

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

Начальник УРОПСП В.А. Мельникова

# Рабочая программа практики

# <u>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА – ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА, В ТОМ ЧИСЛЕ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</u>

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки

# 19.03.04 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОДУКЦИИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ

Профиль программы **«БАЛТИЙСКАЯ ВЫСШАЯ ШКОЛА ГАСТРОНОМИИ»** 

ИНСТИТУТ ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА РАЗРАБОТЧИК Агроинженерии и пищевых систем Технологии продуктов питания УРОПСП

## 1 ТИП И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ, БАЗЫ И ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид и тип практики:

производственная практика — преддипломная практика, в том числе научноисследовательская работа.

Форма проведения практики: дискретно.

Базами практики являются университет (кафедра технологии продуктов питания), базовая кафедра (включает предприятия и организации, входящие в состав Балтийской высшей школы гастрономии), деятельность которых соответствует направлению подготовки.

Цели производственной практики – преддипломной практики, в том числе научноисследовательской работы:

- формирование знаний, умений и навыков в научно-исследовательской и технологической деятельности;
- закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе теоретического обучения, формирование необходимых умений и практических навыков, овладение необходимыми компетенциями в области технологии продукции и организации общественного питания.

#### 2РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Прохождение производственных практик направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Перечень планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Планируемые результаты обучения, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Таблица I – Планируемые результаты обучения, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций			
Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование	Результаты обучения, соотнесенные с компетенция-
компетенции	компетенции	практики	ми/индикаторами достижения компетенции
ОПК-2: Способен применять	ОПК-2.1: Осуществляет расче-		<u>Должен знать:</u>
основные законы и методы	ты, анализирует полученные		- алгоритм поиска научно-технической информации по
исследований естественных	результаты и составляет заклю-		производству продукции общественного питания;
наук для решения задач про-	чение по проведенным анали-		- правила составления отчетов по выполненному зада-
фессиональной деятельности;	зам, испытаниям и исследова-		нию и внедрять результаты исследований и разработок;
	ниям;		- элементы технико-экономического обоснования проек-
ОПК-4: Способен осуществ-			та предприятия общественного питания и их содержа-
лять технологические процес-	ОПК-4.2: Осуществляет поиск,		ние;
сы производства продукции	синтез и анализ информации по		- основные нормативы технологических расчетов и по-
питания;	заданному объекту с целью		рядок их выполнения.
	дальнейшего проектирования		<u>Должен уметь:</u>
ОПК-5: Способен организо-	производства или его элемен-	Производственная	- анализировать и обобщать научно-техническую ин-
вывать и контролировать про-	тов;	практика – предди-	формацию отечественного и зарубежного опыта по про-
изводство продукции пита-		пломная практика, в	изводству продукции общественного питания;
ния;	ОПК-5.3: Выполняет технико-	том числе научно –	- измерять, наблюдать и составлять описания исследова-
	экономическое обоснование	исследовательская ра-	ний в области технологии продуктов питания;
ПК-2: Способен управлять	технологии производства про-	бота	- рассчитывать производственные помещения, мощно-
текущей деятельностью де-	дуктов общественного питания;	0014	сти и загрузку оборудования, технические нормы расхо-
партаментов (служб, отделов)			да сырья, полуфабрикатов, материалов, экономическую
предприятия питания;	ПК-2.2: Взаимодействует с по-		эффективность разрабатываемого проекта.
	требителями и заинтересован-		Должен владеть:
ПК-3: Способен управлять	ными сторонами;		- навыками поиска, анализа и обобщения (в т.ч. с ис-
текущей деятельностью ос-			пользованием современных информационных техноло-
новного производства органи-	ПК-3.1: Планирует процессы		гий) необходимой информации;
зации питания;	основного производства орга-		- навыками в области планировки и оснащения предпри-
	низации питания;		ятия общественного питания (состав помещений, техни-
ПК-4: Способен использовать			ческая оснащенность, уровень механизации труда, орга-
фундаментальные знания в	ПК-4.1: Описывает проблемы и		низация рабочих мест, расстановка оборудования со-
различных областях техники и	ситуации профессиональной		гласно поточности технологического процесса);

1		
4		

Код и наименование	Индикаторы достижения	Наименование	Результаты обучения, соотнесенные с компетенция-
компетенции	компетенции	практики	ми/индикаторами достижения компетенции
технологий, необходимые для	деятельности, используя мате-		- навыками обобщения полученных экспериментальных
осуществления профессио-	матический язык и аппарат.		данных для составления обзоров, отчетов и научных
нальной деятельности.			публикаций;
			- навыками проектирования предприятия общественного
			питания, в том числе технологическими расчетами, рас-
			четом, подбором и размещением оборудования, органи-
			зации рабочих мест и др.
			<u>Должен приобрести опыт:</u>
			- поиска научно-технической информации по изучаемо-
			му вопросу;
			- обобщения полученных экспериментальных данных и
			составления отчетов по выполненному заданию;
			- работы с генеральным планом предприятия; планами
			технического оснащения цехов пищевого предприятия.

