ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет технологии и товароведения

наименование факультета

<u>Кафедра «Технологического оборудования, процессов перерабатывающих производств, механизации сельского хозяйства и БЖД</u>

наименование кафедры

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета технологии и

факурьароведения технология

Высоцкая Е.А

«2» октября 2020 г.

Фонд оценочных средств

по практике **Б2.В.03(П)** «**Производственная практика**, **преддипломная практика**» для направления 19.03.02 — «Продукты питания из растительного сырья» профиль подготовки «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов»

программа подготовки: прикладной бакалавриат квалификация выпускника: бакалавр

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	освоения образовательной программы Формулировка	P ₂	здел	
ипдскс	Формулировка		акти	
		1	2	3
ОПК-1	способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	+	+	+
ОПК-2	способностью разрабатывать мероприятия по совершенствованию технологических процессов производства продуктов питания из растительного сырья	-	+	+
ПК-1	способностью определять и анализировать свойства сырья и полуфабрикатов, влияющие на оптимизацию технологического процесса и качество готовой продукции, ресурсосбережение, эффективность и надежность процессов производства	1	+	+
ПК-2	способностью владеть прогрессивными методами подбора и эксплуатации технологического оборудования при производстве продуктов питания из растительного сырья	-	+	+
ПК-3	способностью владеть методами технохимического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий	-	+	+
ПК-4	способностью применить специализированные знания в области технологии производства продуктов питания из растительного сырья для освоения профильных технологических дисциплин	ı	+	+
ПК-5	способностью использовать в практической деятельности специализированные знания фундаментальных разделов физики, химии, биохимии, математики для освоения физических, химических, биохимических, биотехнологических, микробиологических, теплофизических процессов, происходящих при производстве продуктов питания из растительного сырья	-	+	+
ПК-6	способностью использовать информационные технологии для решения технологических задач по производству продуктов питания из растительного сырья	-	+	+
ПК-7	способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями (процессами) и выявлять объекты для улучшения технологии пищевых производств из растительного сырья	-	+	+
ПК-8	готовностью обеспечивать качество продуктов питания из растительного сырья в соответствии с требованиями нормативной документации и потребностями рынка	-	+	+
ПК-9	способностью работать с публикациями в профессиональной периодике; готовностью посещать тематические выставки и передовые предприятия отрасли	+	+	+
ПК-10	способностью организовать технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья и работу структурного подразделения	-	+	+
ПК-11	готовностью выполнить работы по рабочим профессиям	+	+	+
ПК-12	способностью владеть правилами техники безопасности, производ-	+	+	+

	ственной санитарии, пожарной безопасности и охраны труда			
ПК-18	способность оценивать современные достижения науки в технологии	-	+	+
	производства продуктов питания из растительного сырья и предла-			
	гать новые конкурентоспособные продукты			
ПК-19	Способностью владеть методиками расчета технико-экономической	-	+	+
	эффективности при выборе оптимальных технических и организа-			
	ционных решений; способами организации производства и эффек-			
	тивной работы трудового коллектива на основе современных методов			
	управления			
ПК-20	способностью понимать принципы составления технологических	-	+	+
	расчетов при проектировании новых или модернизации существую-			
	щих производств и производственных участков			
ПК-21	способность владеть принципами выбора рациональных способов	+	+	+
	защиты и порядка действий коллектива предприятия (цеха, отдела,			
	лаборатории) в чрезвычайных ситуациях			
ПК-22	способностью использовать принципы системы менеджмента каче-	-	+	+
	ства и организационно-правовые основы управленческой и пред-			
	принимательской деятельности			
ПК-23	способностью участвовать в разработке проектов вновь строящихся	-	+	+
	предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья,			
	реконструкции и техническому переоснащению существующих			
	производств			
ПК-24	способность пользоваться нормативными документами, определяю-	-	+	+
	щими требования при проектировании пищевых предприятий;			
	участвовать в сборе исходных данных и разработке проектов пред-			
	приятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья			
ПК-25	готовностью к работе по технико-экономическому обоснованию и	-	+	+
	защите принимаемых проектных решений			
ПК-26	способностью использовать стандартные программные средства при	-	+	+
	разработке технологической части проектов пищевых предприятий,			
	подготовке заданий на разработку смежных частей проектов			
ПК-27	способность обосновывать и осуществлять технологические компо-	-	+	+
	новки, подбор оборудования для технологических линий и участков			
	производства продуктов питания из растительного сырья			

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

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки							
Академическая оценка по 4-х балльной шкале (зачет с оценкой)	Неудовлетворитель- но	Удовлетворительно	хорошо	отлично				

2.2 Текущий контроль

			Содержание тре-	Tenyinin Konipolis	Форма оце-		№Задания	
Код	Планируемые ре-	Раздел дис-	бования в разрезе	Технология фор-	ночного сред-	Пороговый	Повышенный	Высокий
Код	зультаты	циплины	разделов дисци-	мирования	ства (кон-	уровень	уровень (хо-	уровень
			плины		троля)	(удовл.)	рошо)	(отлично)
ОПК-	знать: - концепции	1-3	Сформированные	Самостоятельная	Устный опрос,	Типовые	Типовые за-	Типовые
1	развития предприя-		и систематические	работа	Выполнение	задания из	дания из раз-	задания
	тия масложировой		знания о развитии		разделов отче-	раздела	дела 3.1.	из разде-
	промышленности с		масложировой		та	3.1.	Вопросы из	ла 3.1.
	учетом тенденций		промышленности			Вопросы	раздела 3.2	Вопросы
	потребительского		с учетом тенден-			из раздела		из разде-
	рынка.		ций потребитель-			3.2		ла 3.2
			ского рынка					
ОПК-	знать основы веде-	2-3	Сформированные	Самостоятельная	Устный опрос,	Типовые	Типовые за-	Типовые
2	ния технологическо-		и систематические	работа	Выполнение	задания из	дания из раз-	задания
	го процесса прием-		знания методов		разделов отче-	раздела	дела 3.1.	из разде-
	ки, послеуборочной		исследования сы-		та	3.1.	Вопросы из	ла 3.1.
	обработки, хранения		рья и готовой про-			Вопросы	раздела 3.2	Вопросы
	и переработки мас-		дукции для реше-			из раздела		из разде-
	личного и эфиро-		ния производ-			3.2		ла 3.2
	масличного сырья		ственных и иссле-					
			довательских за-					
			дач, требований,					
			предъявляемых к					
			сырью и готовой					
			продукции; знания					
			устройства и					
			принципов дей-					
			ствия контрольно-					
			измерительных					
			приборов.					
ПК-1	знать: - основы ме-	2-3	Сформированные	Самостоятельная	Устный опрос,	Типовые	Типовые за-	Типовые
	тодов исследования		и систематические	работа	Выполнение	задания из	дания из раз-	задания

