курсовой проект (расота)		_	_	_
Другие виды СР:				
Расчетно-графические работы (РГР)				
Реферат (Реф)				
Контрольная работа студента заочной фо	рмы обучения			
Контроль			3,8	3,8
Вид промежуточной аттестации			3	3
(зачет (3), <u>зачет с оценкой (30),</u> экзамен (Э), защита КП (КР)			3	3
Общая трудоемкость	часов		72	72
Оощан грудосикость	зачетных единиц		2	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	Введение	ПК-5, ПК-6, ПК-9	ДЕ-1 Классификация предприятий перерабатывающих отраслей по виду перерабатываемого сырья (молока, мяса, зерна т.д.), по виду готового продукта (мясных и овощных	3-1, 3-2, 3-3, 3- 4, Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,

	<u> </u>		KONGODDOD MOGHONAH INTO OTROGONAH INTO	B -4
			консервов, маслодельные, сыродельные и т.д.), по глубине переработки	D -4
			(убойные пункты, колбасные цеха м	
			т.д.).	
2	Технико-	ПК-5, ПК-6,	ДЕ-2 Технико-экономическое	3-1, 3-2, 3-3, 3-
	экономическое	ПК-9	обоснование проекта как результат	4,
	обоснование		анализа хозяйственной деятельности	У-1, У-2, У-3,
	проекта		сельскохозяйственного или перерабатывающего предприятия.	У-4, У-5, В-1, В -2, В -3,
			Обоснование строительства,	B-1, B-2, B-3, B-4
			реконструкции, расширения,	2 .
			технического перевооружения	
			предприятия, мощности. Выбор	
			номенклатуры и качества продукции. Пути обеспечения сырьем,	
			Пути обеспечения сырьем, материалами, электро- и теплоэнергией,	
			водой и трудовыми ресурсами.	
			ДЕ-3 Сырьевая база предприятия -	
			важнейшая составляющая исходных	
			данных при проектировании и основа для расчета сменной мощности	
			проектируемого перерабатывающего	
			предприятия.	
			ДЕ-4 Основные исходные данные	
			для разработки производственной программы предприятия, ее показатели.	
3	Технологическая	ПК-5, ПК-6,	ДЕ-5 Технология и механизация	3-1, 3-2, 3-3, 3-
	часть проекта	ПК-9	производственных процессов – основа	4,
	1		проектирования предприятий	У-1, У-2, У-3,
			перерабатывающих отраслей.	y-4, y-5,
			ДЕ-6 Технологический процесс переработки сельскохозяйственного	B-1, B -2, B -3, B -4
			сырья и его элементы. Методика	Б 1
			разработки технологической схемы	
			выбранного продукта. Назначение и	
			содержание машинно-аппаратурной схемы выработки продукции.	
			Определение и характеристика поточно-	
			технологической линии (ПТЛ).	
			Факторы и особенности	
			комплектования ПТЛ при переработке сельскохозяйственного продукции.	
			ДЕ-7 Роль и виды материальных	
			расчетов, нормативных документов,	
			используемых при проектировании	
			предприятий по переработке молока, мяса, зерна.	
			ДЕ-8 Подбор и расчет оборудования	
			по переработке сельскохозяйственного	
			продукции по требуемой	
			производительности, пропускной способности, вместимости, фронту	
			обслуживания, заданной мощности	
			предприятия, нормы нагрузок на	
1	Obrana	пу с пу с	технологическое оборудование.	2121212
4	Объемно- планировочные	ПК-5, ПК-6, ПК-9,	ДЕ-9 Состав и структура молоко- и мясоперерабатывающих предприятий.	3-1, 3-2, 3-3, 3- 4,
	расчетные	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Основные категории производственных	У-1, У-2, У-3,
	решения проекта		зданий в соответствие с действующими	У-4, У-5,
			СНиП и ВНТП. Требования к	B-1, B-2, B-3, B-4
			зонированию производственных зданий.	D -4
			ДЕ-10 Расчет площадей	
			производственных зданий предприятий	

