Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета технологии и тофавароведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

<u>Б1.В.ДЭ.02.01 Технология производства и переработки растительных масел</u> Направление подготовки <u>35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>

Направленность <u>Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции</u>

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра процессов и аппаратов перерабатывающих производств

Разработчик рабочей программы: доцент процессов и аппаратов перерабатывающих производств, кандидат сельскохозяйственных наук Королькова Надежда Валентиновна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 669 от 17 июля 2017 г.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности (протокол №9 от 27 май 2019 г.).

Заведующая кафедрой, д.б.н., профессор _

Высоцкая Е.А.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 18 июня 2019 г.).

Председатель методической комиссии

(Колобаева А.А.)

подпись

Рецензент рабочей программы

Главный инженер ООО «Евдаково» Петрюченко А.Н.

1. Общая характеристика дисциплины

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование теоретических знаний и практических навыков в подборе технологических схем производства. Научить обосновано подходить к выбору технологического оборудования, обеспечивающего минимальные потери в производстве, повышения выходов готовой продукции.

1.2. Задачи дисциплины

Основные задачи дисциплины — изучение имеющихся технологий производства растительного масла из разных видов масличного сырья; изучение методов подбора и расчета основного технологического оборудования по производству и переработке растительных масел; подбор и обоснование малоотходных и безотходных технологий переработки масличных культур и растительных масел.

1.3. Предмет дисциплины

Предмет дисциплины – прогрессивные технологии извлечения масла прессовым и экстракционным способом. Технологические схемы подготовительного, рушальновеечного, прессового, экстракционного отделений. Новые виды технологического оборудования для производства и переработки растительных масел. Современные способы хранения масличного сырья и растительных масел.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Технология производства и переработки растительных масел» относится к вариативной части Блока 1 дисциплин по выбору основной профессиональной образовательной программы/направления 35.03.07. «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина базируется на соответствующих знаниях бакалавра по дисциплинам Процессы и аппараты перерабатывающих производств, Технология переработки продукции растениеводства.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Компетенция			Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК-5	Способен реали-	317	Технологии производства, хранения и переработки
	зовывать техно-		масличных культур
	логии хранения	318	Виды масличного сырья растительного происхожде-
	и переработки		кин
	продукции рас-	319	Современные методики расчета, подбора технологи-
	тениеводства		ческого оборудования для производства, хранения
			масел и переработки масличного сырья
		320	Конструктивные и эксплуатационные особенности
			технологического оборудования производства и пере-
			работки растительного масличного сырья
		321	оптимальные режимы хранения сырья
		322	характеристику маслосодержащих отходов плодов и
			овощей
		323	современную технологию производства масел из от-
			ходов плодоовощного сырья
		У13	определять и анализировать свойства сырья и полу-

	фабрикатов, влияющих на оптимизацию технологиче-
	ского процесса и качество готовой продукции, ресур-
	соснабжение, эффективность и надежность процессов
	производства;
V14	составить технологический регламент производства
	и переработки растительных масел с учетом особен-
	ностей перерабатываемого сырья
У15	Оценивать качество поступающего на переработку
	сырья
У16	Оценивать качество готовой продукции
V17	Анализировать технологический процесс с целью вы-
	явления нарушений технологического регламента
	производства
У18	Осуществить подбор основного технологического
	оборудования для технологических схем производ-
	ства и переработки растительных масел с учетом экс-
	плуатационных особенностей
У19	применять знания теоретических основ технологии к
	ведению процессов в технологии производства и пе-
	реработки растительных масел
H12	владения прогрессивными методами подбора и экс-
	плуатации технологического оборудования при про-
	изводстве и переработке растительных масел; мето-
	дами технохимического контроля качества сырья, по-
	луфабрикатов и готовой продукции
H13	владения методами контроля качества сырья, полу-
	фабрикатов и готовой продукции
H14	владения навыками подбора и эксплуатации техноло-
	гического оборудования технологических линий пе-
	реработки масличных семян
H15	в выборе оптимальных режимов хранения продукции
	растениеводства, проведения различных стадий тех-
	нологического процесса в технологии производства
	растительных масел из маслосодержащих отходов
	плодоовощных культур;
H16	выбора и реализации современных технологий произ-
	водства и переработки растительных масел
Тип задач профессиональной деят	ельности - <u>производственно-технологический.</u>

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	6 / 216	6 / 216	
Общая контактная работа, ч	80,75	80,75	
Общая самостоятельная работа, ч	135,25	135,25	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	80,00	80,00	
лекции	28	28,00	

лабораторные-всего	52	52,00
в т.ч. практическая подготовка	4	4,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	117,50	117,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

3.2. Заочная форма обучения

3.2. Заочная форма ос	3 J 10111111	T
Показатели	Курс	Всего
	5	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	6 / 216	6 / 216
Общая контактная работа, ч	22,75	22,75
Общая самостоятельная работа, ч	193,25	193,25
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	22,00	22,00
лекции	8	8,00
лабораторные-всего	14	14,00
в т.ч. практическая подготовка	2	2,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	175,50	175,50
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,75	0,75
групповые консультации	0,50	0,50
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	17,75	17,75
подготовка к экзамену	17,75	17,75
Форма промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Введение. Характеристика масличного сырья.

Сырьевая база отрасли. Основные задачи и пути дальнейшего развития и совершенствования техники и технологии маслодобывающих и жироперерабатывающих производств.

Классификация основного масличного сырья для производства растительных масел. Значимость отдельных культур в народном хозяйстве. Базисные и ограничительные кондиции поступающих на предприятия семян. Стандарты на масличное сырье. Способы хранения масличного сырья в условиях производства Современные методы определения качественных показателей масличного сырья поступающего на переработку.

Раздел 2. Классификация растительных масел.

Классификации растительных масел. Особенности жирнокислотного состава отдельных видов жиров. Физические, химические и органолептические показатели масел и жиров. Методы определения качественных показателей растительных масел.

Раздел 3. Подготовительные операции при переработке семян на прессовых и экстракционных заводах

Подраздел 3.1. Обрушивание и сепарирование семян.

Способы обрушивания (метод многократного удара, метод однократного удара, разрезание, скалывание, сжатие, трение) и используемое оборудование (бичерушка, центробежная рушка). Состав рушанки. Способы сепарирования рушанки. Отделение оболочки от ядра при переработке семян подсолнечника. Контроль недоруша, перевея, лузги, ядра. Технологическая схема рушально- веечного отделения. Методы определения качества полупродуктов рушально-веечного отделения (ядро, лузга, рушанка).

Подраздел 3.2. Измельчение семян и ядра.

Значение операции измельчения. Физические и химические изменения, происходящие в процессе измельчения. Мятка, дробленка. Применяемые для измельчения машины. Методы определения качественных показателей продуктов измельчения.

Подраздел 3.3. Приготовление мезги.

Цель процесса влаго- тепловой обработки мятки перед прессованием. Влияние жарения на выход масла. «Влажное» и «сухое» жарение. Основные этапы приготовления мезги. Приготовление мезги в схемах с форпрессованием. Технологические режимы приготовления мезги для форпрессования при переработке семян подсолнечника, сои, горчицы и рапса. Аппараты для инактивации ферментов мятки и приготовления мезги. Жаровни, режимы и показатели работы чанных жаровен. Методы определения качества мезги.

Раздел 4. Извлечение масла прессованием

Подраздел 4.1. Общая технологическая схема работы шнековых прессов.

Сущность процесса отжима масла в шнековых прессах. Влияние структурно- механических свойств мезги и условий проведения отжима на эффект съема масла. Влияние режимов прессования на качество извлекаемых масел. Прессы для предварительного съема масла (форпрессы); прессы для окончательного отжима масла (экспеллеры и экструдеры

Подраздел 4.2. Типовые технологические схемы переработки масличных семян

Типовая технологическая схема однократного прессования. Типовая технологическая схема двукратного прессования. Особенности переработки семян сои, рапса, горчицы и подсолнечника методом прессования.

Подраздел 4.3. Методы анализа сырья, полупродуктов и готовой продукции при прессовом способе извлечения масла

Методы анализа сырья. Принципы построения схемы технохимического контроля при производстве растительных масел прессовым способом.

Раздел 5. Экстракционный способ получения растительного масла

Подраздел 5.1. Процесс экстракции, растворители.

Сущность процесса экстракции. Основные требования, предъявляемые к растворителям, используемым для экстракции растительных масел. Промышленные растворители.

Подраздел 5.2. Подготовка материала к экстракции.

Требования, предъявляемые к экстрагируемому материалу. Состояние масла в измельченных семенах и жмыхе. Влияние некоторых факторов на процесс экстракции: степень измельчения клеточных и вторичных структур материала, его влажности и температуры. Кондиционирование дробленки семян и жмыховой крупки по температуре и влажности, получение « лепестка».