в объеме, необходи-	знания методов	разделов отче-	раздела	дела 3.1.	из разде-
мом для решения	исследования сы-	та	3.1.	Вопросы из	ла 3.1.
производственных и	рья и готовой про-		Вопросы	раздела 3.2	Вопросы
исследовательских	дукции для реше-		из раздела		из разде-
задач, требований,	ния производ-		3.2		ла 3.2
предъявляемых к	ственных и иссле-				
сырью и готовой	довательских за-				
продукции;	дач, требований,				
- правила приемки и	предъявляемых к				
методов испытаний	сырью и готовой				
сырья и готовой	продукции; знания				
продукции;	устройства и				
- новые и усовер-	принципов дей-				
шенствованные ме-	ствия контрольно-				
тоды анализа сырья	измерительных				
и готовой продук-	приборов.				
ции;					
- принципы действия					
контрольно-					
измерительных при-					
боров.					

ПК-2	знать: - методы расчета технологического оборудования; - особенности эксплуатации и технического обслуживания технологического оборудования.	2-3	Сформированные и систематические знания методов расчета и подбора основного технологического оборудования отрасли, а также особенностей его эксплуатации и технического обслуживания	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отчета	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2
ПК-3	знать: - требования, предъявляемые к сырью и готовой продукции; правила приемки и методы испытаний сырья и готовой продукции; - схемы технологического и микробиологического контроля качества сырья, полуфабрикатов и готовых изделий.	2-3	Сформированные и систематические знания методов технохимического контроля производства растительных масел, жиров, маргариновой продукции, глицерина и жирных кислот, мыла и моющих средств, эфирных масел, парфюмерно-косметических препаратов	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отчета	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из разде- ла 3.1. Вопросы из разде- ла 3.2
ПК-4	знать: - закономерности,	2-3	Сформированные и систематические	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение	Типовые задания из	Типовые за- дания из раз-	Типовые задания

	лежащие в основе технологических процессов производства; - основные свойства пищевого сырья, определяющих характер и режимы технологических процессов его переработки; - основные процессы, протекающие при производстве масложировой продукции.	знания основных процессов, протекающих при производстве масложировой продукции, а также свойств пищевого сырья, определяющих характер и режимы технологических процессов его переработки.		разделов отчета	раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	дела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2
ПК-5	Знать: - методы 2 теоретического и экспериментального исследования в области определения состава, строения основных химических соединений, входящих в состав сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов, закономерностей превращения макро- и микронут-	Сформированные и систематические знания о процессах, протекающих в растительном сырье при его переработке	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отчета	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2

ПК-6	риентов при хранении, переработке сырья при производстве продуктов питания. знать: - современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ.	3	Сформированные и систематические знания о современном программном обеспечении, базовых системных про-	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отче- та	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2
			граммных продуктах и пакетах прикладных программ для создания документов и организации расчетов.					
ПК-7	знать: - особенности приёма, хранения и подготовки сырья к производству; требования к качеству основного и дополнительного сырья; основные стадии тех. процесса производства пищевого продукта.	2-3	Сформированные и систематические знания о требованиях к качеству основного и дополнительного сырья; основных стадиях тех. процесса производства пищевого продукта; о методах организации	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отчета	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2

ПК-8	знать: - нормы качества и безопасности сырья, полуфабрикатов и готовых изделий; - требования к качеству основного и дополнительного сырья; - условия и сроки хранения масложировой продукции на предприятии.	2-3	производственной деятельности отдельных участков технологических линий по производству масложировой продукции. Сформированные и систематические знания требований нормативной документации на продукцию масложировой промышленности	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отче- та	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2
ПК-9	знать: - источники научно-технической и патентной информации в масложировой промышленности.	1-3	Сформированные и систематические знания технологических процессов отрасли, новых способов переработки растительного сырья на современном прогрессивном техно-	Самостоятельная работа	Устный опрос Выполнение разделов отчета	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2

ПК- 10	знать - направления деятельности техно-логической службы, основные функции ее сотрудников на предприятиях масложировой промышленности.	2-3	логическом оборудовании с учетом анализа научно-технической и патентной информации и опыта работы передовых предприятий отрасли Сформированные и систематические знания о направлениях деятельности технологической службы, основных функциях ее сотрудников на предприятиях	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отче- та	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2
			масложировой промышленности.					
ПК-	знать: - должност-	1-3	Знания основных	Самостоятельная	Выполнение	Типовые	Типовые за-	Типовые
11	ные инструкции ос-		обязанностей ра-	работа	разделов отче-	задания из	дания из раз-	задания
	новных рабочих профессий.		бочих при реали- зации технологи-		та	раздела 3.1.	дела 3.1. Вопросы из	из разде- ла 3.1.
	профессии.		ческих процессов			Вопросы	раздела 3.2	Вопросы
			производства.			из раздела 3.2	Pasadona 3.2	из разде-
ПК-	знать: - правила	1-3	Сформированные	Самостоятельная	Устный опрос,	Типовые	Типовые за-	Типовые
12	техники безопасно-		и систематические	работа	Выполнение	задания из	дания из раз-	задания
	сти, производствен-		знания правил		разделов отче-	раздела	дела 3.1.	из разде-