5	Объемно- планировочные	ПК-5, ПК-6, ПК-9	по переработке продукции животноводства с использованием: коэффициентов запаса площади и использованием результатов расчета и подбора технологического оборудования; удельных норм площади на единицу готовой продукции, сырья, числа работающих. Методики расчетов. ДЕ-11 Характеристика состава и структуры зерноперерабатывающих предприятий. ДЕ-12 Расчет площадей основных и вспомогательных помещений производственных зданий предприятий по переработке продукции растениеводства. Требования к взаимному размещению помещений различного назначения. ДЕ-13 Особенности размещения технологического оборудования при переработке продукции сельского хозяйства в соответствие с отраслевыми нормами технологического проектирования. Компоновка помещений. ДЕ-14 Общие требования к генеральным планам перерабатывающих предприятий. ДЕ-15 Особенности проектирования генерального плана предприятия по переработке молока, мяса, зерна, овощей, плодов и т.д. ДЕ-16 Общие требования, предъявляемые к выполнению	3-1, 3-2, 3-3, 3-
			переработке продукции сельского хозяйства в соответствие с отраслевыми	
			проектирования. Компоновка помещений.	
			генеральным планам	
			ДЕ-15 Особенности проектирования	
			генерального плана предприятия по переработке молока, мяса, зерна,	
5	Обламиа	пи 5 пи 6	овощей, плодов и т.д.	212122
		ΠΚ-3, ΠΚ-0, ΠΚ - 9		
		TIK)		4,
	графические решения проекта	THC /	графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы,	У-1, У-2, У-3, У-4, У-5,
	графические	TIK)	графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические	TIK)	графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода	У-1, У-2, У-3, У-4, У-5,
	графические	TIK)	графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические	TIK)	графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования.	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования. ДЕ-18 Конструктивные решения	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования. ДЕ-18 Конструктивные решения производственных зданий. Этапы выполнения чертежей компоновки	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования. ДЕ-18 Конструктивные решения производственных зданий. Этапы выполнения чертежей компоновки помещений производственных зданий по переработке продукции сельского	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования. ДЕ-18 Конструктивные решения производственных зданий. Этапы выполнения чертежей компоновки помещений производственных зданий по переработке продукции сельского хозяйства. Использование унификации и типизации промышленных зданий и	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования. ДЕ-18 Конструктивные решения производственных зданий. Этапы выполнения чертежей компоновки помещений производственных зданий по переработке продукции сельского хозяйства. Использование унификации и типизации промышленных зданий и их элементов при выполнении планов	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования. ДЕ-18 Конструктивные решения производственных зданий. Этапы выполнения чертежей компоновки помещений производственных зданий по переработке продукции сельского хозяйства. Использование унификации и типизации промышленных зданий и их элементов при выполнении планов производственных зданий. ДЕ-19 Генеральный план	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования. ДЕ-18 Конструктивные решения производственных зданий. Этапы выполнения чертежей компоновки помещений производственных зданий по переработке продукции сельского хозяйства. Использование унификации и типизации промышленных зданий и их элементов при выполнении планов производственных зданий. ДЕ-19 Генеральный план перерабатывающего предприятия, общие требования к его	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования. ДЕ-18 Конструктивные решения производственных зданий. Этапы выполнения чертежей компоновки помещений производственных зданий по переработке продукции сельского хозяйства. Использование унификации и типизации промышленных зданий и их элементов при выполнении планов производственных зданий. ДЕ-19 Генеральный план перерабатывающего предприятия, общие требования к его проектированию. Факторы, влияющие	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования. ДЕ-18 Конструктивные решения производственных зданий. Этапы выполнения чертежей компоновки помещений производственных зданий по переработке продукции сельского хозяйства. Использование унификации и типизации промышленных зданий и их элементов при выполнении планов производственных зданий. ДЕ-19 Генеральный план перерабатывающего предприятия, общие требования к его проектированию. Факторы, влияющие на зонирование территории: господствующие ветра, подъездные и	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,
	графические		графической части в соответствие с СТП 2-05. Компьютерные программы, применяемые для выполнения графической части ВКР. ДЕ-17 Сущность метода моделирования компоновки технологического оборудования по переработке продукции растениеводства и животноводства. Требования к выполнению чертежей с компоновкой технологического оборудования. ДЕ-18 Конструктивные решения производственных зданий. Этапы выполнения чертежей компоновки помещений производственных зданий по переработке продукции сельского хозяйства. Использование унификации и типизации промышленных зданий и их элементов при выполнении планов производственных зданий. ДЕ-19 Генеральный план перерабатывающего предприятия, общие требования к его проектированию. Факторы, влияющие на зонирование территории:	Y-1, Y-2, Y-3, Y-4, Y-5, B-1, B-2, B-3,

		10
промышленных предприятий.	Словные	
обозначения, используемы	е при	
выполнении чертежей ген	еральных	
планов.		

5.2 Разделы дисциплины, виды деятельности и формы контроля

№ п/п	е курса	Наименование раздела дисциплины		учебных (в часах)		Формы текущего контроля успеваемости
	Nº		JI	ЛР	П3	
1	2	3	4	5	6	9
1	5	Введение	1	-	-	T(5)
2	5	Технико-экономическое обоснование проекта	1	2	-	3ЛР(6)
3	5	Технологическая часть проекта	1	2	-	3ЛР(7)
4	5	Объемно-планировочные расчетные решения проекта	1	2	-	3ЛР (8)
5	5	Объемно-планировочные графические решения проекта	2	2	-	3ЛР (9), Т(21)
1,2	2,3,4,					3 (21)
		ИТОГО:	6	8		_

Т – тестирование, ЗЛР – защита лабораторных работ, 3 – зачет.

5.3 Лабораторные работы

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ				
1	2	3	4	5			
2	5	Технико- экономическое	ЛР 1. Обоснование сменной мощности мясоперерабатывающего предприятия				
		обоснование проекта	ЛР 2. Обоснование молокоперерабатывающего предприятия мощности	2			
			ЛР 3. Обоснование сменной мощности зерноперерабатывающего предприятия				
3	5	Технологическая часть проекта	ЛР 3. Моделирование технологического процесса выработки продукта из сельскохозяйственного сырья ЛР 4. Конструктивная разработка поточно-технологической линии для выработки продукта из животноводческого сырья ЛР 5. Конструктивная разработка ПТЛ для выработки продуктов из растительного сырья	2			
4	5	Объемно- планировочные расчетные решения проекта	 ЛР 6. Расчет рабочей площади производственного здания предприятия по переработке сельскохозяйственного сырья ЛР 7. Расчет площадей подсобно-складских, вспомогательных помещений производственного здания предприятия по переработке сельскохозяйственного 	2			
5	5	Объемно- планировочные графические решения проекта	ПР 8. Разработка эскиза плана производственного здания с компоновкой помещений проектируемого предприятия по переработке сельскохозяйственного сырья ПР 9,10. Построение плана производственного здания с компоновкой помещений предприятия по переработке сельскохозяйственного сырья ПР 11. Разработка эскиза плана производственного здания с	2			

	1.7
	ования проектируемого предприятия по
переработке сельскохо	зяйственного сырья
ЛР 12 Построени	е плана производственного здания
проектируемого	предприятия по переработке
сельскохозяйственного	сырья с компоновкой технологического
оборудования	
ОТОТИ	: 8

5.4 Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курс №5 – курсовые проекты (работы) не предусмотрены

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

К видам самостоятельной работы обучающихся относятся:

- проработка конспектов лекций и вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, изучение основной и дополнительной литературы;
 - конспектирование материалов лекций, работа со справочной литературой;
 - подготовка к опросу, тестированию;
- выполнение индивидуального домашнего задания с применением специальной технической литературы (методических указаний, справочников).