Подраздел 5.3. Методы экстракции. Классификация экстракторов

Основные методы экстракции. Общая классификация экстракционных аппаратов по характеру взаимодействия экстрагируемого материала и растворителя, по устройству основного рабочего органа. Экстракторы, работающие по способу погружения экстрагируемого материала в растворитель и по методу многократного орошения.

Подраздел 5.4. Переработка мисцеллы.

Требования, предъявляемые к процессу отгонки растворителя. Очистка мисцеллы. Отстаивание, осаждение в центробежном поле, фильтрование. Аппараты, применяемые для фильтрации. Дистилляция мисцеллы. Основные виды дистилляции мисцеллы: предварительная и окончательная. Технологические схемы дистиляции мисцеллы.

Подраздел 5.5. Подработка и хранение шротов и жмыхов

Отгонка растворителя из шрота. Аппараты для отгонки растворителя из шрота: шнековые испарители, чанные испарители (тостеры). Тостирование соевого шрота с целью инактивации антипитательных веществ. Тоститрование подсолнечного шрота. Качественные показатели шротов основных масличных культур в соответствии с требованиями стандартов. Хранение шротов и жмыхов.

Подраздел 5.6. Регенерация и рекуперация растворителя.

Сущность и значение процессов регенерации и рекуперации растворителя в экстракционном производстве. Конденсация смеси паров растворителя и воды. Охладители конденсата. Разделение жидкой смеси растворителя и воды. Водоотделители. Рекуперация паров растворителя. Способы рекуперации, конденсация охлаждением, поглощение жидким адсорбентом, твердым адсорбентом.

Подраздел 5.7. Методы анализа полупродуктов, вспомогательных материалов и готового продукта при экстракционном способе извлечения масла

Методы определения качества растворителя, методы контроля качества мисцеллы, методы контроля качества экстракционного масла.

Раздел 6. Первичная очистка растительных масел

Различия в составе масел в зависимости от способа получения. Состав механических примесей. Их влияние на качество масел и поведение при хранении. Способы очистки масел от механических примесей: отстаивание, центрифугирование, фильтрование. Основные технологические схемы первичной очистки масла. Работа механизированной гущеловушки и дисковых непрерывнодействующих фильтров в системе первичной очистки масел. Качественные показатели нерафинированных масел в соответствии со стандартами и методики их определения.

Раздел 7. Рафинация растительных масел и жиров

Рафинация масел и жиров. Назначение и методы рафинации.

Подраздел 7.1. Гидратация растительных масел.

Схемы и способы гидратации. Периодическая гидратация. Непрерывные схемы: с использованием тарельчатых отстойников и сепараторов. Технологическая схема удаления восковых веществ.

Подраздел 7.2. Щелочная нейтрализация масел.

Удаление из масел свободных жирных кислот. Способы осуществления процесса щелочной нейтрализации. Периодическая нейтрализация, технологические режимы. Нейтрализация с разделением фаз на сепараторах. Технологические схемы рафинации. Основное технологическое оборудование.

Подраздел 7.3. Адсорбционная рафинация.

Назначение и сущность процесса. Качество отбельных глин. Периодический и непрерывные методы отбелки масел, технологические режимы и аппаратурное оформление.

Подраздел 7.4.Дезодорация жиров.

Назначение и сущность процесса. Технологические режимы и аппаратурное оформление процесса дезодорации. Качественные показатели рафинированных масел.

Подраздел 7.5. Методы анализа полупродуктов, отходов производства и готовой продукции рафинации растительных масел.

Методы анализа сырья, полупродуктов и готовой продукции. Методики проведения пробной гидратации, пробной щелочной рафинации. Методы анализа отходов переработки растительных масел . Принципы построения схемы технохимического контроля рафинации растительного масла.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Введение. Характеристика масличного сырья.	0,5	8		5
Раздел 2. Классификация растительных масел.	0,5	ð		5
Раздел 3. Подготовительные операции при переработке семян на прессовых и экстракционных заводах	5,0			20
Подраздел 3.1. Обрушивание и сепарирование семян	2,0	8		10
Подраздел 3.2. Измельчение семян и ядра	1,0			5
Подраздел 3.3. Приготовление мезги.	2,0			5
Раздел 4. Извлечение масла прессованием				20
Подраздел 4.1. Общая технологическая схема работы шнековых прессов.	2	8		5
Подраздел 4.2. Типовые технологические схемы переработки масличных семян	2			12,5
Подраздел 4.3. Методы анализа сырья, полупродуктов и готовой продукции при прессовом способе извлечения масла	0,5			2,5
Раздел 5. Экстракционный способ получения растительного масла	6,5			20
Подраздел 5.1. Процесс экстракции, растворители	1	8		3
Подраздел 5.2. Подготовка материала к экстракции.	1			3
Подраздел 5.3. Методы экстракции. Классификация экстракторов	1			3
Подраздел 5.4. Переработка мисцеллы.	1			3

	28	52	117,5
Подраздел 7.5. Методы анализа полупродуктов, отходов производства и готовой продукции рафинации растительных масел.	2	8	6
Подраздел 7.4. Дезодорация жиров.	2		6
Подраздел 7.3. Адсорбционная рафинация.	2		6
Подраздел 7.2. Щелочная нейтрализация масел.	2	12	6
Подраздел 7.1. Гидратация растительных масел.	2		6
Раздел 7. Рафинация растительных масел и жиров	10		30
Раздел 6. Первичная очистка растительных масел	1	-	17,5
гательных материалов и готового продукта при экстракционном способе извлечения масла	0,5		3
Подраздел 5.7. Методы анализа полупродуктов, вспомо-			
Подраздел 5.6. Регенерация и рекуперация растворителя	1		3
Подраздел 5.5. Подработка и хранение шротов и жмыхов	1		3

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Конт	Контактная работа		
,	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Введение. Характеристика масличного сырья.				25,5
Раздел 2. Классификация растительных масел.				7
Раздел 3. Подготовительные операции при переработке семян на прессовых и экстракционных заводах Подраздел 3.1. Обрушивание и сепарирование семян	2	4		7
Подраздел 3.2. Измельчение семян и ядра				7
Подраздел 3.3. Приготовление мезги.				7
Раздел 4. Извлечение масла прессованием Подраздел 4.1. Общая технологическая схема работы шнековых прессов.				7
Подраздел 4.2. Типовые технологические схемы переработки масличных семян		2		7
Подраздел 4.3. Методы анализа сырья, полупродуктов и готовой продукции при прессовом способе извлечения масла	2 2			7
Раздел 5. Экстракционный способ получения растительного масла Подраздел 5.1. Процесс экстракции, растворители				7
Подраздел 5.2. Подготовка материала к экстракции.		4		7
Подраздел 5.3. Методы экстракции. Классификация экстракторов				10
Подраздел 5.4. Переработка мисцеллы.				7

	8	14	 175,5
Подраздел 7.5. Методы анализа полупродуктов, отходов производства и готовой продукции рафинации растительных масел.			7
Подраздел 7.4. Дезодорация жиров.			7
Подраздел 7.3. Адсорбционная рафинация.	2	4	7
Подраздел 7.2. Щелочная нейтрализация масел.			7
Подраздел 7.1. Гидратация растительных масел.			7
Раздел 7. Рафинация растительных масел и жиров			7
Раздел 6. Первичная очистка растительных масел			7
гательных материалов и готового продукта при экстракционном способе извлечения масла			7
Подраздел 5.7. Методы анализа полупродуктов, вспомо-			_
Подраздел 5.6. Регенерация и рекуперация растворителя			7
Подраздел 5.5. Подработка и хранение шротов и жмыхов			7

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

No	Тема самостоятельной	Учебно-методическое	Объ	ём, ч
п/п	работы	обеспечение	форма	
				ения
		2 2 1 1	очная	заочная
1		Земсков, В. И. Производство расти-		
		тельных масел в условиях сельскохо-		
		зяйственных предприятий малой мощ-		
		ности: учебное пособие / В. И. Зем-		
	Раздел 1. Введение. Ха-	сков, И. Ю. Александров. — Санкт-		
	рактеристика маслич-	Петербург : Лань, 2018. — 252 с. —	5	5,75
	ного сырья.	ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст:		
		электронный // Лань : электронно-		
		библиотечная система. — URL:		
		https://e.lanbook.com/book/107293		
		1		
2		Земсков, В. И. Производство расти-		
		тельных масел в условиях сельскохо-		
		зяйственных предприятий малой мощ-		
	Раздел 2. Классифика-	ности: учебное пособие / В. И. Зем-		
	ция растительных ма-	сков, И. Ю. Александров. — Санкт-	5	7
	сел.	Петербург: Лань, 2018. — 252 с. —		
		ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст:		
		электронный // Лань : электронно-		
		библиотечная система. — URL:		
		onomore man energia. ORE.		