	ной санитарии, по-		техники безопас-		та	3.1.	Вопросы из	ла 3.1.
	жарной безопасно-		ности, производ-			Вопросы	раздела 3.2	Вопросы
	сти и охраны труда		ственной санита-			из раздела	1	из разде-
	на предприятиях		рии и охраны тру-			3.2		ла 3.2
	масложировой про-		да на предприяти-					
	мышленности.		ях.					
ПК-	знать:	2-3	Сформированные	Самостоятельная	Устный опрос,	Типовые	Типовые за-	Типовые
18	- основные пробле-		и систематические	работа	Выполнение	задания из	дания из раз-	задания
	мы научно-		знания в области		разделов отче-	раздела	дела 3.1.	из разде-
	технического разви-		научно-		та	3.1.	Вопросы из	ла 3.1.
	тия и основные пути		технического раз-			Вопросы	раздела 3.2	Вопросы
	совершенствования		вития и совершен-			из раздела		из разде-
	производства про-		ствования техно-			3.2		ла 3.2
	дуктов питания из		логии производ-					
	растительного сы-		ства и создания					
	рья.		функциональных					
	- научные основы		ингредиентов и					
	технологических		продуктов пита-					
	процессов в созда-		ния из раститель-					
	ния функциональ-		ного сырья					
	ных продуктов пи-							
	тания;							
	- свойства основных							
	и дополнительных							
	функциональных							
	ингредиентов в пи-							
	щевой промышлен-							
	ности;							
	- инструменты про-							
	ведения научно-							

ПК- 19	технических изысканий с целью анализа и адаптации к применению в производстве. знать: - методики расчета технико-экономических показателей отдельных технологических циклов и производства в целом.	2-3	Сформированные и систематические знания основных технико- экономических показателей оборудования, методики расчета себестоимости продукции, рента-	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отче- та	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2
			бельности производства.					
ПК- 20	знать: - основы методики расчета продуктов, расчета и подбора оборудования при проектировании новых или модернизации существующих производственных участков.	2-3	Сформированные и систематические знания методов технологических расчетов при проектировании новых или модернизации существующих производств	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отче- та	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2
ПК- 21	знать: - правила по- ведения в чрезвы-	1-3	Сформированные и систематические	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение	Типовые задания из	Типовые за- дания из раз-	Типовые задания

	чайных ситуациях на		знания правил		разделов отче-	раздела	дела 3.1.	из разде-
	предприятиях мас-		техники безопас-		та	3.1.	Вопросы из	ла 3.1.
	ложировой про-		ности и поведения		14	Вопросы	раздела 3.2	Вопросы
	мышленности;		в чрезвычайных			из раздела	риздели 3.2	из разде-
	- знать и использо-		ситуациях на			3.2		ла 3.2
	вать терминологию,		предприятиях			3.2		Ju 5.2
	правовые, норма-		масложировой					
	тивно-технические		=					
	основы безопасно-		промышленности					
	сти жизнедеятельно-							
	сти, основные поло-							
	жения нормативной							
	документации по							
	защите персонала и							
	населения от воз-							
	можных послед-							
	ствий аварий, ката-							
	строф, стихийных							
	бедствий.							
ПК-	знать: - основы	2	Сформированные	Самостоятельная	Устный опрос,	Типовые	Типовые за-	Типовые
22	управления каче-		и систематические	работа	Выполнение	задания из	дания из раз-	задания
	ством продукции;		знания основ		разделов отче-	раздела	дела 3.1.	из разде-
	- специфику произ-		управления каче-		та	3.1.	Вопросы из	ла 3.1.
	водственных про-		ством продукции;			Вопросы	раздела 3.2	Вопросы
	цессов;		о принципах орга-			из раздела		из разде-
	- основы проектного		низации произ-			3.2		ла 3.2
	управления пред-		водственного про-					
	приятием.		цесса и управле-					
			ния предприятием.					

ПК-	знать:	2-3	Сформированные	Самостоятельная	Устный опрос,	Типовые	Типовые за-	Типовые
23	- методики разра-		и систематические	работа	Выполнение	задания из	дания из раз-	задания
	ботки проектов		знания методов		разделов отче-	раздела	дела 3.1.	из разде-
	строящихся пред-		технологических		та	3.1.	Вопросы из	ла 3.1.
	приятий и техниче-		расчетов при про-			Вопросы	раздела 3.2	Вопросы
	ского перевооруже-		ектировании но-			из раздела		из разде-
	ния существующих		вых или модерни-			3.2		ла 3.2
	предприятий по вы-		зации существу-					
	пуску продуктов пи-		ющих произ-					
	тания из раститель-		водств, а также					
	ного сырья;		порядка утвер-					
	- существующие в		ждения проектно-					
	отечественной и ми-		сметной докумен-					
	ровой практике тех-		тации при проек-					
	нологии производ-		тировании заводов					
	ства растительных		и цехов масложи-					
	масел, жиров, мар-		ровой отрасли					
	гариновой продук-							
	ции, глицерина и							
	жирных кислот, мы-							
	ла и моющих							
	средств, эфирных							
	масел, парфюмерно-							
	косметических пре-							
	паратов;							
	- порядок утвержде-							
	ния проектно-							
	сметной документа-							
	ции при проектиро-							
	вании заводов и це-							