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся

№ № Наименование раздела дисциплины		писнип пины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1	5	Введение	Проработка и конспектирование материалов лекций, подготовка к тестированию	3,1
2	5	Технико-экономическое обоснование проекта	Проработка и конспектирование материалов лекций, индивидуальное задание	10
3	5	Технологическая часть проекта	Проработка и конспектирование материалов лекций, индивидуальное задание	10
4	5	Объемно-планировочные расчетные решения проекта	Проработка и конспектирование материалов лекций, индивидуальное задание	10
5	5	Объемно-планировочные графические решения проекта	Проработка и конспектирование материалов лекций, подготовка к тестированию	10
			Проработка и конспектирование материалов лекций, индивидуальное задание	10
			Итого	53,1

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Зубарева Т.Г. Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей (№ CD846/3) [Электронный ресурс]: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ для бакалавров направления подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Т.Г. Зубарева. - Ярославль: Изд-во ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016. - 80.// Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — 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 «Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей».

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей», проводится с целью определения степени освоения обучающимся образовательной программы в форме зачета с оценкой.

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							
]	ПК-5 Готовность реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства							
1,2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности							
2	Процессы и аппараты пищевых производств							
3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности							
3	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции							
4	Технология хранения и переработки продукции растениеводства							
4	Технологические расчеты при переработке сельскохозяйственной продукции							
5	Технология хранения и переработки продукции животноводства							
5	Технология бродильных производств							
5	Технология хлеба, мучных и макаронных изделий							
5	Частные технологии молочных продуктов							
5	Частные технологии мясопродуктов							
5	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей							

5	Преддипломная практика					
5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
5	Подготовка к защите и защита ВКР					
ПК	-6 Готовность реализовывать технологии хранения и переработки плодов и овощей					
1,2,3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
3	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции					
4	Технология хранения и переработки продукции растениеводства					
4	4 Технологические расчеты при переработке сельскохозяйственной продукции					
5	1 1					
5	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей					
5	Преддипломная практика					
5	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
5	Подготовка к защите и защита ВКР					
ПК-9	Готовность реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов					
	и овощей, продукции растениеводства и животноводства					
1	Введение в специальность					
1,2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
3	Сооружения и оборудование для хранения сельскохозяйственной продукции					
3	Технологическая практика					
3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности					
4	Производство продукции животноводства					
4	Производство продукции растениеводства					
4	Технология хранения и переработки продукции растениеводства					
4	Технологические расчеты при переработке сельскохозяйственной продукции					
5	Технология хранения и переработки продукции животноводства					
5	Интенсивные технологии в животноводстве					
5	Технология переработки плодов и овощей					
5	Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей					
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 образовательной программы

№ раздела (темы)	Наименование контролируемого раздела (подэтапа) дисциплины (этапа)	Код контролируемой компетенции	Форма оценочных средств
1.	Введение	ПК-5, ПК-6, ПК-	Тестирование
		9	письменное
2.	Технико-экономическое обоснование	ПК-5, ПК-6, ПК-	Индивидуальные
	проекта	9	задания
3.	Технологическая часть проекта	ПК-5, ПК-6, ПК-	Индивидуальные
		9	задания
4.	Объемно-планировочные расчетные	ПК-5, ПК-6, ПК-	Индивидуальные
	решения проекта	9	задания

5.	Объемно-планировочные	графические	ПК-5, ПК-6, ПК-	Тестирование
	решения проекта		9	письменное,
				индивидуальные
				задания