		https://e.lanbook.com/book/107293		
3	Раздел 3. Подготовительные операции при переработке семян на прессовых и экстракционных заводах Подраздел 3.1. Обрушивание и сепарирование семян	Харченко, Г. М. Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции: учебное пособие / Г. М. Харченко. — Новосибирск: НГАУ, 2011. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4586	10	7
4	Подраздел 3.2. Измельчение семян и ядра	Земсков, В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107293	5	7
5	Подраздел 3.3. Приготовление мезги.	Земсков, В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107293	5	7
6	Раздел 4. Извлечение масла прессованием Подраздел 4.1. Общая технологическая схема работы шнековых прессов.	Харченко, Г. М. Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции: учебное пособие / Г. М. Харченко. — Новосибирск: НГАУ, 2011. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4586	5	7
7	Подраздел 4.2. Типовые технологические схемы переработки масличных семян	Земсков, В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-	12,5	7

		Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107293		
8	Подраздел 4.3. Методы анализа сырья, полупродуктов и готовой продукции при прессовом способе извлечения масла	Земсков, В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107293	2,5	7
9	Раздел 5. Экстракционный способ получения растительного масла Подраздел 5.1. Процесс экстракции, растворители	Земсков, В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107293	3	7
10	Подраздел 5.2. Подготовка материала к экстракции.	Земсков, В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107293	3	7
11	Подраздел 5.3. Методы экстракции. Классификация экстракторов	Земсков, В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст:	3	10

		электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107293		
12	Подраздел 5.4. Переработка мисцеллы.	Земсков, В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107293	3	7
13	Подраздел 5.5. Подработка и хранение шротов и жмыхов	Земсков, В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107293	3	7
14	Подраздел 5.6. Регенерация и рекуперация растворителя	Земсков, В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности: учебное пособие / В. И. Земсков, И. Ю. Александров. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-2981-3. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107293	3	7
15	Подраздел 5.7. Методы анализа полупродуктов, вспомогательных материалов и готового продукта при экстракционном способе извлечения масла	ехнология производства и переработки растительных масел [Электронный ресурс]: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся факультета технологии и товароведения очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной	3	7

		продукции, профиль Технология про- изводства и переработки продукции растениеводства / Воронежский госу- дарственный аграрный университет; [подгот.: Н. В. Королькова, О. А. Ко- тик, А. А. Колобаева, И. А. Сорокина, С. В. Бутова, Е. В. Панина]. — Элек- трон. текстовые дан. (1 файл: 665 Кб) . — Воронеж: Воронежский государ- ственный аграрный университет, 2019 . — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — <url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150767.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150767.pdf</url:>		
16	Раздел 6. Первичная очистка растительных масел	Харченко, Г. М. Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции: учебное пособие / Г. М. Харченко. — Новосибирск: НГАУ, 2011. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4586	6,15	7
17	Раздел 7. Рафинация растительных масел и жиров Подраздел 7.1. Гидратация растительных масел.	Харченко, Г. М. Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции: учебное пособие / Г. М. Харченко. — Новосибирск: НГАУ, 2011. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4586	6	7
19	Подраздел 7.2. Щелочная нейтрализация масел.	Харченко, Г. М. Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции: учебное пособие / Г. М. Харченко. — Новосибирск: НГАУ, 2011. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4586	6	7
20	Подраздел 7.3. Адсорбционная рафинация.	Харченко, Г. М. Технологическое оборудование для переработки сельскохо-	6	7

Всего)		106,15	155,75
22	Подраздел 7.5. Методы анализа полупродуктов, отходов производства и готовой продукции рафинации растительных масел.	ехнология производства и переработки растительных масел [Электронный ресурс]: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся факультета технологии и товароведения очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства / Воронежский государственный аграрный университет; [подгот.: Н. В. Королькова, О. А. Котик, А. А. Колобаева, И. А. Сорокина, С. В. Бутова, Е. В. Панина]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 665 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0. — <url: catalog.vsau.ru="" elib="" http:="" m150767.pdf<="" metod="" th=""><th>6</th><th>7</th></url:>	6	7
21	Подраздел 7.4.Дезодорация жиров.	бирск: НГАУ, 2011. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4586 Харченко, Г. М. Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции: учебное пособие / Г. М. Харченко. — Новосибирск: НГАУ, 2011. — 180 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/4586	6	7
		зяйственной продукции : учебное по- собие / Г. М. Харченко. — Новоси-		

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения
-		компетенции
Раздел 1. Введение. Характеристика маслич-		317 Технологии производ-
ного сырья.		ства, хранения и перера-
		ботки масличных культур;
Раздел 2. Классификация растительных ма-		3 18 Виды масличного сы-
сел.		рья растительного проис-
		хождения.
Раздел 3. Подготовительные операции при		3 19 Современные мето-
переработке семян на прессовых и экстрак-		дики расчета, подбора
ционных заводах		технологического обору-
Подраздел 3.1. Обрушивание и сепарирова-		дования для производства,
ние семян		хранения масел и перера-
Подраздел 3.2. Измельчение семян и ядра		ботки масличного сырья
Подраздел 3.3. Приготовление мезги.		3 20 Конструктивные и
		эксплуатационные осо-
Раздел 4. Извлечение масла прессованием		бенности технологическо-
Подраздел 4.1. Общая технологическая схема		го оборудования произ-
работы шнековых прессов.		водства и переработки
Подраздел 4.2. Типовые технологические		растительного масличного
схемы переработки масличных семян		сырья
Подраздел 4.3. Методы анализа сырья, полу-	ПК- 5 Спосо-	3 21 оптимальные режимы
продуктов и готовой продукции при прессо-	бен реализовы-	хранения сырья
вом способе извлечения масла	вать техноло-	З 22 характеристику мас-
	гии хранения и	лосодержащих отходов
Раздел 5. Экстракционный способ получения	переработки	плодов и овощей
растительного масла	продукции рас-	3 23 современную техно-
Подраздел 5.1. Процесс экстракции, раство-	тениеводства	логию производства масел
рители		из отходов плодоовощно-
Подраздел 5.2. Подготовка материала к экс-		го сырья
тракции.		У13 определять и анали-
Подраздел 5.3. Методы экстракции. Класси-		зировать свойства сырья и
фикация экстракторов		полуфабрикатов, влияю-
Подраздел 5.4. Переработка мисцеллы.		щих на оптимизацию тех-
Подраздел 5.5. Подработка и хранение шро-		нологического процесса и
тов и жмыхов		качество готовой продук-
Подраздел 5.6. Регенерация и рекуперация		ции, ресурсоснабжение,
растворителя		эффективность и надеж-
Подраздел 5.7. Методы анализа полупродук-		ность процессов произ-
тов, вспомогательных материалов и готового		водства;
продукта при экстракционном способе из-		У14 составить технологи-
влечения масла		ческий регламент произ-
		водства и переработки
Раздел 6. Первичная очистка растительных		растительных масел с уче-
масел		том особенностей перера-
		батываемого сырья
Раздел 7. Рафинация растительных масел и		У15 Оценивать качество

жиров

Подраздел 7.1. Гидратация растительных масел

Подраздел 7.2. Щелочная нейтрализация масел.

Подраздел 7.3. Адсорбционная рафинация.

Подраздел 7.4. Дезодорация жиров.

Подраздел 7.5. Методы анализа полупродуктов, отходов производства и готовой продукции рафинации растительных масел.

поступающего на переработку сырья

У16 Оценивать качество готовой продукции

У17 Анализировать технологический процесс с целью выявления нарушений технологического регламента производства

У18 Осуществить подбор основного технологического оборудования для технологических схем производства и переработки растительных масел с учетом эксплуатационных особенностей

У19 применять знания теоретических основ технологии к ведению процессов в технологии производства и переработки растительных масел

Н12 владения прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве и переработке растительных масел; методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

H13 владения методами контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

Н14 владения навыками подбора и эксплуатации технологического оборудования технологических линий переработки масличных семян

Н15 в выборе оптимальных режимов хранения продукции растениеводства, проведения различных стадий технологического процесса в технологии производства растительных масел из маслосодержащих отходов пло-

доовощных культур; Н16 выбора и реализации
современных технологий
производства и перера-
ботки растительных масел

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной	неудовлет-	удовлетво-	vonouio	ОТПИЦІО
шкале	ворительно	рительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене.

критерии оценки ни экзимене.			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисци-		
	плины Студент твердо знает программный материал, грамотно его		
	излагает, не допускает существенных неточностей в ответе,		
Хорошо, продвинутый	достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного биле-		
	та и дополнительные вопросы, способен самостоятельно ре- шать стандартные задачи дисциплины		
	Студент показал знание только основ программного материа-		
	ла, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок		
Удовлетворительно,	или неточностей, требует наводящих вопросов для правильно-		
пороговый	го ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен		
	решать стандартные задачи дисциплины с помощью препода-		
	вателя		
Неудовлетворительно,	Студент не знает основ программного материала, допускает		
компетенция не освое-	грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные за-		
на	дачи дисциплины даже с помощью преподавателя		

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы)

притерии оценки при зищите куреового проский (рисония)				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения достоверны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)			

Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)
Удовлетворительно, пороговый	Структура и содержание курсового проекта (работы) не полностью соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущены не грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие несущественное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент показал знание только основ материала по теме исследования, усвоил его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки устного опроса.

