Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания 26:11:2024 15:1

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e 66ab0 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Оценочные материалы

Дисциплина Технология переработки эфиромасличных культур

эфиромасличных культур

Направление подготовки / 19.04.02 Продукты питания из

специальность растительного сырья

Направленность (профиль)

продукции

Квалификация Магистр

выпускника

Нормативный срок

обучения

Форма обучения

2 года

очная

Форма реализации сетевая

Кафедра-разработчик Технологии продуктов питания

Ведущий преподаватель Рудик Ф.Я., профессор

Разработчики: профессор Рудик Ф.Я.,

доцент, Семилет Н.А.

(подпись)

(подпись)

Саратов 2024

Содержание

1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования	
	в процессе освоения ОПОП	3
2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций	
	на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	4
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	6
4	Методические материалы, определяющие процедуры	
	оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта	
	деятельности, характеризующих этапы их формирования	7

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

В результате изучения дисциплины «Технология переработки эфиромасличных культур» обучающиеся, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ и науки РФ от 14 августа 2020 г. N 1028, формируют следующие компетенции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины «Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира»

К	омпетенция	Индикаторы	Этапы	Виды занятий	Оценочные
Код	Наименование	достижения компетенций	формиро вания компете нции в процесс е освоени я ОПОП (семестр	для формировани я компетенции	средства для оценки уровня сформированнос ти компетенции
1	2	3	4	5	6
ПК-4	Способен использовать знания новейших достижений техники и технологии в своей производственно - технологической деятельности	ПК-4.1 — Использует знания новейших достижений техники и технологии в своей производственнотехнологической деятельности	4	Лекции/лабор аторные занятия	Собеседование, практическая работа

Примечание:

Компетенция ПК-4 — также формируется в ходе освоения дисциплин: «Высокотехнологичное оборудование для масложировой индустрии», «Биоконверсия растительного сырья», «Инновации в сфере технологии переработки эфиромасличного и масличного сырья», «Безотходные технологии масложирового производства», «Современные приоритеты развития технологии жиров, эфирных масел», «Микроингредиенты для производства масложировой продукции», «Инновационные технологии и процессы для производства высококачественных растительных масел», «Интенсивные гибриды и технологии производства масличного сырья», а также в ходе прохождения технологической, организационно-управленческой, преддипломной практики и защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

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

Перечень оценочных средств

No	Наименование	Краткая характеристика	Представление оценочного
Π/Π	оценочного средства	оценочного средства	средства в ФОС
		средство контроля,	вопросы по темам
1	собеседование	организованное как	дисциплины:
		специальная беседа	- перечень вопросов для
		педагогического работника	устного опроса
		с обучающимся на темы,	- задания для
		связанные с изучаемой	самостоятельной работы
		дисциплиной и	
		рассчитанной на	
		выяснение объема знаний	
		обучающегося по	
		определенному разделу,	
		теме, проблеме и т.п.	
2	письменный опрос	средство контроля, органи-	вопросы входного контроля,
		зованное как письменная	вопросы по темам дисципли-
		ра-бота на темы, связанные	ны рубежных контролей, си-
		с изучаемой дисциплиной и	туационные задачи
		рассчитанной на выяснение	
		объема знаний обучающего-	
		ся по определенному разде-	
		лу, теме, проблеме и т.п.	

Программа оценивания контролируемой дисциплине

№ п/п	Контролируемые разделы (темы дисциплины)	Код контролируе	Наименование
	,	мой	оценочного средства
		компетенции	
		(или ее	
		части)	
1	2	3	4
1.	Классификация основного эфиромасличного сырья для производства эфирных масел	ПК-4	Собеседование /самостоятельная работа
2.	Методы переработки эфирномасличного сырья, выбор принципиальной схемы переработки сырья	ПК-4	Собеседование /письменный опрос/самостоятельная работа/доклад

Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине «Особенности переработки эфиромасличного сырья в различных регионах мира» на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код	Индикаторы	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
компетенци	достижения	ниже	продвинутый	высокий	
и, этапы	компетенций	порогового	пороговый уровень	уровень	уровень
освоения		уровня	(удовлетвори	(хорошо)	(отлично)
компетенци		(неудовлетвори	тельно)	(I)	,
И		тельно)	,		
1	2	3	4	5	6
ПК-4	ПК-4.1 –	обучающийся	обучающийс	обучающийс	обучающийс
Способен	Использует	не знает	Я	Я	Я
использоват	знания	значительной	демонстриру	демонстриру	демонстриру
ь знания	новейших	части	ет знания	ет знание	ет знание в
новейших	достижений	программного	только	материала,	алгоритме
достижений	техники и	материала,	основного	не допускает	разработке
техники и	технологии в	плохо	материала,	существенны	предложений
технологии	своей	ориентируется в	но не знает	X	ПО
в своей	производстве	алгоритме	деталей,	неточностей	повышению
производств	нно-	разработки	допускает		эффективнос
енно-	технологичес	предложений по	неточности,		ТИ
технологиче	кой	повышению	допускает		технологичес
ской	деятельности	эффективности	неточности в		кого
деятельност		технологическо	формулировк		процесса
И		го процесса	ах, нарушает		производства
		производства,	логическую		практики
		не знает	последовател		применения
		практику	ьность в		материала,
		применения	изложении		исчерпываю
		материала,	программног		ще и
		допускает	о материала		последовател
		существенные	_		ьно, четко и
		ошибки			логично
					излагает
					материал,
					хорошо
					ориентируетс
					ЯВ
					материале,
					не
					затрудняется
					с ответом
					при
					видоизменен
					ии заданий

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 Собеседование

По дисциплине «Технология переработки эфиромасличных культур» предусмотрено проведение следующих видов собеседования:

- собеседование по вопросам к занятию;
- устный опрос по лекционному материалу;
- устный опрос по материалам самостоятельной работы.

Пример вопросов к занятию:

- 1) Что называется эфиромасличным сырьем?
- 2) Опишите качественные характеристики эфиромасличного сырья, производимого в нашей стране?
- 3) Какие есть методы определения показателей качества масличного сырья в странах ближнего востока?
- 4) В чем заключаются особенности хранения эфиромасличного сырья?
- 5) Кратко опишите технологию производства эфирных масел методом Гинзберга?
- 6) В чем особенность химического строения эфирных масел?

3.2 Промежуточная аттестация

-вид промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья 4 семестр – зачет.

Вопросы, выносимы на зачет

- 1. Классификация и ассортимент парфюмерной продукции.
- 2. Ассортимент парфюмерных товаров. Отличительные признаки: духов, одеколонов, парфюмированной воды.
- 3. Виды парфюмерных изделий. Духи, их виды. Группы духов
- 4. Эфирные масла. Смолы и бальзамы. Синтетические душистые вещества. Спирт и вода в технологии производства парфюмерных жидкостей
- 5. Характеристика основного сырья, вспомогательных ингредиентов и биологически-активных добавок для парфюмерной продукции.
- 6. Технология получения парфюмерных жидкостей
- 7. Ассортимент косметических кремов. Сырье в производстве косметических кремов
- 8. Технология производства и оценка качества косметических кремов
- 9. Характеристика основного сырья, вспомогательных ингредиентов и биологически-активных добавок для парфюмерной продукции

- 10. Технология получения парфюмерных жидкостей. Разработка рецептур для получения парфюмерных жидкостей.
- 11. Изучение показателей качества парфюмерных жидкостей. Основные актуальные направления развития технологии производства косметической продукции, современные тенденции в косметологии.
- 12. Современные виды ингредиентов и биологически-активных добавок в производстве косметической продукции.
- 13. Характеристика масел и жиров, антиоксидантов, кислот, иммуномодуляторов, используемых в технологии производства парфюмернокосметической продукции
- 14. Технологические режимы. Аппаратурное оформление.
- 15. Технологические стадии производства крема. Технология подготовки жировой фазы. Рецептурные компоненты жировой фазы.
- 16. Технология подготовки водной фазы. Рецептуры кремов.
- 17. Показатели качества кремов
- 18. Разработка рецептур для получения образцов крема.
- 19. Сырье в производстве косметических кремов. Технология производства и оценка качества косметических кремов
 - 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Контроль результатов обучения студентов, этапов и уровня формирования компетенций по дисциплине «Технология переработки эфиромасличных культур» осуществляется через проведение текущего и контроля самостоятельной работы.

Формы текущего, промежуточного и итогового контроля и контрольные задания для текущего контроля разрабатываются кафедрой исходя из специфики дисциплины, и утверждаются на заседании кафедры.

4.2 Критерии оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения

образовательной программы

Описание шкалы оценивания достижения компетенций по дисциплине приведено в таблице 6.