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

	T.0				ал оценивания	~		
	Компетенции		Образовательные	_	Соответствие уровней освоения компетенции планируемым результатам обучения и критериям их оценивания			
		Перечень	технологии	Форма	компетенции	планируемым результатам	и ооучения и критериям и	
		компонентов	формирования	оценочного			ниже среднего	низкий
Код	Формулировка	компетенции	компетенции	средства	высокий	средний	(пороговый)	(пороговый уровень не
КОД	Формулировка		компетенции				` 1 /	достигнут)
						Шкалы оп	ценивания	
					отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл. / не зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Знать:	Лекция -	Зачет	Знает:	Знает:	Знает:	Не знает:
		Общие принципы и			в совершенстве методы	в полной мере методы	в достаточной степени	методы курсового и
		методы реального	Лекция-беседа		реального	реального	методы курсового и	дипломного
		проектирования,	Моделирование		проектирования,	проектирования,	дипломного	проектирования,
		технологию	производственных		технологию	технологию	проектирования,	технологию
		проектирования	процессов и		проектирования	проектирования	технологию	проектирования
		предприятий по	ситуаций		предприятий по	предприятий по	проектирования	предприятий по
		хранению и	Фронтальная		хранению и переработке			хранению и
		переработке продукции	лабораторная		продукции	переработке продукции	хранению и	переработке продукции
		растениеводства и	работа		растениеводства и	растениеводства и	переработке продукции	растениеводства и
		животноводства			животноводства	животноводства	растениеводства и	животноводства
		Уметь:			Умеет:	Умеет:	животноводства	Не умеет:
	Готовностью	Моделировать			Моделировать	Моделировать	Умеет:	Моделировать
	реализовывать	технологический			технологический	технологический	Моделировать	технологический
	теунопогии	процесс хранения и				1 1 ' 1	технологический	процесс хранения и
	хранения и	переработки продукции			переработки продукции			переработки продукции
ПΚ-	переработки	растениеводства и			растениеводства и	растениеводства и	переработки продукции	растениеводства и
5	продукции	животноводства;			животноводства;	животноводства;		животноводства;
	растениеволства и	Выполнить			Выполнить	Выполнить	животноводства;	Выполнить
	MULIPOTHODOHOTPO	конструктивную			конструктивную	конструктивную	Выполнить	конструктивную
	животноводетва	разработку поточно-			разработку поточно-	разработку поточно-	конструктивную	разработку поточно-
		технологических линий			технологических линий		разработку поточно-	технологических линий
		хранения и переработки			хранения и переработки	хранения и переработки	технологических линий	хранения и
		продукции			продукции	продукции	хранения и переработки	переработки продукции
		растениеводства и			растениеводства и	растениеводства и	продукции	растениеводства и
		животноводства			животноводства	животноводства	растениеводства и	животноводства
		Владеть:			Владеет:	Владеет:	животноводства	Не владеет:
		Навыками работы с			Навыками работы с	Навыками работы с	Владеет:	Навыками работы с
		типовыми проектами и			типовыми проектами и	типовыми проектами и	Навыками работы с	типовыми проектами и
		нормативными			нормативными	нормативными	типовыми проектами и	нормативными
		документами;			документами;	документами;	нормативными	документами;
		построения плана			построения плана	построения плана	документами;	построения плана
		производственного			производственного	производственного	построения плана	производственного
		здания предприятия по			здания предприятия по	здания предприятия по	производственного	здания предприятия по

								10
		хранению и			хранению и переработке	хранению и	здания предприятия по	хранению и
		переработке продукции			продукции	переработке продукции	хранению и	переработке продукции
		растениеводства и			растениеводства и	растениеводства и	переработке продукции	растениеводства и
		животноводства с			животноводства с	животноводства с	растениеводства и	животноводства с
		компоновкой			компоновкой	компоновкой	животноводства с	компоновкой
		помешений и			Способен:	Понимает:	компоновкой	Reminerebren
		оборудования			легко приобретать	роль нормативной и	ROMITOHOBROH	
		ооорудования				законодательной базы		
					знания, умения и			
					навыки работы с	при проектировании		
					нормативной и	предприятий по		
					законодательной базой	хранению и		
					при проектировании	переработке продукции		
					предприятий по	растениеводства и		
					хранению и переработке	животноводства		
					продукции			
					растениеводства и			
					животноводства			
		Знать:	Лекция -	Зачет	Знает	Знает	Знает	Не знает:
		Общие принципы и	визуализация		в совершенстве общие	в полной мере общие	в достаточной степени	общие принципы и
		методы реального	Лекция-беседа		принципы и методы			
		проектирования,	Моделирование		реального	реального		проектирования,
		технологию	производственных		проектирования,	проектирования,	проектирования,	технологию
		проектирования	процессов и		технологию	технологию	технологию	проектирования
		предприятий по	процессов и ситуаций		проектирования	проектирования	проектирования	предприятий по
		хранению и	Фронтальная			1 1		хранению и
		переработке плодов и	лабораторная		хранению и переработке			переработке плодов и
		овощей	работа		плодов и овощей	переработке плодов и		
	Готовностью	Уметь:			Умеет	овощей	овощей	Не умеет:
	реализовывать	Моделировать			Моделировать	Умеет	Умеет	Моделировать
	TAVHOTOFILL	технологический			технологический	Моделировать	Моделировать	технологический
ПΚ	хранения и	процесс хранения и				технологический	технологический	процесс хранения и
6	переработки	переработки плодов и			переработки плодов и	процесс хранения и		переработки плодов и
	плодов и овощей	овощей			овощей	переработки плодов и		овощей
	плодов и овощеи	Выполнить			Выполнить	овощей	овощей	Выполнить
		конструктивную			конструктивную	Выполнить	Выполнить	конструктивную
		разработку поточно-			разработку поточно-		конструктивную	разработку поточно-
		технологических линий			технологических линий	1 1.		технологических линий
		хранения и переработки			хранения и переработки		технологических линий	хранения и
		плодов и овощей			плодов и овощей	хранения и переработки		
		Владеть:			Владеет:	плодов и овощей	плодов и овощей	овощей
						Владеет:	, ,	и овощей Не владеет:
							Владеет:	
		типовыми проектами и			типовыми проектами и			Навыками работы с
		нормативными			нормативными		типовыми проектами и	-
		документами;			документами;	нормативными	нормативными	нормативными
		построения плана			построения плана	документами;	документами;	документами;