Оценка, уровень до-				
стижения компетен-	Описание критериев			
ций				
	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко вы-			
Зачтено, высокий	ражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, при-			
	водя соответствующие примеры			
Заптено пропринутний	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допус-			
Зачтено, продвинутый	кает отдельные погрешности в ответе			
Зантано попоговний	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях ма-			
Зачтено, пороговый	териала, допускает ошибки в ответах			
Не зачтено, компетен-	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые			
ция не освоена	ошибки в ответах			

Критерии оценки тестов.

<u> </u>			
Оценка, уровень до- стижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%		
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%		
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%		
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%		

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации 5.3.1.1. Вопросы к экзамену

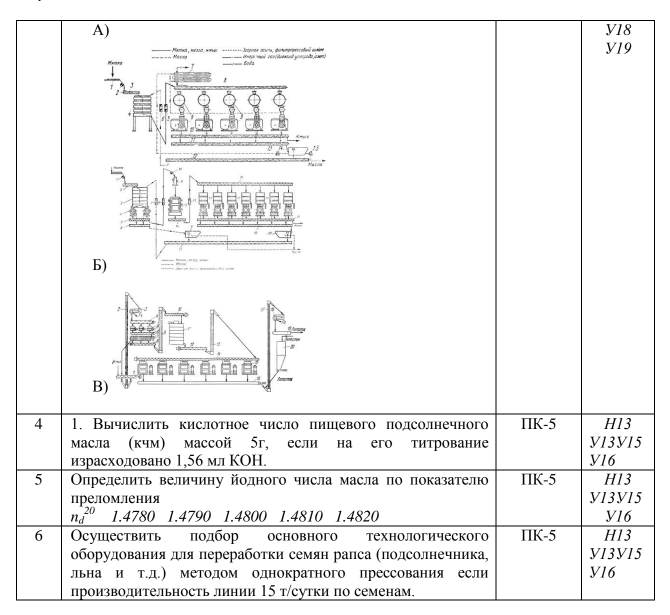
№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Основные виды масличного сырья.	ПК-5	318 321
2	Масличные растения семейства астровых.	ПК-5	318 321
3	Масличные растения семейства капустных: рапс, горчица, сурепица, рыжик.	ПК-5	318 321
4	Масличные растения семейства пальмовых.	ПК-5	3 18 321
5	Масличный мак, лен масличный, кунжут.	ПК-5	3 18 321
6	Маслосодержащие отходы пищевых производств.	ПК-5	321, 322
7	Обрушивание масличных семян, его назначение. Состав рушанки.	ПК-5	319,317,320
8	Свойства оболочек маличных семян и выбор метода обрушивания.	ПК-5	320
9	Бичевые, дисковые семенорушки. Новые методы обрушивания.	ПК-5	320
10	Сепарирование рушанки, цель и задачи. Сепарирование подсолнечной рушанки.	ПК-5	319,317,319
11	Технологическая схема обрушивания и сепарирования подсолнечной рушанки.	ПК-5	319,317,320
12	Измельчение масличных семян, задачи измельчения.	ПК-5	319,317,320
13	Кондиционирование сырья по температуре и влажности перед измельчением.	ПК-5	319,317,320
14	Измельчение на пятивалковом станке.	ПК-5	319,317,320
15	Особенности измельчения сои и форпрессового жмыха.	ПК-5	319,317,320
16	Назначение операции жарения мятки.	ПК-5	319,317,320
17	Типы жарения мятки.	ПК-5	319,317,320
18	Биохимические изменения в мятке при влаготепловой обработке.	ПК-5	317, 323
19	Особенности влаготепловой обработки различных масличных культур.	ПК-5	317, 322 323
20	Основные виды мяток и их свойства.	ПК-5	317, 322 323
21	Основные требования к свойствам мезги и факторы, влияющие на ее качество.	ПК-5	317, 322 323
22	Технология приготовления мезги.	ПК-5	317, 322 323
23	Устройство и работа шнека-инактиватора.	ПК-5	319,317,320
24	Виды жаровен. Устройство и работа чанных жаровен.	ПК-5	319,317,320
25	Технологический регламент операции жарения при переработке различных масличных культур.	ПК-5	319,317,320
26	Общая схема устройства и работы шнековых прессов.	ПК-5	319,317,320
27	Устройство и работа пресса ФП.	ПК-5	319,317,320
28	Факторы, влияющие на полноту извлечения масла прессовым способом.	ПК-5	319,317,320
29	Устройство и работа пресса-экспеллера.	ПК-5	319,317,319
30	Технологическая схема переработки масличных семян методом однократного прессования.	ПК-5	319,317,319

31	Tayyo yayyyaayaa ayaya yananafaryy aayay yarayay	ПК-5	210 217 210
31	Технологическая схема переработки семян методом	11K-3	319,317,319
32	двукратного прессования.	ПК-5	317
32	Промышленные растворители для экстракции	IIN-3	317
33	растительных масел. Требования к ним.	ПК-5	210 217 210
	Подготовка материала к экстракции.		319,317,319
34	Особенности подготовки семян к прямой экстракции.	ПК-5	319,317,319
35	Основные методы и способы экстракции.	ПК-5	317
36	Получение масла на модернизированном шнековом экстракторе НД-1250.	ПК-5	319,317,319
37	Получение масла на ленточном экстракторе МЭЗ.	ПК-5	319,317,319
38	Фильтрация и предварительный подогрев мисцеллы	ПК-5	319,317,319
	перед дистиляцией.		
39	Дистиляция мисцеллы. Работа дистиляторов 1 и 2-й	ПК-5	319,317,319
	ступени дистиляции.		
40	Работа дистилятора окончательной дистиляции.	ПК-5	319,317,319
41	Схема дистиляции мисцелы в модернизированной	ПК-5	319,317,319
	линии НД-1250		
42	Обработка и хранение жмыха и шрота.	ПК-5	319,317,319
43	Устройство и работа чанного тостера.	ПК-5	319,317,319
44	Технологическая схема экстракции масла на	ПК-5	319,317,319
	модернизированной линии НД-1250.		
45	Первичная очистка растительных масел от	ПК-5	319,317,319
	механических примесей.		
46	Комплексная очистка растительных масел.	ПК-5	319,317,319
47	Техника и технология первичной очистки	ПК-5	319,317,319
	растительных масел. Схема первичной очистки.		
48	Рафинация растительных масел.	ПК-5	319,317,319
49	Гидратация. Назначение операции гидратации.	ПК-5	319,317,319
50	Схема гидратации растительных масел с получением	ПК-5	319,317,319
	фосфатидного концентрата.		
51	Винтеризация масла. Технологическая схема	ПК-5	319,317,319
	вымораживания.		
52	Способы нейтрализации	ПК-5	319,317,319
53	Технологические режимы нейтрализации.	ПК-5	319,317,319
54	Схемы рафинации жиров.	ПК-5	319,317,319
55	Непрерывные схемы с использование сепараторов.	ПК-5	319,317,319
56	Схема рафинации в мыльно-щелочной среде.	ПК-5	319,317,319
57	Состав и обработка соапстоков.	ПК-5	319,317,319
58	Способы отбелки масла.	ПК-5	319,317,319
59	Дезодорация масла. Сущность процесса дезодорации.	ПК-5	319,317,319
60	Утилизация отходов масложировой промышленности	ПК-5	319,317,319

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Какая из аппаратурно-технологических схем применяется для извлечения масла методом	ПК-5	H12, H14
	однократного прессования		H15 H16 У14 У17

A)		1/10
—— Мятка, мегга, жных ———— Зеериая осыгь, филипрарессовый шлам		У18 У19
Both Both Both Both Both Both Both Both		
B)		
3 Какая из аппаратурно-технологических схем применяется для извлечения масла методом двукратного прессования A) Мини Наприменяется для извлечения масла методом двукратного прессования База Станура соста, двинуроссий вымента предоставляющей выправления выпр	ПК-5	H12, H14 H15 H16 V14 V17 V18 V19
Какая из аппаратурно-технологических схем применяется для подготовки материала к экстракции	ПК-5	H12, H14 H15 H16 V14 V17
	в) В Какая из аппаратурно-технологических схем применяется для извлечения масла методом двукратного прессования А)	В) З Какая из аппаратурно-технологических схем применяется для извлечения масла методом двукратного прессования А) В) Какая из аппаратурно-технологических схем применяется для извлечения масла методом двукратного прессования А) Какая из аппаратурно-технологических схем ПК-5



5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрен

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	ИДК
1	. Виды масличного сырья	ПК-5	317 318,
	1. чисто масличные прядильно-масличные эфиромасличные		319,
	2. чисто масличные прядильно-масличные эфиромасличные		320,
	белково-масличные маслосодержащие отходы пищевых		321,322
	производств		
	3. чисто масличные прядильно-масличные, эфиромасличные,		
	белково-масличные пряно-масличные маслосодержащие от-		
	ходы пищевых производств		
	4. чисто масличные прядильно-масличные белково-		
	масличные пряно-масличные маслосодержащие отходы пи-		

