

Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Директор института

Фонд оценочных средств

(приложение к рабочей программе практики)

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ <u>РАБОТА»</u>

основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки

19.04.02 ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ ИЗ РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ

ИНСТИТУТ РАЗРАБОТЧИК агроинженерии и пищевых систем кафедра технологии продуктов питания

1 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Результаты освоения дисциплины

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными компетенциями

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
ОПК-5: Способен проводить научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач; ПК-1: Способен осуществлять управление качеством и безопасностью производства продуктов питания из растительного сырья, совершенствовать и разрабатывать новый ассортимент продукции с заданными свойствами и составом.	Производственная практика - научно — исследовательская работа	Должен знать: - принципы разработки новых технологических решений, технологий производства и новых видов продуктов питания из растительного сырья; - принципы организации и управления научно-исследовательскими работами, в том числе при проведении экспериментов в области прогрессивных технологий производства и перспективных продуктов питания на основе растительного сырья; - виды нормативно-технической документации, оформляемой по результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья; - использовать практические навыки в организации и управлении научно-исследовательскими работами, в том числе при проведении экспериментов в области прогрессивных технологий производства и перспективных продуктов питания на основе растительного сырья; - составлять проекты нормативнотехнической документации на новые виды продуктов питания из растительного сырья; - проводить патентные исследования технологии и продукции с целью оформления заявок на изобретения по результатам разработки новых технологических решений, технологий и новых видов продуктов питания из растительного сырья; - навыками разработки новых технологических решений, технологий производства и новых видов продуктов питания из растительного сырья; - навыками разработки новых технологических решений, технологий производства и новых видов продуктов питания из растительного сырья; - навыками составления отчетов и нормативно-технической документации по

Код и наименование компетенции	Дисциплина	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями
компетенции	дисциплина	результатам внедрения технологических процессов и систем управления прогрессивных технологий производства новых продуктов питания из растительного сырья; Должен приобрести опыт: - обоснования актуальности темы исследования, изучения степени ее разработанности в научно-исследовательской литературе и патентных документах; - поиска необходимой информации для разработки программно-целевой модели исследований и ее методического обеспечения; - разработки плана экспериментальных исследований и подбора методов; - организации экспериментальных исследований и постановки эксперимента при проведении научных исследований; - формирования документации по системам управления качеством в соответствии с требованиями международных стандартов и других моделей менеджмента качества. - представления результатов научных
		исследований в виде отчетов, обзоров, докладов и статей.

1.2. К оценочным средствам текущего контроля успеваемости относятся:

- тестовые задания открытого и закрытого типов.

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) проходит по результатам прохождения всех видов текущего контроля успеваемости. В отдельных случаях (при не прохождении всех видов текущего контроля) зачет может быть проведен в виде тестирования.

1.3 Критерии оценки результатов освоения дисциплины

Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 – балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 2).