								17
		производственного			производственного	построения плана	построения плана	построения плана
		здания предприятия по			здания предприятия по	производственного	производственного	производственного
		хранению и			хранению и переработке	здания предприятия по	здания предприятия по	здания предприятия по
		переработке плодов и			плодов и овощей			хранению и
		овощей			с компоновкой		переработке плодов и	
		с компоновкой			помещений	овощей	овощей	овощей
		помещений и			Способен:	с компоновкой	l '	· · ·
		оборудования			легко приобретать		помещений	помещений
		осорудования				Понимает:	помещении	Помещении
						роль нормативной и		
					успешно занимается	l ²		
					деятельностью	' '		1
					, ,			
					проектирования	предприятий по		
						хранению и		1
					хранению и переработке			
					плодов и овощей	овощей		
		Знать:	Лекция -	Зачет	Знает:	Знает:		Не знает:
		Назначение,	визуализация		в совершенстве	в полной мере	в достаточной степени	назначение,
		содержание и методики	Лекция-беседа		назначение, содержание	назначение, содержание	назначение, содержание	содержание и методики
		выполнения ТЭО	Моделирование		и методики выполнения	и методики выполнения	и методики выполнения	выполнения ТЭО
		предприятий по	производственных				ТЭО предприятий по	предприятий по
		хранению и	процессов и		хранению и переработке	хранению и	хранению и	хранению и
		переработке плодов и	ситуаций		плодов и овощей,	переработке плодов и	переработке плодов и	переработке плодов и
		овощей, продукции	Фронтальная		продукции	овощей, продукции	овощей, продукции	овощей, продукции
		растениеводства и	лабораторная		растениеводства и			растениеводства и
	Готовностью	животноводства	работа		животноводства	животноводства	животноводства	животноводства
	реализовывать	Уметь:	1		Умеет:	Умеет:	Умеет:	Не умеет:
	технологии	Обосновать сменную						Обосновать сменную
	производства,	мощность			мощность	мощность	мощность	мощность
	VPOHOUIII II	проектируемого			проектируемого	проектируемого	проектируемого	проектируемого
ПК	переработки	предприятия			предприятия	предприятия		предприятия
9	плодов и овощей,	по переработке плодов					по переработке плодов	
	продукции	и овощей, продукции					и овощей, продукции	
	растениеводства и	растениеводства и						растениеводства и
	животноводства	животноводства			животноводства	животноводства	животноводства	животноводства
	животноводства	_ , ,			, ,		, ,	, ,
		Владеть:			Владеет:	Владеет:	Владеет:	Не владеет:
		Навыками			Навыками	Навыками	Навыками	Навыками
		систематизирования,			систематизирования,	систематизирования,	систематизирования,	систематизирования,
		обобщения			обобщения информацию		обобщения	обобщения
		информацию по					1 1 1	информацию по
		использованию и			формированию ресурсов			использованию и
		формированию			предприятия	формированию	формированию	формированию
		ресурсов предприятия			по переработке плодов и			ресурсов предприятия
		по переработке плодов					по переработке плодов	
		и овощей, продукции			растениеводства и	и овощей, продукции	и овощей, продукции	и овощей, продукции

растениеводства и	животноводства	растениеводства и	растениеводства и	растениеводства и
животноводства	Способен:	животноводства	животноводства	животноводства
	легко приобретать	Понимает:		
	знания, умения и	роль нормативной и		
	навыки и может	законодательной базы		
	успешно использовать	при обосновании		
	полученные знания при	мощности		
	обосновании мощности	перерабатывающего		
	перерабатывающего	предприятия		
	предприятия			

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

Примеры тестовых заданий для оценки компетенции ПК-5

- 1 Для отдельных уникальных объектов строительства разрабатываются проекты:
 - а) индивидуальные; б) экспериментальные; в) типовые.
 - 2 Цель реального проектирования:
- а) систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков, полученных при изучении циклов дисциплин, предусмотренных образовательным стандартом по данному направлению подготовки;
- б) систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков, полученных при изучении одной или нескольких дисциплин, предусмотренных образовательным стандартом по данному направлению подготовки;
- в) разработка комплекса технических документов, на основании которого можно построить новое, реконструировать действующее предприятие или отдельное производство, отвечающее современным требованиям и достижениям научнотехнического прогресса.
- 3 Продуктовый расчет по формулам материального баланса проводят при проектировании технологической части:
 - а) молокоперерабатывающего предприятия;
 - б) зерноперерабатывающего предприятия;
 - в) мясоперерабатывающего предприятия.
- 4 При проектировании сыродельного завода необходимо иметь навыки выполнения продуктового расчета с использованием:
 - а) базисного выхода продукции;
 - б) норм выходов готовой продукции;
 - в) материального баланса.
- 5 Показатель, по которому рассчитывают и подбирают рассевы при конструктивной разработке ПТЛ выработки муки:
 - а) требуемая производительность;
 - б) требуемая вместимость;
 - в) требуемая площадь просеивания.
- 6 Показатель, по которому рассчитывают и подбирают вальцовые станки при конструктивной разработке ПТЛ выработки крупы:
 - а) требуемая производительность;
 - б) требуемая длина измельчаемого органа;
 - в) требуемая площадь просеивания.

Примеры тестовых заданий для оценки компетенции ПК-6

- 1 В формуле $M_{cmnu} = \frac{3_n}{T_x}$ для определения сменной мощности предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции 3_n означает:
 - а) сезонная мощность предприятия по продовольственному картофелю;
 - б) товарная продукция по молоку на последний расчетный год;
 - в) количество голов скота, подлежащих реализации.
- 2 Показатель, по которому рассчитывают и подбирают машины для мойки корнеклубнеплодов при конструктивной разработке ПТЛ выработки крупы:
 - а) требуемая производительность;
 - б) требуемая длина измельчаемого органа;
 - в) требуемая площадь просеивания.