	щевых производств		
2	Масличные растения семейства Астровые	ПК-5	317 318,
_			319,
	1 подсолнечник		320,
	2 подсолнечник сафлор хлопчатник		321,322
	2подсолнечник сафлор		,
	3 сафлор	TTTC -	217 210
3	Прядильно-масличное сырье.	ПК-5	317 318,
	1 хлопчатник лен конопля		319,
	2 лен конопля		320,
	3 хлопчатник лен		321,322
	4 конопля лен мак хлопчатник		2.2.2.2
4	Масличные растения семейства Капустные	ПК-5	317 318,
	1 горчица рапс сурепица		319,
	2 горчица рапс сурепица рыжик крамбе		320,
	3 горчица рапс сурепица рыжик		321,322
	4 горчица рапс рыжик		
5	Масличные растения семейства Бобовые	ПК-5	317 318,
	1 соя чечевица нут		319,
	2 соя арахис		320,
	3 соя арахис чечевица		321,322
	4 арахис соя нут чечевица		
6	Методы обрушивания применяемые в масложировой	ПК-5	317 318,
	промышленности		319,
	1 of nymy povyto o hyormothy by volinopitovy by vitonov		320,
	1 обрушивание однократным направленным ударом		321,322
	обрушивание многократным ударом обрушивание сжатием		
	обрушивание скалыванием обрушивание резанием		
	2 обрушивание однократным направленным ударом		
	обрушивание многократным ударом обрушивание сжатием		
	обрушивание скалыванием		
	3 обрушивание многократным ударом обрушивание сжатием		
	обрушивание скалыванием обрушивание резанием		
	4 обрушивание однократным направленным ударом		
	обрушивание многократным ударом обрушивание		
	скалыванием обрушивание резанием		
7	Влажность семян подсолнечника поступающего на	ПК-5	317 318,
	обрушивание	1111 0	319,
			320,
	1. 4-5 %		321,322
	2. 6-7 %		
	3. 7-8 %		
	4. 10-14 %		
8	Подготовительные операции при переработке масличных	ПК-5	317 318,
	культур		319,
	1 обрушивание семян сепарирование рушанки измельчение		320,
	ядра		321,322
	2 обрушивание семян сепарирование рушанки		
	3 обрушивание семян измельчение ядра		
	4обрушивание семян измель тепис ядра		
9	Масличные культуры, перерабатываемые без обрушивания и	ПК-5	317 318,
	Traceria indic Rysidi yedi, nepepuourbibucmbic oco oopyimibunin n	1111-7	51/ 510,

	отделения оболочки		319,
			320,
	1 лен рапс рыжик горчица		321,322
	2 лен рапс рыжик		
	3 горчица соя лен рапс		
	4 соя рапс рыжик		
10	Фракционный состав рушанки.	ПК-5	317 318,
	1ядро недоруш масличная сечка лузга целяк масличная пыль		319,
	2 ядро недоруш лузга целяк масличная пыль		320,
	3 ядро недоруш масличная сечка лузга масличная пыль		321,322
	4 недоруш масличная сечка лузга целяк масличная пыль		
11	Методы извлечения масла из маслосодержащего сырья	ПК-5	317 318,
	1 прессование экстракция		319,
	2 форпрессовеание прессование		320,
	3 экстракция экструзия		321,322
	4 осаждение экстракция		D
12	Технологической схемой называют:	ПК-5	317 318,
	1 определенное сочетание технологических операций		319,
	выполняемых в соответствующей последовательности		320,
	2 сочетание факторов времени температуры и влажности		321,322
	при которых проводится данная операция режима работы		
	соответствующих машин и аппаратов с помощью которых		
	она осуществляется а также степени изменения состояния и свойств обрабатываемого материала		
	3 определенный набор машин		
13	Технологическим режимом называют:	ПК-5	317 318,
13	1 определенное сочетание технологических операций	THC 5	319,
	выполняемых в соответствующей последовательности		320,
	2 сочетание факторов времени температуры и влажности		321,322
	при которых проводится данная операция режима работы		
	соответствующих машин и аппаратов с помощью которых		
	она осуществляется а также степени изменения состояния и		
	свойств обрабатываемого материала		
	3 определенный набор машин		
14	1Рекомендуемая высота насыпи в обычных хранилища при	ПК-5	317 318,
	хранении семян подсолнечника сухих и средней сухости		319,
	2 м		320,
	1,5 м		321,322
1	1 M	TTC 7	217 210
15	Рекомендуемая высота насыпи в обычных хранилища при	ПК-5	317 318,
	временном хранении влажных семян подсолнечника с		319,
	влажностью в пределах ограничительных кондиций 2 м		320,
	1,5 M		321,322
	1,3 M 1 M		
16	Рекомендуемая высота насыпи в обычных хранилища при	ПК-5	317 318,
10	кратковременном хранении сырых семян подсолнечника с	111(-)	319,
	влажностью выше ограничительных кондиций		320,
	2 м		321,322
	1,5 M		,
	1 M		
			1

	T		T
17	Примеси входящие в состав семенной массы маслиных	ПК-5	317 318,
	культур бывают:		319,
	минеральные органические масличные ферромагнитные		320,
	минеральные органические масличные		321,322
	органические масличные ферромагнитные		
18	Отверстия штампованных сит бывают	ПК-5	317 318,
			319,
	круглые продолговатые квадратные		320,
	круглые продолговатые		321,322
	продолговатые квадратные		
19	Отверстия плетеных сит бывают	ПК-5	317 318,
	круглые	11110	319,
	продолговатые		320,
	квадратные		321,322
20	1	ПК-5	317 318,
20	Какие машины рекомендуется применять в маслоцехе для	11K-3	317, 316,
	измельчения ядер семян подсолнечника		
	пятивальцевый станок		320,
	четырехвальцовая дробилка		321,322
	молотковая дробилка		215 210
21	В сепараторах какого типа процесс сепарирования не изоли-	ПК-5	317 318,
	рован от доступа воздуха		319,
	в сепараторах открытого типа		320,
	в сепараторах полузакрытого типа		321,322
	в герметических сепараторах		
	в сепараторах открытого и полузакрытого типа		
22	Эффективность технологического процесса очистки	ПК-5	317 318,
	масличных семян на сепараторах зависит от следующих		319,
	факторов		320,
	Величины и равномерности нагрузки правильности		321,322
	подбора размеров отверстий состояния поверхности сит		
	степени засоренности семян и их влажности аспирационного		
	режима машины		
	Правильности подбора размеров отверстий состояния		
	поверхности сит степени засоренности семян и их		
	влажности аспирационного режима машины		
	Величины и равномерности нагрузки правильности подбора размеров отверстий степени засоренности семян и		
22	их влажности аспирационного режима машины	TTIC =	217 210
23	Обрушивание это -	ПК-5	317 318,
	технологическая операция обеспечивающая отделение се-		319,
	менной оболочки от ядра		320,
	технологическая операция обеспечивающая выделение се-		321,322
	менной оболочки из рушанки		
	технологическая операция обеспечивающая измельчение яд-		
	pa		
24	. Влажность семян подсолнечника поступающих на обруши-	ПК-5	317 318,
	вание		319,
	9-10%		320,
	6-6,5 %		321,322
	12-14%		
25	Методы обрушивания используемые для семян подсолнеч-	ПК-5	317 318,
	ника		319,
	IIIINU		317,

			220
	метод многократного удара метод однократного направлен-		320,
	ного вдоль длинной оси удара.		321,322
	метод многократного удара метод сжатия		
	метод трения и шелушения метод однократного направлен-		
	ного вдоль длинной оси удара		2.2.2.2
26	Метод обрушивания плодовых косточек	ПК-5	317 318,
	метод сжатия		319,
	метод удара		320,
	метод резания, скалывания		321,322
27	Оптимальная влажность фруктовых косточек поступающих	ПК-5	317 318,
	на обрушивание		319,
	9-10%		320,
	6-6,5 %		321,322
	11-12%		
28	Методы обрушивания используемые для семян хлопчатника	ПК-5	317 318,
	метод сжатия		319,
	метод удара		320,
	метод резания, скалывания		321,322
29	Оптимальная влажность горчицы поступающих на обруши-	ПК-5	317 318,
	вание		319,
	9-10%		320,
	6-6,5 %		321,322
	5,8-6,5%		
30	Какие машины используются для обрушивания семян под-	ПК-5	317 318,
	солнечника		319,
	бичевая семенорушка МНР комбинированная шелльмашина		320,
	бичевая семенорушка МНР цетробежная семенорушка А1-		321,322
	МРЦ		
	дисковый шелушитель МШВ ножевой шелушитель НШ-240		
31	Какие машины используются для обрушивания семян хлоп-	ПК-5	317 318,
	чатника		319,
	бичевая семенорушка МНР, комбинированная шелльмаши-		320,
	На		321,322
	бичевая семенорушка МНР, цетробежная семенорушка А1-		
	МРЦ		
	дисковый шелушитель МШВ, ножевой шелушитель НШ-240		0.15.050
32	Какие машины используются для сепарирования рушанки из	ПК-5	317 318,
	семян подсолнечника		319,
	аспирационная семеновейка		320,
	двойной встряхиватель МВД		321,322
2.2	пурифайер	TTT -	015 010
33	В аспирационных семеновейках используются способы раз-	ПК-5	317 318,
	деления рушанки:		319,
	по аэродинамическим свойствам и линейным размерам		320,
	по линейным размерам и электрофизическим свойствам		321,322
2 :	по разности коэффициентов трения и линейных размеров		0.15.000
34	Содержание лузги в ядре поступающем на измельчение до-	ПК-5	317 318,
	пускается в следующих пределах		319,
	7-8 %		320,
	10-12 %		321,322
	12-14 %		
35	Для какой из масличных культур при производстве масла	ПК-5	317 318,