	хов масложировой							
	отрасли.							
ПК- 24	знать: - требования ЕСКД и СанПина при проектировании пищевых предприятий.	2-3	Сформированные и систематические знания требований Строительных норм и Правил, Санитарных Правил и норм, государственных стандартов и технических регламентов.	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отчета	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2
ПК- 25	знать: - основные правила по технико- экономическому обоснованию проектирования и реконструкции промышленных зданий; - сущность экономических отношений в рыночных условиях, цели и задачи экономической деятельности предприятия, роль и значение производственных ресурсов в формировании прибыли.	2-3	Сформированные и систематические знания основных технико- экономических показателей с целью экономического обоснования проектирования и реконструкции промышленных зданий	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отчета	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2

ПК- 26	знать: - порядок утверждения про-ектно-сметной документации при проектировании заводов и цехов масложировой отрасли.	2-3	Сформированные и систематические знания методик расчёта производственных рецептур, отдельных элементов технологического плана производства; методов размещения цехов, отделений, подразделений, административных и хозяйственных зданий на территории предприятия с использованием стандартных про-	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отчета	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2
			граммных средств.					
ПК- 27	знать: - классификации и принципы действия, устройства, технические характеристики, критерии выбора современного технологического оборудования;	2-3	Сформированные и систематические знания методов расчета, критериев выбора современного технологического оборудования для технологических линий и	Самостоятельная работа	Устный опрос, Выполнение разделов отче- та	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2	Типовые задания из раздела 3.1. Вопросы из раздела 3.2

- методы расчета	участков произ-			
технологического	водства продуктов			
оборудования.	питания из расти-			
	тельного сырья.			

2.3 Промежуточная аттестация

					№Задания	
Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хоро- шо)	Высокий уро- вень (отлично)
ОПК-1	- знать концепции развития предприятия масложировой промышленности с учетом тенденций потребительского рынка	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	-уметь выявлять ключевые составляющие концепции предприятия; - разрабатывать и реализовывать мероприятия по повышению эффективности производства масложировой продукции, направленные на снижение трудоемкости, энергоемкости и повышение производительности труда	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	-иметь навыки и /или опыт деятель- ности разработки концепции пред- приятия масложировой промышлен- ности	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ОПК-2	знать основы ведения технологического процесса приемки, послеуборочной обработки, хранения и переработки масличного и эфиромасличного сырья	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	уметь анализировать различные отклонения от правильного ведения технологического процесса переработки масличного и эфиромасличного сырья и полуфабрикатов	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	иметь навыки и /или опыт деятельности в	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-

	разработке мероприятий по совершенствованию технологических процессов хранения и переработки масличного и эфиромасличного сырья	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
ПК-1	- знать	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
	- основы методов исследования в объеме, необходимом для решения производственных и исследовательских задач, требований, предъявляемых к сырью и готовой продукции; правила приемки и методов испытаний сырья и готовой продукции; новые и усовершенствованные методы анализа сырья и готовой продукции; принципы действия контрольно-	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	измерительных приборов					
	 - уметь использовать практические методы анализа и исследования пищевых систем, компонентов, добавок; - самостоятельно проводить оценку качества сырья и готовой продукции; - пользоваться методиками анализов; - работать с лабораторными контрольно-измерительными приборами, оборудованием; - выполнять анализы сырья и готовой продукции. 	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	- иметь навыки владения современ- ными методами контроля качества	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-

	сырья, полуфабрикатов и готовой масложировой продукции; - владения способностью осуществлять управление действующими технологическими линиями выявлять объекты для улучшения технологии производства продукции масложировой промышленности.	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
ПК-2	- знать методы расчета технологиче- ского оборудования; - особенности эксплуатации и техни- ческого обслуживания технологического оборудования	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	-уметь оценивать используемое на предприятии оборудования; - проектировать технологические линии, выбирать современное технологического оборудования, в наибольшей степени отвечающее особенностям производства; - подтверждать инженерными расчетами соответствие оборудования условиям технологического процесса и требованиям производства.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	- иметь навыки и /или опыт деятельности расчета основного технологического оборудования для технологических линий и цехов масложировой промышленности.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-3	- знать требования, предъявляемые к	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-

	сырью и готовой продукции; правила	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	приемки и методы испытаний сырья	пал расота		риздели 3.2	раздела 3.2	дола 3.2
	и готовой продукции;					
	- схемы технологического и микро-					
	биологического контроля качества					
	сырья, полуфабрикатов и готовых					
	изделий					
	-уметь анализировать эффективность	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
	принятой на предприятиях масложи-	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	ровой промышленности схемы тех-	1			1 ,,	
	нохимического и микробиологиче-					
	ского контроля производственных					
	процессов.					
	- иметь навыки и /или опыт владения	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
	методами определения основных по-	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	казателей качества сырья, полуфаб-	1				
	рикатов и готовой продукции в раз-					
	личных отраслях масложировой про-					
	мышленности					
ПК-4	Знать:	Самостоятель-	Зачет с оценкой			
	- закономерности, лежащие в основе	ная работа				
	технологических процессов произ-					
	водства;					
	- основные свойства пищевого сырья,					
	определяющих характер и режимы					
	технологических процессов его пере-					
	работки;					
	- основные процессы, протекающие					
	при производстве масложировой					
	продукции					

Уметь:	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
- использовать в профессиональной	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
экспериментально-					
исследовательской и производствен-					
но-технологической деятельности					
знания и понятия по переработке					
масличного сырья.					
Иметь навыки:	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
- владения обоснованием целесооб-	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
разности применения отдельных ви-	1		1	1	
дов сырья, основных и вспомога-					
тельных материалов для получения					
целевой масложировой продукции с					
заданными качественными показате-					
лями;					
- интенсификации технологических					
процессов путем подбора оптималь-					
ных параметров производства; веде-					
ния технологического процесса в					
направлении снижения материало-					
энергоемкости, повышения выхода и					
качества					
готовой продукции;					
- оценкой современных достижений					
науки и технологии производства					
продуктов питания из растительного					
сырья и предлагать новые конкурентоспособные продукты.					
тоспосооные продукты.					