Примеры тестовых заданий для оценки компетенции ПК-9

1 Сменная мощность цеха по переработке молока определяется по формуле:

a)
$$M_{CMP} = \frac{\sum M_{c}}{N_{CM}};$$
 6) $M_{CMNH} = \frac{3_{n}}{T_{x}};$ B) $M_{MC} = \frac{T_{np} \cdot C}{100 \cdot n_{2}}$

2 В формуле $M_{cunu} = \frac{3_n}{T_x}$ для определения сменной мощности предприятия по

переработке сельскохозяйственной продукции $T_{\scriptscriptstyle x}$ означает:

- а) сезонность получения молока, %;
- б) возможные сроки хранения зерновой культуры, смены;
- в) продолжительность работы мясоперерабатывающего цеха в год, смены
- 3 Выберите исходную величину для построения графика загрузки оборудования по переработке продукции животноводства:
 - а) требуемая производительность или вместимость оборудования;
 - б) паспортная производительность или вместимость оборудования;
 - в) потребность в холодной воде на охлаждение продукта.

Типовые индивидуальные задания

Творческие индивидуальные задания для оценки компетенций «ПК-5, ПК-6, ПК-9»

Творческое индивидуальное задание представляет собой сквозное индивидуальное задание, объединяющее задания по всем работам, и связанное с проектированием перерабатывающего предприятия одного направления хозяйственной деятельности, поэтому позволяет оценить степень формирования компетенций в комплексе. Как правило, это задание тесно увязано с темой выпускной квалификационной работы.

Пример сквозного творческого индивидуального задания по проектированию предприятия по переработке зерна

«Разработка технологической части проекта крупозавода, как подразделения сельскохозяйственного предприятия».

Выполнение задания включает следующие этапы:

- изучение документа НТП-АПК 1.10.10.001-02 «Нормы технологического проектирования семейных ферм зернового направления и зерноперерабатывающих предприятий малой мощности»;
- основание сменной мощности крупозавода, исходя из сырьевых ресурсов сельскохозяйственного предприятия, с использованием документа НТП-АПК 1.10.10.001-02 «Нормы технологического проектирования семейных ферм зернового направления и зерноперерабатывающих предприятий малой мощности»;
- производственная программа зерноперерабатывающего предприятий малой мощности;
- конструктивная разработка поточно-технологической линии по выработке крупы перловой № 1 и № 2 из ячменя;
- построение графика загрузки технологического оборудования для выработки крупы;
 - расчет площади производственного здания крупозавода;
 - компоновка помещений производственного здания крупозавода;
- компоновка технологического оборудования в производственном помещении крупозавода.

Пример сквозного творческого индивидуального задания по проектированию предприятия по переработке капусты

«Разработка технологической части проекта цеха по переработке капусты, как подразделения сельскохозяйственного предприятия».

Выполнение задания включает следующие этапы:

- изучение документа «ВНТП-СХ-14-80/Минсельхоз СССР Нормы технологического проектирования предприятий по переработке плодов и овощей в колхозах и совхозах»;
- основание сменной мощности цеха по переработке капусты, исходя из сырьевых ресурсов сельскохозяйственного предприятия, с использованием документа «ВНТП-СХ-14-80/Минсельхоз СССР Нормы технологического проектирования предприятий по переработке плодов и овощей в колхозах и совхозах;
 - разработка производственной программы цеха по переработке капусты;
- конструктивная разработка поточно-технологической линии по выработке квашеной капусты;
- построение графика загрузки технологического оборудования для выработки квашеной капусты;

- расчет площади производственного здания цеха по переработке капусты;
- компоновка помещений производственного здания цеха по переработке капусты;
- компоновка технологического оборудования в производственном помещении цеха по переработке капусты.

Пример сквозного творческого индивидуального задания по проектированию предприятия по переработке продукции животноводства

«Разработка технологической части проекта молокоперерабатывающего предприятия, как подразделения сельскохозяйственного предприятия».

Выполнение задания включает следующие этапы:

- изучение документа «ВНТП 645/1618-92 Нормы технологического проектирования предприятий молочной промышленности»;
- основание сменной мощности молокоперерабатывающего предприятия, сходя из сырьевых ресурсов сельскохозяйственного предприятия, с использованием документа «ВНТП 645/1618-92 Нормы технологического проектирования предприятий молочной промышленности»;
- производственная программа молокоперерабатывающего предприятий малой мощности;
- конструктивная разработка поточно-технологической линии по выработке молочного продукта;
- построение графика загрузки технологического оборудования для выработки молочного продукта;
- расчет площади производственного здания молокоперерабатывающего предприятия;
- компоновка помещений производственного здания молокоперерабатывающего предприятия;
- компоновка технологического оборудования в производственном помещении молокоперерабатывающего предприятия.

7.4.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета)

Компетенция ПК-5 Готовностью реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства

- 1. Выполнить конструктивную разработку поточно-технологической линии для зерноперерабатывающего предприятия заданной сменной мощности.
- 2. Выполнить конструктивную разработку поточно-технологической линии для мясоперерабатывающего предприятия заданной сменной мощности.
- 3. Выполнить конструктивную разработку поточно-технологической линии для молокоперерабатывающего предприятия заданной сменной мощности.

Компетенция ПК-6 Готовностью реализовывать технологии хранения и переработки плодов и овощей

- 1. Конструктивная разработка поточно-технологической линии по переработке плодов.
- 2. Выполнить конструктивную разработку поточно-технологической линии для овощеперерабатывающего предприятия заданной сменной мощности.
- 3. Выполнить расчет площади производственного здания цеха по переработки капусты заданной сменной мощности.

Компетенция ПК-9 Готовностью реализовывать технологии производства, хранения и переработки плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства

- 1. Обосновать сменную мощность зерноперерабатывающего предприятия.
- 2. Обосновать сменную мощность мясоперерабатывающего предприятия.
- 3. Обосновать сменную мощность молокоперерабатывающего предприятия.
- 4. Выполнить материальный расчет для зерноперерабатывающего предприятия заданной сменной мощности.
- 5. Выполнить материальный расчет для мясоперерабатывающего предприятия заданной сменной мощности.
- 6. Выполнить продуктовый расчет для молокоперерабатывающего предприятия заданной сменной мощности.