	HARTIOHOOTOG OHDOOHIIG ONNUHUDAHIIO		319,
	исключается опреация обрушивание Подсолнечник		319,
	Лен		321,322
	Хлопчатник		321,322
	Клещевина		
36	Влажность ядра семян подсолнечника поступающего на из-	ПК-5	317 318,
30	мельчение	111X-3	319,
	5,5-6,0%		320,
	9,5-10,0%		321,322
	8,0-9,0%		321,322
37	Оптимальная степень измельчения для ядра подсолнечника	ПК-5	317 318,
37	определяется	111X-3	319,
	проход мятки через сито с диаметром отверстия 1 мм не ме-		320,
	нее 60%		321,322
	проход мятки через сито с диаметром отверстия 1 мм не ме-		321,322
	нее 80%		
	проход мятки через сито с диаметром отверстия 1 мм не ме-		
	проход мятки через сито с диаметром отверстия т мм не ме-		
38	Для измельчения форпрессового жмыха в крупку использу-	ПК-5	317 318,
30	ЮТ	1110-3	319,
	дисковую дробилку молотковую дробилку		320,
	пятивальцевй станок		321,322
	ломальный шнек плющилку		321,322
39	В технологии производства растительных масел, продукт	ПК-5	317 318,
37	полученный в результате жарения называют	1110-3	319,
	А) мятка		320,
	Б) мезга		321,322
	В) шрот		321,322
40	Назначение шнека-инактиватора	ПК-5	317 318,
	А) увлажнение мятки, инактивация ферментативной систе-		319,
	мы		320,
	Б) инактивация ферментативной системы, самопропарива-		321,322
	ние мятки		
	В) увлажнение и самопропаривание мятки		
41	Параметры подсолнечной мятки выходящей из шнека –	ПК-5	317 318,
	инактиватора.		319,
	A) влажность 6-7 %, температура 65-70 °C		320,
	Б) влажность 8-9 %, температура 80-85 °C		321,322
	В) влажность 10-11 %, температура 95-100 °C		
42	Процессы протекающие в чанных жаровнях	ПК-5	317 318,
	А) увлажнение мятки		319,
	Б) самопропаривание мятки		320,
	В) просеивание мятки		321,322
43	Параметры мезги из семян подсолнечника поступающей на	ПК-5	317 318,
	форпрессование		319,
	A) Влажность 5,0-6,0 % температура 100 – 105 °C		320,
	Б) Влажность 4,5-5,0 % температура 120 – 125 °C		321,322
	В) Влажность 7,0-8,0 % температура 100 – 105 °C		
44	Параметры мезги из семян подсолнечника поступающей на	ПК-5	317 318,
	окончательный отжим		319,
	A) Влажность 2,5-3,2 % температура 115 – 120 °C		320,
	Б) Влажность 3,5-4,0 % температура 100 – 105 °C		321,322

	D) D		1
4.5	В) Влажность 5,0-6,0 % температура 115 – 120 °C		217 210
45	Основные рабочие органы шнекового пресса	ПК-5	317 318,
	А) шнековый вал, зеерный цилиндр		319,
	Б) питающее устройство, регулятор давления		320,
	В) приводной механизм с редуктором, шнековй вал		321,322
46	Форпрессом называют прессс который используется:	ПК-5	317 318,
	А) для неглубокого предварительного съема масла		319,
	Б) для глубокого окончательного отжима		320,
	В) для фильтрования прессового масла.		321,322
47	Экспеллером называют пресс который используется	ПК-5	317 318,
	А) для неглубокого предварительного съема масла		319,
	Б) для глубокого окончательного отжима		320,
	В) для измельчения форпрессового жмыха		321,322
48	Установите соответствие между марками экстракторов и способов	ПК-5	317 318,
	их работы		319,
	А) НД-1250 по способу погружения		320,
	материала в растворитель		321,322
	Б) МЭЗ по способу ступенчатого		
	орошения экстрагируемого материала		
	В) «Экстехник» комбинированный способ		
49		ПК-5	317 318,
49	Масло из семян какой культуры можно отнести к группе по-	11K-3	317 318,
	лувысыхающих		319,
	 подсолнечник клещевина 		320,
			321,322
	3. тунг 4. кокос		
50		ПК-5	317 318,
30	Какое из растительных масел используется для производства высококачественных и стойких лаков	IIK-3	317 310,
	1. тунговое		320,
	2. касторовое		321,322
	3. coeboe		321,322
51	4. кокосовое	ПК-5	317 318,
31	. Рицинолевая кислота является специфической для масла из	11K-3	-
	1. сои		319, 320,
	2. конопли		320,
			321,322
	3. клещевины		
52	4. подсолнечника	ПК-5	217 210
] 32	Кукурузное масло извлекают из	IIN-J	317 318,
	1. початков		319, 320,
	2. эндосперма 3. целых семян		•
			321,322
53	4. зародышей семян	ПГ Е	217 210
)3	Хлорогеновая кислота семян подсолнечника относится	ПК-5	317 318,
	1. тиогликозидам		319,
	2. нитрилгликозидам		320,
	3.фенолгликозидам		321,322
- 1	4. танниндогликозидам	TTC =	017.010
54	Линомарин содержится в семенах	ПК-5	317 318,
	1. сафлора		319,
	2. кориандра		320,

4. льна 321,322 5. мака 321,322 55 Фосфатиды в масле выполняют функцию ПК-5 317 318, 1. антиоксидантов 320, 2. пигментов 320, 3. витаминов 321,322 56 Специфической для масла из каких семян является петрозелиновая кислота ПК-5 317 318, 1. кориандр 320, 320, 2. арахис 321,322
55 Фосфатиды в масле выполняют функцию ПК-5 317 318, 1. антиоксидантов 319, 2. пигментов 320, 3. витаминов 321,322 56 Специфической для масла из каких семян является петрозелиновая кислота ПК-5 317 318, 1. кориандр 320,
1. антиоксидантов 319, 2. пигментов 320, 3. витаминов 321,322 56 Специфической для масла из каких семян является петрозелиновая кислота ПК-5 317,318, 1. кориандр 320,
2. пигментов 320, 3. витаминов 321,322 56 Специфической для масла из каких семян является петрозелиновая кислота ПК-5 317 318, 1. кориандр 320,
3. витаминов 321,322 56 Специфической для масла из каких семян является петрозелиновая кислота ПК-5 317 318, 319, 319, 320, 320, 320, 320, 320, 320, 320, 320
56 Специфической для масла из каких семян является петрозелиновая кислота ПК-5 317 318, 319, 319, 320, 1. кориандр 320,
линовая кислота 1. кориандр 319, 320,
1. кориандр 320,
1 1
1 / anaxuc
3. кунжут
4. горчица
T. Top Inda
57 В состав тиогликозидов входит ПК-5 317 318,
1. cepa 319,
2. синильная кислота 320,
3. производные фенантрела <i>321,322</i>
4. фенол
58 Из семян какой культуры получают масло относящееся к ПК-5 317 318,
группе высыхающих 319,
1. лен 320,
2. конопля 321,322
3. хлопчатник
4. сафлор
59 Какое из растительных масел не используется в качестве ПК-5 317 318,
пищевого 319,
1. соевое 320,
2. подсолнечное 321,322
3. льняное
4. касторовое
60 Какое из масел имеет твердую консистенцию. ПК-5 317 318,
Соевое;
хлопковое; 320,
пальмовое; 321,322
кокосовое
61 Жирорастворимые витамины растительных масел. ПК-5 317 318,
A) A, K, E, D
Б) C, K, E, A 320,
B) A, E, D
Γ) B, A, E, K
62 Какие из кислот обладают витаминной активностью (F) и ПК-5 317 318,
являются эсенциальными. 319,
линолевая, линоленовая; 320,
олеиновая, стеариновая; 321,322
петрозелиновая, пальмитиновая;
арахидоновая; арахиновая
63 Для мятки из семян какой масличной культуры не применя- ПК-5 317 318,
ется операция «влажное» жарение. 319,
Подсолнечник; 320,
соя; 321,322
хлопчатник;
рапс.