ПК-5	Знать: - методы теоретического и экспериментального исследования в области определения состава, строения основных химических соединений, входящих в состав сырья, полуфабрикатов и готовых продуктов, закономерностей превращения макроимикронутриентов при хранении, переработке сырья при производстве продуктов питания.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	Уметь: использовать практические методы анализа и исследования пищевых систем, компонентов, добавок.	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	Иметь навыки (опыт деятельности): - общими принципами переработки сырья, физико-химическими и биотехнологическими процессами, протекающими в растительном сырье при его переработке; -практическим применением методов анализа определения качества пищевых продуктов с объяснением результатов.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-6	знать: - современное программное обеспечение, базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ.	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	уметь: - использовать прикладные программные средства для создания	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-

	документов и организации расчетов.	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	иметь навыки (опыт деятельности): - практической работы на персональном компьютере.	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-7	знать: - особенности приёма, хранения и подготовки сырья к производству; требования к качеству основного и дополнительного сырья; основные стадии тех. процесса производства пищевого продукта. иметь навыки (опыт деятельности): - владения методами повышения выхода и качества готовой продукции.	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	уметь: - скомпоновать технологическую линию производства пищевого изделия, типичного для данного типа предприятия; расположить основные и вспомогательные помещения в корпусах предприятия.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	- владения методами организации производственной деятельности отдельных участков технологических линий по производству масложировой продукции.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-8	- знать нормы качества и безопасно- сти сырья, полуфабрикатов и гото- вых изделий; - требования к качеству основного и	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2

	дополнительного сырья; - условия и сроки хранения масложировой продукции на предприятииуметь самостоятельно провести оценку качества сырья и готовой продукции; пользоваться методиками анализов; - выполнять анализы сырья и готовой продукции.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	- иметь навыки и /или опыт деятельности использования нормативной документации с целью обеспечения выпуска высококачественной продукции	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-9	- знать источники научно- технической и патентной информа- ции в масложировой промышленно- сти.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	-уметь выполнять поиск информации по теме научных исследований, отражать результаты исследований в докладах, статьях	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	- иметь навыки придания результатам исследования законченного характера с конкретными предложениями и выводами; - общения и сбора информации.	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-10	знать: - направления деятельности техно- логической службы, основные функ-	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2

	ции ее сотрудников на предприятиях масложировой промышленности					
	уметь: - осуществлять мероприятия по технологическому обеспечению производства продуктов питания из растительного сырья	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	иметь навыки: - владения методами организации технологического процесса на предприятиях масложировой промышленности, навыками разработки технической документации и участия в проведении оценки соответствия продукции.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-11	- знать должностные инструкции основных рабочих профессий	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	- уметь выполнять работы по основным рабочим профессиям на предприятиях масложировой промышленности	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	- иметь навыки выполнения основных технологических операций	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-12	- знать правила техники безопасно- сти, производственной санитарии, пожарной безопасности и охраны	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2

	труда на предприятиях масложировой промышленности. -уметь оценивать степень опасности последствий несоблюдения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной без-	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	опасности и охраны труда на производстве. - иметь навыки защиты производственного персонала и населения от последствий аварий, катастроф и	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-18	стихийных бедствий. Знать: - основные проблемы научно- технического развития и основные пути совершенствования производ- ства продуктов питания из расти- тельного сырья научные основы технологических процессов в создания функциональ- ных продуктов питания; - свойства основных и дополнитель- ных функциональных ингредиентов в пищевой промышленности; - инструменты проведения научно- технических изысканий с целью ана- лиза и адаптации к применению в производстве.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	Уметь:	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-

	- проводить мониторинг и анализ инноваций научно-технической тематики и адаптировать их к решению задач, возникающих в процессе производства	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	Иметь навыки:	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-19	Знать: - методики расчета технико- экономических показателей отдельных технологических циклов и про- изводства в целом.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	Уметь: - используя математические модели оптимизировать технологические и логистические операции на предприятиях масложировой промышленности	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	Иметь навыки: - владения методиками расчета технико-экономической эффективности при выборе оптимальных технических и организационных решений; - владения способами организации производства и эффективной работы	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2

	трудового коллектива на основе со-					
	временных методов управления.					
ПК-20	Знать:	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
	- основы методики расчета продук-	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	тов, расчета и подбора оборудования					
	при проектировании новых или мо-					
	дернизации существующих произ-					
	водств и производственных участков.					
	Уметь:	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
	- применять на практике технологи-	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	ческие расчеты при проектировании	•				
	или модернизации предприятий по					
	производству продуктов питания из					
	растительного сырья.					
	Иметь навыки:	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
	- владения методикой расчета про-	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	дуктов и оборудования предприятий	1				
	по производству продуктов питания					
	из растительного сырья					
ПК-21	Знать правила поведения в чрезвы-	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-
	чайных ситуациях на предприятиях	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	масложировой промышленности;	Time pue e iu		pusature:	pusaturu s .=	70.00
	- знать и использовать терминоло-					
	гию, правовые, нормативно-					
	технические основы безопасности					
	жизнедеятельности, основные поло-					
	жения нормативной документации по					
	защите персонала и населения от					
	возможных последствий аварий, ка-					
	тастроф, стихийных бедствий.					