Таблица 2 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5

оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
10	тельно»	тельно»		((O14111 1110//
Критерий	«не зачтено»	0.7	«зачтено»	
1 Системность	Обладает частичны-	Обладает ми-	Обладает набором	Обладает полно-
и полнота	ми и разрозненными	нимальным	знаний, достаточ-	той знаний и си-
знаний в от-	знаниями, которые	набором зна-	ным для системно-	стемным взглядом
ношении изу-	не может научно-	ний, необхо-	го взгляда на изуча-емый объект	на изучаемый объект
чаемых объ- ектов	корректно связывать между собой (только	димым для си-	емый обрект	ООБЕКТ
CKIUB	некоторые из кото-	взгляда на изу-		
	рых может связывать	чаемый объект		
	между собой)	часмый объект		
2 Работа с ин-	Не в состоянии нахо-	Может найти	Может найти, ин-	Может найти, си-
формацией	дить необходимую	необходимую	терпретировать и	стематизировать
формициен	информацию, либо в	информацию в	систематизировать	необходимую ин-
	состоянии находить	рамках постав-	необходимую ин-	формацию, а так-
	отдельные фрагмен-	ленной задачи	формацию в рамках	же выявить новые,
	ты информации в		поставленной зада-	дополнительные
	рамках поставленной		чи	источники ин-
	задачи			формации в рам-
				ках поставленной
				задачи
3 Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии осу-	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	осуществлять	ществлять система-	ществлять систе-
изучаемого	выводов из имею-	научно кор-	тический и научно	матический и
явления, про-	щихся у него сведе-	ректный анализ	корректный анализ	научно-
цесса, объекта	ний, в состоянии	предоставлен-	предоставленной информации, во-	корректный ана-
	проанализировать только некоторые из	ной информа- ции	информации, во- влекает в исследо-	лиз предоставлен- ной информации,
	имеющихся у него	ции	вание новые реле-	вовлекает в ис-
	сведений		вантные задаче	следование новые
	СВЕДЕНИИ		данные	релевантные по-
			Zwiiisi	ставленной задаче
				данные, предлага-
				ет новые ракурсы
				поставленной за-
				дачи
4 Освоение	В состоянии решать	В состоянии	В состоянии решать	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	решать постав-	поставленные зада-	алгоритмом и по-
алгоритмов	поставленной задачи	ленные задачи	чи в соответствии с	нимает его осно-
решения про-	в соответствии с за-	в соответствии	заданным алгорит-	вы, но и предлага-
фессиональ-	данным алгоритмом,	с заданным ал-	мом, понимает ос-	ет новые решения
ных задач	не освоил предло-	горитмом	новы предложенно-	в рамках постав-
	женный алгоритм,		го алгоритма	ленной задачи
	допускает ошибки			

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Компетенция ОПК-5: Способен проводить научно-исследовательские и научно-производственные работы для комплексного решения приоритетных технологических задач

Тестовые задания открытого типа:

1 – это несоответствие фактического положения дел и желаемого (целевого) в
предмете исследования, противоречие между фактическим и желаемым, и это несоответ-
ствие и противоречие неприемлемы.
Ответ: проблема
2 – учение о системе методов исследования или проектирования слож-
ных систем, поиска, планирования и реализации изменений, предназначенных для ликвида-
ции социальных и технических проблем.
Ответ: системный анализ
3. Потребность в проведении научного исследования обусловлена социальными и
техническими
Ответ: противоречиями
4. Поиск противоречий и определение потребности в создании новой техники начинается с
разработки
Ответ: сценария проблемы
5 – объект любой природы (материальный, энергетический,
информационный), неделимый в контексте текущего рассмотрения.
Ответ: элемент
6 – действие того или иного объекта, направленное во внешнюю среду.
Ответ: функция
7 это совокупность окружающих систему элементов внешнего мира, не
входящих в ее состав, но оказывающих на нее влияние.
Ответ: внешняя среда
8 – это совокупность элементов, объединенных по какому-либо принципу,
некоторый набор, группа.
Ответ: комплекс

Тестовые задания закрытого типа:

- ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ 6 9. Особого рода предложения (высказывания), фиксирующие эмпирическое знание об объекте - это: 1) гипотеза 2) теория 3) проблема 4) факт 10. Научное знание формируется, в первую очередь, на основе: 1) знания – памяти 2) знания – информации 3) знания - умения 4) знания - оценки 11. Предметом современной философской концепции науки НЕ является: 1) научная рациональность 2) этика науки 3) синтез гуманитарного и естественнонаучного знания 4) социология науки 12. Критерий научности знаний, связанный с наличием способов проверки полученных сведений - это: 1) системность 2) обоснованность 3) верифицируемость 4) фальсифицируемость
- 4) фальсифицируемость

Компетенция ПК-1: Способен осуществлять управление качеством и безопасностью производства продуктов питания из растительного сырья, совершенствовать и разрабатывать новый ассортимент продукции с заданными свойствами и составом.