 64 . Установить соответствие между методами обрушивания и семенами масличных культур. А) Обрушивание ударом подсолнечник Б) Обрушивание сжатием клещевина В) Обрушивание резанием хлопчатник Г) Обрушивание трением кунжут 	317 318, 319, 320, 321,322
А) Обрушивание ударом подсолнечник Б) Обрушивание сжатием клещевина В) Обрушивание резанием хлопчатник	320,
Б) Обрушивание сжатием клещевина В) Обрушивание резанием хлопчатник	-
В) Обрушивание резанием хлопчатник	321,322
	217.210
65 Для семян какой масличной не применяется технологиче- ПК-5	317 318,
ская схема обрушения.	319,
Лен;	320,
клещевина;	321,322
хлопчатник;	
подсолнечник.	
66 Подготовительные операции при переработке масличных ПК-5	317 318,
культур.	319,
1 обрушивание семян, сепарирование рушанки, измельчение	320,
ядра.	321,322
2 обрушивание семян, сепарирование рушанки	
3 обрушивание семян, измельчение ядра	
4 обрушивание семян	
67 Масличные культуры, перерабатываемые без обрушивания и ПК-5	317 318,
отделения оболочки.	319,
1 лен, рапс, рыжик, горчица	320,
2 лен, рапс, рыжик	321,322
3 горчица, соя, лен, рапс	
4 соя, рапс, рыжик	
68 Фракционный состав рушанки. ПК-5	317 318,
1 ядро, недоруш, масличная сечка, лузга, целяк, масличная	319,
ПЫЛЬ	320,
2 ядро, недоруш, лузга, целяк, масличная пыль	321,322
3 ядро, недоруш, масличная сечка, лузга, масличная пыль	
4 недоруш, масличная сечка, лузга, целяк, масличная пыль	
69 Какой из ферментов осуществляет гидролиз липидов. ПК-5	317 318,
1. Липоксигеназа;	319,
2. ypea3a;	320,
3. липаза;	321,322
4. протеиназа.	
70 Какие из кислот обладают витаминной активностью (F) и ПК-5	317 318,
являются эсенциальными.	319,
1. линолевая, линоленовая;	320,
2. олеиновая, стеариновая;	321,322
3. петрозелиновая, пальмитиновая;	

Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Что такое базисные и ограничительные кондиции масличных семян? В чем их различие?	ПК-5	318
2	Что такое внутренняя и внешняя дефектность?	ПК-5	322
3	Что относится к сорной примеси?	ПК-5	321
4	Что такое масличная примесь?	ПК-5	321
5	Методы определения засоренности масличных семян?	ПК-5	321

7 8	Какие методы определения содержания влаги семян являются основными?	ПК-5	318
7 8			
8	Какие виды воды содержатся в семенах?	ПК-5	318
i 1	Прямые и косвенные методы определения влажности. Привести примеры.	ПК-5	318
9	Арбитражный метод определения влажности семенного материала?	ПК-5	318
	Дать определение понятиям «лузжистость» и «пленчатость».	ПК-5	318
	Как влияет содержание лузги на выход и качество масла?	ПК-5	317
	Методы определения пленчатости и лузжистости?	ПК-5	317
13	. Методы определения масличности семян их классифика-	ПК-5	317
	ция?		
14	В чем заключается принцип метода Рушковского?	ПК-5	319
15	Кратко охарактеризовать вещества, находящиеся в экстракционной вытяжке при определении масличности?	ПК-5	317,322
16	Какие растворители применяются при определении маслич-	ПК-5	317,322
	ности семян методом исчерпывающей экстракции.		
17	Какие методы определения масличности семян основаны на получении постоянной концентрации раствора липидов	ПК-5	317,322
	Перечислите основные промежуточные продукты, получае-	ПК-5	317,322
	мые в процессе производства растительных масел		
	Рушанка – ее характеристика. Приведите основные методы анализа рушанки.	ПК-5	317,323
20	Охарактеризуйте требования, предъявляемые к ядру, посту-	ПК-5	317,323
	пающему на измельчение. Опишите требования, предъявляемые к мятке. Приведите	ПК-5	317,323
	методы анализа мятки.		
	Что такое мезга и зачем проводят анализ качества мезги?	ПК-5	317,323
23	Охарактеризуйте методы анализа мисцеллы.	ПК-5	317,323
24	Опишите методы отбора проб жмыхов и шротов.	ПК-5	317,323
	Приведите основные качественные характеристики жмыхов и шротов.	ПК-5	317,323
	Опишите методы определения качества жмыхов и шротов.	ПК-5	317,323
	Какими методами можно определить число омыления?	ПК-5	317,323
	Какое значение имеет число омыления?	ПК-5	317,323
	Дать характеристику эфирному числу?	ПК-5	317,323
	Какие факторы влияют на величину числа омыления масла?	ПК-5	317,323
	Дать характеристику омыляемых и неомыляемых липидов.	ПК-5	317,323
	Какими методами определяют йодное число масла?	ПК-5	317,323
	Принцип метода Гануса?	ПК-5	317,323
	На чем основан принцип рефрактометрического метода определения йодного числа?	ПК-5	317,323
35	Какое значение имеет йодное число при определении каче-	ПК-5	317,323
	ства масла и его производственного назначения?		
	Сопряженные и изолированные двойные связи в жирных кислотах.	ПК-5	317,323
	Зависимость реакционной способности жирных кислот от	ПК-5	317,323
	места расположения этих связей?		
	Что называется кислотным числом масла? Значение кислотного числа?	ПК-5	317,323
	Методы определения кислотного числа?	ПК-5	317,323

40	Факторы влияющие на величину кислотного числа масла?	ПК-5	317,323
41	Что такое число нейтрализации?	ПК-5	317,323
42	Чем руководствуются при выборе концентрации и избытка	ПК-5	317,323
	щелочи при нейтрализации масла?		
43	На какие группы подразделяется жировое сырье.	ПК-5	317,323
44	На какие группы по способу получения и составу подразде-	ПК-5	317,323
	ляются пищевые жиры и масла.		
45	Какие важнейшие «числа» масел и жиров вы знаете.	ПК-5	317,323
46	Какие технологические операции включает процесс полной	ПК-5	319
	рафинации масел.		
47	С какой целью при щелочной рафинации масло обрабаты-	ПК-5	319
	вают избытком щелочи (против теоретичеки необходимого).		

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрен».*

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы *«Не предусмотрен».*

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-5 Способен реализовывать технологии хранения и переработки продукции растение-					
	водства				
Инді	икаторы достижения компетенции ПК-5	Н	Іомера вопр	росов и зада	14
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
3 17	Технологии производства, хранения и переработки масличных культур;	7-60-	-		
318	Виды масличного сырья растительного происхождения.	1-5	-	-	
319	Современные методики расчета, подбора технологического оборудования для производства, хранения масел и переработки масличного сырья	29-60-	-	-	
320	Конструктивные и эксплуатационные особенности технологического оборудования производства и переработки растительного масличного сырья	7-17 23-28	-	-	
321	оптимальные режимы хранения	1-6			

	сырья				
322	характеристику маслосодержащих отходов плодов и овощей	6 19-22			
323	современную технологию производства масел из отходов плодоовощного сырья	18-22			
У13	определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющих на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсоснабжение, эффективность и надежность процессов производства;	-	4-6	-	
У14	составить технологический регламент производства и переработки растительных масел с учетом особенностей перерабатываемого сырья	-	1-3	-	
У15	Оценивать качество поступающего на переработку сырья	-	4-6	-	
У16	Оценивать качество готовой продукции	-	4-6		
У17	Анализировать технологический процесс с целью выявления нарушений технологического регламента производства	-	1-3	-	
У18	Осуществить подбор основного технологического оборудования для технологических схем производства и переработки растительных масел с учетом эксплуатационных особенностей	-	1-3	-	
У19	применять знания теоретических основ технологии к ведению процессов в технологии производства и переработки растительных масел	-	1-3	-	
H12	владения прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве и переработке растительных масел; методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой	-	1-3	-	

	продукции				
H13	владения методами контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	-	4-6	-	
H14	владения навыками подбора и эксплуатации технологического оборудования технологических линий переработки масличных семян	1	1-3	-	
H15	в выборе оптимальных режимов хранения продукции растениеводства, проведения различных стадий технологического процесса в технологии производства растительных масел из маслосодержащих отходов плодоовощных культур;	-	1-3	-	
H16	выбора и реализации современных технологий производства и переработки растительных масел	-	1-3	-	