	Уметь искать и обобщать информацию об основных методах защиты персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	Иметь навыки применения на практике способы защиты коллектива предприятия в чрезвычайных ситуациях; - организации и проведения защитных мероприятий в чрезвычайных ситуациях.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-22	знать: - основы управления качеством продукции; - специфику производственных процессов; - основы проектного управления предприятием.	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	уметь: - организовывать управленческую деятельность на производстве; - координировать производственный процесс; - добиваться высокого качества продукции; - мотивировать персонал достигать более значительных показателей при экономном расходовании всех ресурсов.	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	иметь навыки (опыт деятельности):	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-

	- владения основными принципами организации производственного процесса; - методами управления промышленно-производственным персоналом; - методами управления качеством промышленной продукции; - методами рационального использования производственных ресурсов для достижения стратегических целей.	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
ПК-23	Знать: - методики разработки проектов строящихся предприятий и технического перевооружения существующих предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья; - существующие в отечественной и мировой практике технологии производства растительных масел, жиров, маргариновой продукции, глицерина и жирных кислот, мыла и моющих средств, эфирных масел, парфюмерно-косметических препаратов; - порядок утверждения проектировании заводов и цехов масложировой отрасли.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	Уметь:	Самостоятель-	Зачет с оценкой	Вопросы из	Вопросы из	Вопросы из раз-

	- участвовать в разработке проектов вновь строящихся предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья, реконструкции и техперевооружению существующих производств.	ная работа		раздела 3.2	раздела 3.2	дела 3.2
	Иметь навыки: - оценки эффективности производства и технико-экономического обоснования строительства новых производств, реконструкции и модернизации технологических линий и участков.	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-24	Знать: - требования ЕСКД и СанПина при проектировании пищевых предприятий.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	Уметь: - собирать исходные данные и разрабатывать проекты предприятий по выпуску продуктов питания из растительного сырья; - совершенствовать и оптимизировать действующие технологические процессы на базе системного подхода к проектированию предприятий масложировой отрасли; - анализировать тех. процессы при проектировании вновь строящихся, реконструируемых и действующих	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2

	предприятий.					
	Иметь навыки / опыт деятельности: - в разработке нормативно- технической и проектной документа- ции для проектирования производ- ства продуктов питания из расти- тельного сырья, а также в составле- нии технологической и отчетной до- кументации	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-25	Знать: - основные правила по технико- экономическому обоснованию про- ектирования и реконструкции про- мышленных зданий; - сущность экономических отноше- ний в рыночных условиях, цели и за- дачи экономической деятельности предприятия, роль и значение произ- водственных ресурсов в формирова- нии прибыли.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	Уметь: - принимать оптимальные экономически грамотные управленческие решения в конкретных производственных ситуациях; - участвовать в разработке техникоэкономического обоснования и защите принимаемых проектных решений	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2

	предприятий по производству продуктов питания из растительного сырья. Иметь навыки: - использования информационной базы маркетинга; - расчета экономических и финансовых показателей предприятия и оценки их влияния на эффективность производства.	Самостоятель- ная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ПК-26	знать: - порядок утверждения проектно-сметной документации при проектировании заводов и цехов масложировой отрасли. уметь: - совершенствовать и оптимизировать действующие тех. процессы на базе системного подхода к проектированию предприятий масложировой отрасли; анализировать тех. процессы при проектировании вновь строящихся, реконструируемых и действующих предприятий; проведения необходимых расчётов тех. процесса.	Самостоятельная работа Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2 Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2 Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2 Вопросы из раздела 3.2
	иметь навыки (опыт деятельности): - ведения технологического проектирования заводов и цехов по производству масложировой продукции; методикой расчёта производственных рецептур, отдельных элементов	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2

	технологического плана производства; методами размещения цехов, отделений, подразделений, административных и хозяйственных зданий на территории предприятия.					
ПК-27	Знать: - классификации и принципы действия, устройства, технические характеристики, критерии выбора современного технологического оборудования; - методы расчета технологического оборудования.	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
	Уметь: - проектировать технологические линии, выбирать современное технологическое оборудование, в наибольшей степени отвечающее особенностям производства; подтверждать инженерными расчетами соответствие оборудования условиям технологического процесса и требованиям производства; - обосновывать и осуществлять технологическую компоновку, подбор оборудования для технологических линий и участков производства продуктов питания из растительного сырья; - разрабатывать планы основного	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2

производственного корпуса с компоновкой технологического оборудования.					
Иметь навыки: - экономического обоснования целесообразности строительства или реконструкции предприятия на заданную производительность; - размещения основного технологи-	Самостоятельная работа	Зачет с оценкой	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2	Вопросы из раздела 3.2
ческого оборудования.					

2.4 Критерии на зачете с оценкой

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии
«отлично», высокий уровень	Изложенный материал фактически верен, наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы практики в соответствии с поставленными программой целями и задачами; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала в отчете, при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой
«хорошо», повышенный уровень	Наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы практики в соответствии с целями обучения, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала, допускаются отдельные логические и стилистические погрешности, обучающийся усвоил основную литературу, рекомендованную в рабочей программе практики
«удовлетворительно», пороговый уровень	Наличие твердых знаний в объеме практики в соответствии с целями практики, изложение ответов с отдельными ошиб-ками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике
«неудовлетворительно»,	Ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
«отлично»	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точ-
	ку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответству-
	ющие примеры
«хорошо»	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные по-
	грешности в ответе
«удовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в
	знаниях основного учебно-программного материала
«неудовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает суще-
	ственные пробелы в знаниях

2.6 Допуск к сдаче зачета

- 1. Выполненный и оформленный в соответствии с содержанием практики отчет.
- 2. Выполнение индивидуального задания.

Неудовлетворительная оценка за отчет по практике рассматривается как академическая задолженность, дневник практики возвращается студенту на доработку.

Защищенный отчет с указанием даты защиты передается руководителем практики от кафедры лаборанту кафедры.

Отметка о защите отчета по преддипломной практике проставляется руководителем практики от кафедры в экзаменационной ведомости и зачетной книжке студента.

3. 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

3.1 Типовые задания

<u>Задание 1.</u> Изучение сырьевой базы маслозавода. Сопроводительная документация при поставке сырья на предприятие. Соответствие сырья ГОСТам, ТУ, сопроводительной документации при поставке сырья на предприятие.

Изучение технологических схем прессового способа получения растительных масел: однократное прессование, двукратное прессование, холодный отжим.