Тестовые задания открытого типа:

13. _____ – это совокупность элементов, обладающая свойствами организации, связности, целостности и делимости.

Ответ: система

14	величина, выражающая свойство системы в целом, ее отдельной части
(элемента, п	одсистемы) или влияющей на систему.
внешней сре	еды.
Ответ: пар	аметр
15	– совокупность значений переменных параметров, зафиксирован-
ных в конкр	етный момент времени процесса функционирования.
Ответ: сост	ояние
_	последовательного деления системы на образующие ее подсистемы (элементы)
	омпозицией
17	системы – это представление результата декомпозиции с указанием
связей межд	ду элементами.
Ответ: стру	уктура
18. Целенаг	правленное внешнее воздействие на систему, формируемое с целью изменения
состояния и	выходной ситуации желаемым образом, называется
Ответ: упра	авлением
19	это общенаучная методология исследования любых объектов при
рассмотрені	ии их в виде сложных систем, которая не содержит конкретных средств исследо-
вания систе	м, а обосновывает и разрабатывает принципы этих исследований.
Ответ: сист	гемный подход
20	эффект – это получение новых свойств системы в результате объеди-
нения в нее	подсистем.
Ответ: син	ергетический
21	– физический процесс (явление), несущий сообщение о событии или состоя-
нии объекта	наблюдения.
Ответ: сигн	нал

3)

4)

элемент практического преобразования мира

результат обыденного, житейского знания

22	– это свойства класса, которые хранят информацию о наиболее суще-
ствеі	нных характеристиках реального объекта предметной области, выбранные исследовате-
лем.	
Отв	ет: атрибуты
23	— логико-арифмитическое описание решения конкретной прикладной
задач	ни в определенной области строительства и/или проектирования.
Отв	ет: алгоритм
	— совокупность программ, баз данных и т. д., обеспечивающих ре-
	не группы функционально и информационно взаимосвязанных задач в определенной об-
	и строительства и/или проектирования.
Отв	ет: информационная система
25	служат исходным документом для определения потребностей в рабо-
чих,	материально-технических и финансовых ресурсах для строительства объектов.
Отв	ет: календарный план
26	— системы программного обеспечения, выполняющие функции экс-
	а в конкретной предметной области и включающая цепь доказательств, используемых
эксп	ертами для анализа специфических проблем.
Отв	ет: экспертные системы
27	строятся на основе моделей представления знаний в виде непосред-
ствен	нного представления, семантических сетей (фреймов) либо правил.
Отв	ет: базы знаний
Тест	овые задания закрытого типа:
28. H	Гаука – это:
1)	компонент духовной культуры
2)	элемент материально-предметного освоения мира

- 29. Главная особенность науки это ее:
- 1) зависимость от личности исследователя
- 2) объективность
- 3) регулирование со стороны идеологического руководства
- 4) подчиненное религиозным догмам положение
- 30. Паранаучное знание это знание:
- 1) спекуляция вокруг популярных теорий
- 2) несовместимое с имеющимся гносеологическим стандартом
- 3) новые отрасли знания, еще не получившие общетеоретического статуса
- 4) знание, связанное с религией

3 ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ, КУРСОВУЮ РАБОТУ/ КУРСОВОЙ ПРОЕКТ, РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Данный вид контроля по практике не предусмотрен учебным планом.

4 СВЕДЕНИЯ О ФОНДЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ЕГО СОГЛАСОВАНИИ

Фонд оценочных средств для аттестации по производственной практике – научноисследовательской работе представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы магистратуры по направлению подготовки 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья.

Преподаватель-разработчик – Альшевская М.Н., к.т.н., доцент.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен заведующим кафедры технологии продуктов питания.

Заведующая кафедрой

И.М. Титова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем (протокол № 05 от 30 мая 2025 г).

Председатель методической комиссии

М.Н. Альшевская