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.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «*удовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Индивидуальное задание

Критерии оценивания выполнения индивидуального задания

Результат выполнения индивидуального задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения индивидуального задания соответствует обозначенному критерию обучающемуся присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «*отлично*» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе в 2 балла.

Зачет

Критерии оценки на зачете

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 выставляется обучающемуся, который обладает «отлично» 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 значении для приобретаемой специальности, проявившему дисциплины в их 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.

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 экзем. в биб-ке
1	2	3	4	5
1	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. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 416 с.// ЭБС «Издательства «Лань» — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60036 . ограниченный по логину и паролю (дата обращения 06.07.2020)	Все разделы	5	Электронный ресурс
2	Тимошенко, Н.В. Проектирование, строительство и инженерное оборудование предприятий мясной промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Тимошенко, А.В. Кочерга, Г.И. Касьянов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2011. — 512 с. // ЭБС «Издательства «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4890 (дата обращения 06.07.2020)	Все разделы	5	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Kypc	Кол-во экзем. в биб- ке
1	2	3	4	5

№ п/п	Наименование, автор(ы), год и место издания	Используется при изучении разделов	Kypc	Кол-во экзем. 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.	Все разделы	5	25
2	Зубарева Т.Г. Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей [Текст]: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ для бакалавров направления подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Т.Г. Зубарева Ярославль: Изд-во ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016 80 с.	Все разделы	5	42
3	Зубарева Т.Г. Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей [Электронный ресурс]: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ для бакалавров направления подготовки 35.03.07 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции" / Т.Г. Зубарева Ярославль: Изд-во ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016 80.// Электронная библиотека ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог/ , требуется авторизация	Все разделы	5	Электронный ресурс
4	Проектирование предприятий мясной отрасли с основами САПР [Текст]: Учебник для вузов / Л.В. Антипова, Н.М. Ильина, Г.П. Казюлин, И.М. Тюгай М.: КолосС, 2003 320с.	Все разделы	5	24

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 «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/

	«AgriLib»		
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.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакаде-мии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.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	Организация деятельности обучающегося				
занятий					
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно				
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать				
	важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы,				
Лекция	термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти				
	ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в				
	материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на				
	консультации, на практическом занятии.				

Вид учебных	Организация деятельности обучающегося
занятий	
Лабораторное занятие	Каждый обучающийся выполняет сквозное индивидуальное задание по предприятию одного направления хозяйственной деятельности. Как правило, это задание тесно увязано с темой выпускной квалификационной работы. Это задание включает следующие этапы: — обоснование сменной мощности перерабатывающего предприятия одного из направлений хозяйственной деятельности; — материальный (продуктовый) расчет по выработке определенного вида готового продукта из сельскохозяйственного сырья; — конструктивная разработка поточно-технологической линии по выработке определенного вида готового продукта из сельскохозяйственного сырья; — расчет площади производственного здания перерабатывающего предприятия одного из направлений хозяйственной деятельности; — компоновка помещений производственной деятельности; — компоновка помещений хозяйственной деятельности; — компоновка технологического оборудования в производственном помещении перерабатывающего предприятия одного из направлений хозяйственной деятельности. Эти задания позволяют смоделировать определенный производственный процесс виртуально. В качестве образца обучающийся использует задание подобного типа, выполненное на аудиторном занятии во время контактной работы с преподавателем. Защита работы проводится в устной форме (при собеседовании) или письменной форме (в виде решения задач по данной теме) на усмотрение преподавателя. В начале занятия по данному направлению уточняются неясные вопросы, понятия. Лабораторные занятия проводятся в виде фронтальной лабораторной работы, в ходе которой студент защищает работу в письменной или устной форме
1	на усмотрение преподавателя и получает оценку.

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

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.

No	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.
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.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Основы проектирования предприятий 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	Основности спочности и у помощовий
помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий, лабораторных работ), групповых и индивидуальных консультаций,	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Технические средства обучения, наборы
курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации Помещение № 211_	демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий – компьютер в комплекте - 1 шт.; мультимедиапроектор Асег Р7280 - 1 шт.; проекционный экран DINON Manual настенный - 1 шт., акустическая система - 1шт.
Количество посадочных мест <u>36</u> Алюес (местоположение) помешения: 150042. Явославская обл г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	Программное обеспечение - Calculate Linux, Libre Office.
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. Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель. Помещение № 333. Посадочных мест 12. Алрес (местоположение) помешения: 150042. Ярославская обл г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58	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.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся Помещение № 109 Количество посадочных мест 12 Алрес (местоположение) помешения: 150052. Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70	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 информационносправочным системам. Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № <u>318</u>

Количество посадочных мест <u>12</u> Алрес (местоположение) помешения: 150042. Ярославская обл.. г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Помещение № 341

Количество посадочных мест <u>6</u> Алрес (местоположение) помешения: 150042. Ярославская обл.. г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 210, № 328 Алрес (местоположение) помешения: 150052. Ярославская обл., г. Ярославль, ул.Е. Колесовой, 70

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Помещения № 236 № 312 Алрес (местоположение) помешения: 150042. Ярославская обл. г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58 Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

Специализированная мебель – учебная мебель.

Технические средства обучения — компьютеры персональные — $12~\rm mr$. 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 информационносправочным системам, копир-принтер — $1~\rm mr$. Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft

Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

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 информационносправочным системам, копир-принтер — 1 шт.