Изучение технологических схем производства экстракционного масла.

Ознакомление с устройством и принципом работы технологического оборудования. Марки и технические характеристики.

Контроль качества сырья, поступающего на предприятие и готовой продукции.

Производственный контроль за ходом выполнения отдельных технологических операций. Наблюдение за процессом работы производственной лаборатории.

Ознакомление с мероприятиями по охране труда на предприятии. Участки образования вредных веществ и пути их распространения и снижения. Ознакомление с противопожарными средствами и средствами индивидуальной защиты. Изучение мероприятий, проводимых на предприятии по охране окружающей среды. Отходы на предприятии и их утилизация. Сточные воды предприятия: вид и степень загрязнения. Выбросы в атмосферу. Очистка технологических и вентиляционных выбросов от вредных веществ.

<u>Задание 2.</u> Изучение сырьевой базы рафинационного отделения маслозавода. Сопроводительная документация при поставке сырья на предприятие. Соответствие сырья ГОСТам, ТУ, сопроводительной документации при поставке сырья на предприятие.

Изучение технологических схем получения гидратированного масла, рафинации масел и жиров на линиях фирм «Альфа-Лаваль», «Де Смет», «Кемтек» и т.д.

Ознакомление с устройством и принципом работы технологического оборудования. Марки и технические характеристики.

Контроль качества сырья, поступающего на предприятие и готовой продукции. Производственный контроль за ходом выполнения отдельных технологических операций. Наблюдение за процессом работы производственной лаборатории.

Ознакомление с мероприятиями по охране труда на предприятии. Участки образования вредных веществ и пути их распространения и снижения. Ознакомление с противопожарными средствами и средствами индивидуальной защиты. Изучение мероприятий, проводимых на предприятии по охране окружающей среды. Отходы на предприятии и их утилизация. Сточные воды предприятия: вид и степень загрязнения. Выбросы в атмосферу. Очистка технологических и вентиляционных выбросов от вредных веществ.

<u>Задание 3.</u> Изучение сырьевой базы гидрогенизационных заводов. Сопроводительная документация при поставке сырья на предприятие. Соответствие сырья ГОСТам, ТУ, сопроводительной документации при поставке сырья на предприятие.

Изучение технологических схем гидрирования жиров в колонных реакторах, автоклавах. Технологические режимы получения гидрированных жиров.

Ознакомление с устройством и принципом работы технологического оборудования. Марки и технические характеристики.

Контроль качества сырья, поступающего на предприятие и готовой продукции. Производственный контроль за ходом выполнения отдельных технологических операций. Наблюдение за процессом работы производственной лаборатории.

Ознакомление с мероприятиями по охране труда на предприятии. Участки образования вредных веществ и пути их распространения и снижения. Ознакомление с противопожарными средствами и средствами индивидуальной защиты. Изучение мероприятий, проводимых на предприятии по охране окружающей среды.

<u>Задание 4.</u> Изучение сырьевой базы маргариновых заводов, масложировых комбинатов. Сопроводительная документация при поставке сырья на предприятие. Соответствие сырья ГОСТам, ТУ, сопроводительной документации при поставке сырья на предприятие.

Изучение технологических схем получения маргарина, спреда, кулинарных жиров.

Ознакомление с устройством и принципом работы технологического оборудования. Марки и технические характеристики.

Контроль качества сырья, поступающего на предприятие и готовой продукции. Производственный контроль за ходом выполнения отдельных технологических операций. Наблюдение за процессом работы производственной лаборатории.

Ознакомление с мероприятиями по охране труда на предприятии. Участки образования вредных веществ и пути их распространения и снижения. Ознакомление с противопожарными средствами и средствами индивидуальной защиты. Изучение мероприятий, проводимых на предприятии по охране окружающей среды. Отходы на предприятии и их утилизация. Сточные воды предприятия: вид и степень загрязнения. Выбросы в атмосферу. Очистка технологических и вентиляционных выбросов от вредных веществ.

<u>Задание 5.</u> Изучение сырьевой базы майонезного цеха. Сопроводительная документация при поставке сырья на предприятие. Соответствие сырья ГОСТам, ТУ, сопроводительной документации при поставке сырья на предприятие.

Изучение технологических схем производства майонеза.

Ознакомление с устройством и принципом работы технологического оборудования. Марки и технические характеристики.

Контроль качества сырья, поступающего на предприятие и готовой продукции. Производственный контроль за ходом выполнения отдельных технологических операций. Наблюдение за процессом работы производственной лаборатории.

Ознакомление с мероприятиями по охране труда на предприятии. Участки образования вредных веществ и пути их распространения и снижения. Ознакомление с противопожарными средствами и средствами индивидуальной защиты. Изучение мероприятий, проводимых на предприятии по охране окружающей среды. Отходы на предприятии и их утилизация. Сточные воды предприятия: вид и степень загрязнения. Выбросы в атмосферу. Очистка технологических и вентиляционных выбросов от вредных веществ.

<u>Задание 6.</u> Изучение сырьевой базы мыловаренных заводов. Сопроводительная документация при поставке сырья на предприятие. Соответствие сырья ГОСТам, ТУ, сопроводительной документации при поставке сырья на предприятие.

Изучение технологических схем приготовления мыльной основы, обработки основы туалетного и хозяйственного мыла.

Ознакомление с устройством и принципом работы технологического оборудования. Марки и технические характеристики.

Контроль качества сырья, поступающего на предприятие и готовой продукции. Производственный контроль за ходом выполнения отдельных технологических операций. Наблюдение за процессом работы производственной лаборатории.

Ознакомление с мероприятиями по охране труда на предприятии. Участки образования вредных веществ и пути их распространения и снижения. Ознакомление с противопожарными средствами и средствами индивидуальной защиты. Изучение мероприятий, проводимых на предприятии по охране окружающей среды. Отходы на предприятии и их утилизация. Сточные воды предприятия: вид и степень загрязнения. Выбросы в атмосферу. Очистка технологических и вентиляционных выбросов от вредных веществ.