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК- 5 Способен реализовывать технологии хранения и переработки продукции растениеводства				
Индикаторы достижения компетенции ПК-5		Номера вопросов и задач		и задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
3 17	Технологии производства, хранения и переработки масличных культур;	1-70	15-47	-
318	Виды масличного сырья растительного происхождения.	1-70	1,6-10	
319	Современные методики расчета, подбора технологического оборудования для производства, хранения масел и переработки масличного сырья	1-70	14,46-47	
320	Конструктивные и эксплуатационные особенности технологического оборудования производства и переработки растительного масличного сырья	1-70	-	-
321	оптимальные режимы хранения сы- рья	1-70	-	-
322	характеристику маслосодержащих	1-70	-	-

	отходов плодов и овощей			
323	современную технологию производства масел из отходов плодоовощного сырья	1-70	15-47	-
У13	определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющих на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсоснабжение, эффективность и надежность процессов производства;	-	-	-
У14	составить технологический регламент производства и переработки растительных масел с учетом особенностей перерабатываемого сырья	-	-	-
У15	Оценивать качество поступающего на переработку сырья	-	-	-
У16	Оценивать качество готовой про- дукции	-	-	-
У17	Анализировать технологический процесс с целью выявления нарушений технологического регламента производства	-	-	-
У18	Осуществить подбор основного технологического оборудования для технологических схем производства и переработки растительных масел с учетом эксплуатационных особенностей	-	-	-
У19	применять знания теоретических основ технологии к ведению процессов в технологии производства и переработки растительных масел	-	-	-
H12	владения прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве и переработке растительных масел; методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции	-	-	-
H13	владения методами контроля качества сырья, полуфабрикатов и гото-	-	-	-

	вой продукции			
H14	владения навыками подбора и эксплуатации технологического оборудования технологических линий переработки масличных семян	-	-	-
H15	в выборе оптимальных режимов хранения продукции растениеводства, проведения различных стадий технологического процесса в технологии производства растительных масел из маслосодержащих отходов плодоовощных культур;	-	-	-
H16	выбора и реализации современных технологий производства и переработки растительных масел	-	-	-

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

3.0	D. C. Tekomengyeman interatypa	T.
№	Библиографическое описание	Тип издания
1	Земсков В. И. Производство растительных масел в условиях сельскохозяйственных предприятий малой мощности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Земсков В. И., Александров И. Ю Санкт-Петербург: Лань, 2018 - 252 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: https://e.lanbook.com/book/107293	Учебное
2	Медведева З. М. Технология хранения и переработки продукции растениеводства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Медведева З. М., Шипилин Н. Н., Бабарыкина С. А Новосибирск: НГАУ, 2015 - 340 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=71641	Учебное
3	Технология производства и переработки растительных масел: учеб. пособие / В. В. Воронцов [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2006 - 270 с. [ЦИТ 3173]	Учебное
4	Харченко Г. М. Технологическое оборудование для переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] / Харченко Г. М Новосибирск: НГАУ, 2011 - 180 с. [ЭИ] [ЭБС Лань] URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4586	Учебное
5	Технология производства и переработки растительных масел [Электронный ресурс]: методические указания для лабораторных занятий и самостоятельной работы обучающихся факультета технологии и товароведения очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства / Воронежский государственный аграрный университет; [подгот.: Н. В. Королькова, О. А. Котик, А. А. Колобаева, И. А. Сорокина, С. В. Бутова, Е. В. Панина] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150767.pdf	Методическое

6	Технология производства и переработки растительных масел [Электронный ресурс]: методические указания для организации курсового проектирования обучающихся факультета технологии и товароведения очной и заочной формы обучения по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль Технология производства и переработки продукции растениеводства / Воронежский государственный аграрный университет; [подгот.: Н. В. Королькова, О. А. Котик, А. А. Колобаева, И. А. Сорокина, С. В. Бутова, М. Н. Шахова, В. В. Воронцов, Е. В. Панина] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150766.pdf	Методическое
7	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ-	Периодическое
8	Пищевая и перерабатывающая промышленность: Реферативный журнал - Москва: ЦНСХБ-	Периодическое
9	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель : АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве"-	Периодическое

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

0.2.2. Hpopecenonalibilite ousbi gamibix ii impopiiatinoniibie enerembi				
No	Название	Адрес доступа		
1	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/		
2	Справочная правовая система Гарант	http://ivo.garant.ru		
3	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/		
4	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks		
5	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/		
6	Информационная система по сельскохозяйствен-	http://agris.fao.org/		
	ным наукам и технологиям			

6.2.3. Сайты и информационные порталы

	0.2.c. Cuntbi ii iii qopimuqii oiii bic ii opi umbi			
№	Название	Размещение		
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/		
2	Российское хозяйство. Сельхозтехни-	http://rushoz.ru/selhoztehnika/		
	ка.			
3	TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в	http://techserver.ru/		
3	мире техники	<u>nttp://techserver.ru/</u>		
4	АгроСервер.ру: российский агропро-	http://www.agroserver.ru/		
4	мышленный сервер	http://www.agroserver.ru/		
	ВИМ: Всероссийский научно-			
5	исследовательский институт механи-	http://vim.ru/		
	зации сельского хозяйства			
6	Сельхозтехника хозяину	http://hoztehnikka.ru/		

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer

Лаборатория, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели; вытяжной шкаф; химическая и лабораторная посуда; химические реактивы; фотоэлектроколориметр; мельница лабораторная; рефрактометр; поляриметр-сахариметр; весы электронные; аппарат Сокслета; колбонагреватель; иономер; аппарат Клевенджера; весы аналитические; водяная баня (электрическая); плита электрическая; термостат; мешалка магнитная; разборные доски; набор сит; коллекция масличных культур и их семян; набор эфирных масел; коллекция растительных масел и продуктов отходов при производстве растительных масел

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебнонаглядные пособия, презентационное оборудование. используемое программное Windows. обеспечение MS Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 35

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119, 120, 122, 123a, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00)

Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, система трехмерного моделирования Котраз 3D, система компьютерного тестирования AST Test

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, система трехмерного моделирования Котраз 3D

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 а. 165а

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, a.117,118

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а. 113, 115, 116, 119, 120, 122, 123a, 126, 219, 220, 224, 241, 273 (с 16.00 до 20.00), читальный зал (ауд. 232 а)

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ		
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ		
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ		
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ		

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

7.2.2. Chequathon poblimot in por parisimot occine tenne			
№	Название	Размещение	
1	Пакет статистической обработки данных Statistica	ПК ауд.122а (К1)	
2	Система трехмерного моделирования Котраз 3D	ПК в локальной сети ВГАУ	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Технология переработки продукции	Технология хранения и переработки	Манжесов

Страница 41 из 43

растениеводства	сельскохозяйственной продукции	Владимир Иванович
Процессы и аппараты перерабатыва-	ПАПП	Высоцкая Елена
ющих производств		Анатольевна
Проектирование перерабатывающих	ПАПП	Высоцкая Елена
производств		Анатольевна
_		

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях			
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Высоцкая Е.А., зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД	02.07.2020 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2020 -2021 учебного года	нет
Высоцкая Е.А., зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД	09.06.2021 г.	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.20 22 г.	Есть 3. Объём дисциплины и виды работ, 3.1 Очная форма обучения, 3.2. Очно-заочная форма обучения	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректированы объем часов и виды работ
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.2022 г.	Есть 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам 4.2.1. Очная форма обучения, 4.2.2. Очно-заочная форма обучения	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректированы объем часов контактной работы (лекции и практические занятия) и самостоятельной работы
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.2022 г.	Есть 4.3. Перечень тем и учебно- методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся	В связи с изменением учебного плана на 2022-2023 г. скорректирован объем часов самостоятельной работы
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.2022 г.	Есть 7. Материально- техническое и про- граммное обеспе- чение дисциплины, п. 7.1. Помещения	Заменено «GoogleChrome» на «Яндекс Браузер»

И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД	Протокол № 10 от	для ведения образовательного процесса и оборудование, 7.1.1. Для контактной работы, 7.1.2. Для самостоятельной работы Есть 7.2.1 Программное	Внесены уточнения по про-
Королькова Н.В.	14.06.2022 г.	обеспечение обще- го назначения	граммному обеспечению
И.о. зав. кафедрой ТОПППМСХиБЖД Королькова Н.В.	Протокол № 10 от 14.06.2022 г.	Рабочая программа актуализирована на 2022-2023 уч.год.	
Зав. кафедрой процессов и аппаратов перерабатывающих производств Высоцкая Е.А.	Протокол № 10 от 16.06.2023 г.	Есть Все страницы с названием кафедры	Решение Ученого совета от 22.02.2023 г. № 8 кафедра технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и безопасности жизнедеятельности реорганизована путем разделения на кафедру механизации животноводства и безопасности жизнедеятельности и кафедру процессов и аппаратов перерабатывающих производств
Зав. кафедрой про- цессов и аппаратов перерабатывающих производств Высоцкая Е.А.	Протокол № 10 от 16.06.2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 уч.год.	
Зав. кафедрой процессов и аппаратов перерабатывающих производств Высоцкая Е.А.	Протокол № 10 от 10.06.2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 уч.год.	нет