Программное обеспечение — Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.

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.

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 <u>15,1</u> часов, в т.ч. ЛЦ <u>6</u> часов, ЛР <u>8</u> часа, ПЗ нет часов. 67 % – интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

<u>№ п</u> /п	№ семестра	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Особенности проведения занятий (индивидуальные/ групповые)
1	2	3	4	5
1.	4	Лекционные занятия	Лекция - визуализация	групповые
			Лекция-беседа	2.0
2.	4	Лабораторные занятия	Моделирование	групповые
			производственных	
			процессов и ситуаций	
			Фронтальная	
			лабораторная работа	

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

Лекция-визуализация использует принцип наглядности за счет мультимедийного сопровождения и позволяет работать с текстовой информацией, графическими изображениями, звуком, демонстрацией 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. 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 с моделированием производственных процессов и ситуаций.

Моделирование производственных процессов и ситуаций предусматривает имитацию реальных условий на предприятиях по переработке продукции сельского хозяйства, конкретных специфических операций по выработке отдельных продуктов, моделирование соответствующего рабочего процесса, создание интерактивной модели и др.

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 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 «Основы проектирования предприятий 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.

34

Приложения

Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2017-2022 учебные года

Внесенные изменения на 2017/2018 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей

наименование дисциплины

вносятся следующие изменения и дополнения: Дата, номер протокола заседания учебно-Дата, номер методической протокола комиссии, Ne заседания Раздел Изменения и дополнения виза n/n кафедры. председателя виза заведующего учебнокафедрой методической комиссии факультета 8. Перечень основной Обновлен перечень основной 28.08.2017 г. 30.08.2017 г. и дополнительной и дополнительной учебной Протокол № 11 Протокол № 1 учебной литературы. литературы, необходимой необходимой для для реализации (подпись) освоения дисциплины (noonucs) образовательной программы 11. Перечень Внесены изменения в состав информационных лицензионного технологий. программного обеспечения. используемых при Обновлен перечень осуществлении профессиональных баз образовательного данных и информационных процесса по справочных систем, дисциплине, включая используемых при перечень осуществлении программного образовательного процесса 28.08.2017 г. 30.08.2017 г. по дисциплине обеспечения и Протокол № 11 Протокол № 1 информационных справочных систем: (подпись) (подпись) 11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения учебного процесса 11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

35

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2017-2022 учебные года

Внесенные изменения на 2018/2019 учебный год В рабочую программу дисциплины

Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей

наименование дисциплины

Ne n/n	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 ———————————————————————————————————	30.08.2018 г. Протокой № 1
	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	30.08.2018 г. Протокол № 1
	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 ———————————————————————————————————	30.08.2018 г. Протокол № 1 (подпись)

36

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2017-2022 учебные года

Внесенные изменения на 2019/2020 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей

наименование дисциплины

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

37

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2017-2022 учебные года

Внесенные изменения на 2020/2021 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей

наименование дисциплины

N₂ n/n	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 Лещь (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11
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	27.08.2020 г. Протокол № 11
	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 Лещ (подпись)	27.08.2020 г. Протокол № 11 (подпись)
4	12. Материально-техническое обеспечение обучения по	Обновлен перечень материально-	25.08.2020 г. Протокол №	27.08.2020 г. Протокол № 11

№ n/n	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
	дисциплине	технического обеспечения, необходимого для реализации программы	17 	(noonucs)

39

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

Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей (наименование учебной дисциплины (модуля)

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

2020 г.

Дисциплина «Основы проектирования предприятий перерабатывающих отраслей»

В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:

- знать: общие принципы и методы реального проектирования, технологию проектирования предприятий по хранению и переработке продукции растениеводства и животноводства, в том числе предприятий по хранению и переработке плодов и овощей; назначение, содержание и методики выполнения ТЭО предприятий по хранению и переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства; виды и содержание нормативных документов, лежащих в основе реального и учебного проектирования;
- уметь: моделировать технологический процесс и выполнить конструктивную разработку поточно-технологических линий хранения и переработки продукции растениеводства и животноводства, в том числе по хранению и переработке плодов и овощей; построить план производственного предприятия с компоновкой помещений и оборудования;
- владеть: навыками работы с типовыми проектами и нормативными документами; построения плана производственного здания предприятия по хранению и переработке продукции растениеводства и животноводства, в том числе по хранению и переработке плодов и овощей, с компоновкой помещений и оборудования; систематизирования, обобщения информацию по использованию и формированию ресурсов предприятия по переработке плодов и овощей, продукции растениеводства и животноводства; навыками работы на компьютере в программах «Місгоsoft Word», «Компас 3D», «Power Point».

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды учебной работы:

	программон днецииний продусмотрены внедующие		Объем дисциплины, час.		
Вид учебных занятий и самостоятельная работа			Всего	Курс	
Контактная работа обучающихся с пре	15,1	15,1			
в том числе:		,-			
Лекции (Л)	6	6			
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С	_	_			
Лабораторные работы (ЛР)	8	8			
Самостоятельная работа обучающихся	53,1	53,1			
в том числе:					
Курсовой проект (работа)		KP	-	-	
курсовой проскі (работа)		_	_	_	
Другие виды СР:					
Расчетно-графические работы (РГР)					
Реферат (Реф)					
Контрольная работа студента заочной фо	рмы обучения				
Контроль			3,8	3,8	
Вид промежуточной аттестации (зачет (3), <u>зачет с оценкой (30)</u> , экзамен	3	3			
05	часов		72	72	
Общая трудоемкость	зачетных единиц		2	2	