Задание 7. Изучение сырьевой базы парфюмерно-косметического производства. Сопроводительная документация при поставке сырья на предприятие. Соответствие сырья ГОСТам, ТУ, сопроводительной документации при поставке сырья на предприятие.

Изучение технологических схем производства каждого производимого продукта (парфюмерных товаров, косметических средств для ухода за кожей или за волосами, декоративной косметики и др.).

Ознакомление с устройством и принципом работы технологического оборудования. Марки и технические характеристики.

Контроль качества сырья, поступающего на предприятие и готовой продукции. Производственный контроль за ходом выполнения отдельных технологических операций. Наблюдение за процессом работы производственной лаборатории.

Ознакомление с мероприятиями по охране труда на предприятии. Участки образования вредных веществ и пути их распространения и снижения. Ознакомление с противопожарными средствами и средствами индивидуальной защиты. Изучение мероприятий, проводимых на предприятии по охране окружающей среды. Отходы на предприятии и их утилизация. Сточные воды предприятия: вид и степень загрязнения. Выбросы в атмосферу. Очистка технологических и вентиляционных выбросов от вредных веществ.

3.2 Контрольные вопросы для проведения текущей аттестации по разделам преддипломной практики

- 1. Каковы основные виды деятельности предприятия базы преддипломной практики (название, цель создания, краткая историческая справка)?
 - 2. Охарактеризуйте организационную и производственную структуру предприятия?
 - 3. Перечислите технико-экономические показатели предприятия.
 - 4. Дайте характеристику ассортимента готовой продукции предприятия?
- 5. Какие требования предъявляются к качеству сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, выпускаемой на предприятии?

- 6. Какие виды сырья используются на предприятиях масложировой промышленности?
 - 7. Каковы условия хранение сырья?
 - 8. Что такое тарное и бестарное хранение сырья?
 - 9. Как осуществляется подготовка сырья перед пуском в производство?
- 10. Устройство и принцип работы технологического оборудования: марки, технические характеристики.
 - 11. Описание технологических схем производственных линий.
- 12. Как осуществляется производственный контроль за ходом выполнения отдельных технологических операций?
 - 13. Контроль качества готовой продукции и соответствие ее ГОСТу, ТУ и ОСТ.
 - 14. Условия хранения готовой продукции.
 - 15. Какие отходы образуются на предприятии и как они утилизируются?
- 16. Какие требования предъявляются к упаковке и маркировке готовой продукции на предприятии?
 - 17. Каковы обязанности главного технолога на данном предприятии?
 - 18. Причины возникновения брака на производстве и способы его утилизации.
- 19. Как обеспечивается охрана труда, противопожарная безопасность, производственная санитария на данном предприятии?
- 20. На каких участках образуются вредные вещества и пути их распространения и снижения?
 - 21. Какие мероприятия проводятся на предприятии по охране окружающей среды?
- 22. Какие положительные стороны и недостатки в работе предприятия базы практики Вы можете отметить?
- 23. Какие предложения по совершенствованию работы данного предприятия Вы можете внести?

Подготовка отчета по практике

Промежуточная аттестация по итогам преддипломной практики включает самостоятельную подготовку и защиту студентом письменного отчета по результатам прохождения практики и анализа собранного материала.

Отчет должен содержать текстовую и графическую часть. Графическая часть должна быть представлена на листах формата A1 и содержать аппаратурнотехнологические схемы всех основных производств на предприятии, поэтажные планы и разрезы. Отчет должен быть подписан руководителем практики от предприятия, заверен печатью и составляется в соответствии с программой практики и включает следующие разделы:

ВВЕДЕНИЕ

- 1 Организационная и управленческая характеристика предприятия.
- 2. Аппаратурно-технологическая схема отделения (участка).
- 3. Общая характеристика основного и вспомогательного сырья, упаковочных материалов и тары.
 - 4. Характеристика технологического оборудования.
 - 5. Технохимический контроль отделения (участка).
 - 6 Охрана труда, техника безопасности. Охрана окружающей среды.

Заключение

Список использованной литературы

ПРИЛОЖЕНИЯ

Сбор данных для подготовки отчета студентом проводится параллельно с прохождением практики. Собранный материал должен содержать исчерпывающую информацию для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

Состав подразделов отчета по преддипломной практике определяется студентом и руководителем, исходя из темы ВКР. При этом отчет должен представлять собой связный и последовательный текст, доступный для восприятия. На материалы, взятые из литературы и других источников (утверждения, формулы, цитаты и т.п.), должны быть даны ссылки с указанием номера источника по списку использованной литературы.

В случае, если дипломник получил задание на преддипломную практику, предусматривающее проведение предварительных экспериментов по теме выпускной квалификационной работы, студент изучает необходимые методики выполнения опытов, готовит реактивы и проводит необходимую научно-исследовательскую работу, призванную доказать возможность и целесообразность проведения исследований, запланированных в работе.

После выполнения студентом программы практики отчет о результатах сдается руководителю практики от предприятия для проверки и характеристики работы студента в целом. По окончании практики студент-практикант предоставляет руководителю практики от университета отчет для рецензирования и последующей защиты.

Защита отчета по преддипломной практике происходит в присутствии комиссии, в состав которой входят преподаватели профилирующей кафедры.

Защита проходит в форме доклада и последующих ответов на вопросы.

- 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
- 4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся
 - 1. Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 2016
- 2. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Π B Γ A Y 1.1.01 2017,
- 3. П ВГАУ 1.1.02 2020 ПОЛОЖЕНИЕ о порядке организации и проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся с использованием технологий компьютерного тестирования

Рецензент

Начальник цеха производства спецжиров ООО «Эфко-Пищевые ингредиенты» А.В. Скиданов