Уровень освоения	Отметка	по пятиба.	пльной	Описание
компетенц	(промежу	куточная аттестация)*		
ии <i>высокий</i>	«отлично»	«зачтено	«зачтено	Обучающийся обнаружил
		»	(отлично	всестороннее, систематическое и
)»	глубокое знание учебного материала,
				умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоил
				основную литературу и знаком с
				дополнительной литературой,
				рекомендованной программой. Как
				правило, обучающийся проявляет
				творческие способности в понимании,
				изложении и использовании материала
базовый	«хорошо»	«зачтено	«зачтено	Обучающийся обнаружил полное
		»	(хорошо)	знание учебного материала, успешно
			»	выполняет предусмотренные в
				программе задания, усвоил основную
				литературу, рекомендованную в программе
пороговый	«удовлетвор	«зачтено	«зачтено	Обучающийся обнаружил знания
поросовыи	ительно»	»	(удовлет	основного учебного материала в
			воритель	объеме, необходимом для дальнейшей
			но)»	учебы и предстоящей работы по
				профессии, справляется с
				выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком
				с основной литературой,
				рекомендованной программой,
				допустил погрешности в ответе на
				экзамене и при выполнении
				экзаменационных заданий, но обладает необходимыми знаниями для
				их устранения под руководством
				преподавателя
_	«неудов-	«не	«не	Обучающийся обнаружил пробелы в
	летвори-	зачтено»	зачтено	знаниях основного учебного
	тельно»		(неудовлет	материала, допустил принципиальные
			- ворительно	ошибки в выполнении предусмотренных программой
)»	предусмотренных программои практических заданий, не может
			,	продолжить обучение или приступить
				к профессиональной деятельности по
				окончании образовательной
				организации без дополнительных
				занятий

4.2.2. Критерии оценки собеседования при текущем, рубежном контроле и промежуточной аттестации

При ответе на вопрос обучающийся демонстрирует:

- **знания:** современных информационных технологий, оборудования, отечественного и зарубежного опыта для самостоятельного определения задач и проведения научных исследований в области производства эфирных масел из растительного сырья;
- **умения:** реализовывать существующие в мировой практике технологии производства изделий; использовать современные технологические материалы, применяемые в производстве эфирных масел;
- **владение навыками:** работы с учебной и научной литературой, позволяющими разрабатывать технологические процессы исходя из современных представлений и тенденций.

Критерии оценки собеседования

отлично	обучающийся демонстрирует:
	- знание современных информационных
	технологий, оборудования, отечественного и
	зарубежного опыта для самостоятельного определения
	задач и проведения научных исследований в области
	производства эфирных масел из растительного сырья,
	четко и логично излагает материал, хорошо
	ориентируется в материале, не затрудняется с ответом
	при видоизменении заданий;
	- умение реализовывать существующие в
	мировой практике технологии производства изделий;
	использовать современные технологические
	материалы, применяемые в производстве эфирных
	масел;
	- успешное и системное владение работы с
	учебной и научной литературой, позволяющими
	разрабатывать технологические процессы исходя из
	современных представлений и тенденций
хорошо	обучающийся демонстрирует:
	- знание современных информационных
	технологий, оборудования, отечественного и
	зарубежного опыта для самостоятельного определения
	задач и проведения научных исследований в области
	производства эфирных масел из растительного сырья,
	не допускает существенных неточностей;
	- в целом успешное, но содержащие отдельные
	пробелы, умение реализовывать существующие в
	мировой практике технологии производства изделий;
	использовать современные технологические
	материалы, применяемые в производстве эфирных
	масел;
	-умение в целом успешное и системное владение
	работы с учебной и научной литературой,
	позволяющими разрабатывать технологические

	процессы исходя из современных представлений и
	тенденций
удовлетворительно	обучающийся демонстрирует:
	-знания только основного материала, касающегося
	современных информационных технологий,
	оборудования, отечественного и зарубежного опыта
	для самостоятельного определения задач и проведения
	научных исследований в области производства
	эфирных масел из растительного сырья; но не знает
	деталей, допускает неточности, допускает неточности
	в формулировках, нарушает логическую
	последовательность в изложении программного
	материала;
	-в целом успешное, но не системное умение
	реализовывать существующие в мировой практике
	технологии производства изделий; использовать
	современные технологические материалы,
	применяемые в производстве эфирных масел;
	-в целом успешное, но не системное владение
	навыками производства "успешное и системное
	владение работы с учебной и научной литературой,
	позволяющими разрабатывать технологические
	процессы исходя из современных представлений и
	тенденций.
неудовлетворительно	обучающийся:
поддовногворитения	- не знает современных информационных
	технологий, оборудования, отечественного и
	зарубежного опыта для самостоятельного определения
	задач и проведения научных исследований в области
	производства эфирных масел из растительного сырья;
	не знает практику применения материала, допускает
	существенные ошибки;
	- не умеет реализовывать существующие в
	мировой практике технологии производства изделий;
	использовать современные технологические
	материалы, применяемые в производстве эфирных
	масел;
	- обучающийся не владеет умением работы с
	учебной и научной литературой, позволяющими
	разрабатывать технологические процессы исходя из
	современных представлений и тенденций.
	фоссот Румии Ф Д

Разработчики:д.тн.,профессор Рудик Ф.Я. к.т.н., доцент Семилет Н.А.