При прохождении практики обеспечивается развитие у студентов-практикантов навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств.

# 3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Производственная практика - преддипломная практика, в том числе научно – исследовательская работа входит в состав обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата и проводится в восьмом семестре обучения.

Общая трудоемкость производственной практики составляет 20 зачетных единиц (ЗЕТ), 720 академических часов (540 астр. часов) контактной работы.

Трудоемкость производственной практики - преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы составляет 9 зачетных единиц (ЗЕТ), 324 академических часа (243 астр. часа) контактной работы, продолжительность практики – 6 недель.

Форма аттестации по практике - дифференцированный зачет (зачёт с оценкой).

#### 4 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Содержание практики формируется на основе планируемых результатов обучения, соотнесённых с планируемыми результатами освоения ОПОП, и представлено в табл. 2.

Таблица 2 – Содержание и примерный рабочий график (план) производственной практики - преддипломной практики, в том числе научно – исследовательской работы

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раз- дела (этапа)
	акад.ч.
Ознакомление студентов с индивидуальным заданием, целями и задачами практики.	6
Поиск, накопление и обработка научной, научно-технической информации для написания ВКР в соответствии с планом расчетно-пояснительной записки.	30
Написание раздела «Технико-экономическое обоснование». Обоснование концепции проектируемого цеха (предприятия). Разработка производственной программы цеха.	36

Разделы (этапы) практики и их содержание	Продолжительность раз- дела (этапа)
	акад.ч.
Проведение исследовательской части работы: разработка плана исследований, постановка эксперимента, проведение экспериментальных исследований по разработке (модификации) рецептуры (технологических приемов, параметров) нового вида продукции. Систематизация материала, написание исследовательской части технологического раздела.	42
Описание характеристики и требований к качеству сырья и вспомогательных материалов. Выбор и обоснование технологических схем производства и их описание. Расчет и подбор оборудования, расчет количества персонала, составление материальных расчетов. Проектирование системы управления качеством. Компоновка технологического раздела ВКР.	42
Анализ опасных и вредных факторов, возникающих в процес- се эксплуатации технологического оборудования, обоснова- ние выбора предлагаемых мероприятий по охране труда. Написание раздела «Безопасность жизнедеятельности».	30
Расчет экономических показателей проекта	30
Компоновка материалов ВКР. Оформление пояснительной записки ВКР.	72
Подготовка графических материалов ВКР.	36
ИТОГО:	324

# 5 ФОРМЫ И ТРЕБОВАНИЯ К ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Формой отчетности по производственной практике является отчет по практике.

Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики, согласно выданному индивидуальному заданию.

Отчет по практике оформляется на компьютере с помощью текстового редактора Word на формате A4. Текст работы должен иметь следующие поля: левое -25 мм; верхнее, нижнее -20 мм, правое -10 мм. Шрифт - Times New Roman, размер шрифта -12. Используется полуторный междустрочный интервал. Основной текст работы должен быть выровнен по ширине.

Структура отчета по практике и последовательность изложения разделов и вопросов должна соответствовать индивидуальному заданию на производственную практику.

Структура отчета:

- оглавление;
- введение;
- основная часть, раскрывающая все этапы практики;

- заключение;
- список использованных источников;
- приложение в виде отдельных документов, расчетов, анкет, проектов и т.п.

К отчету подшивается (после титульного листа):

- индивидуальное задание, подписанное руководителем практики от университета и студентом.

Законченный и полностью оформленный отчет по практике студент представляет на проверку руководителю практики от университета. По результатам защиты отчета по практике руководитель определяет степень выполнения индивидуального задания студентом и достижения планируемых результатов практики.

Форма отчетности по производственной практике - преддипломной практике, в том числе научно – исследовательской работе - полностью подготовленная бакалаврская работа (ВКР). Не позднее, чем за неделю до завершения преддипломной практики студент должен представить электронный и печатный вариант ВКР своему руководителю. Сдача зачета по практике происходит сразу после ее завершения.

Пояснительная записка ВКР для направления подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль «Балтийская высшая школа гастрономии») должна содержать структурные элементы, приведенные в учебно-методическом пособии к выполнению ВКР.

# 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Аттестация по практике проводится на основе:

- защиты отчета по практике, выполненного в соответствии с индивидуальным заданием на практику;
- отзыва руководителя практики из числа наставников базовой кафедры (производственная практика технологическая практика) и ППС кафедры (производственная практика преддипломная, в том числе научно исследовательская работа).

По итогам аттестации по практике выставляется оценка. Оценка по практике (зачет с оценкой) заносится в зачетно-экзаменационную ведомость, учитывается при подведении итогов общей успеваемости в соответствующем семестре.

Оценивание результатов включает в себя критерии оценивания и систему оценок: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» (табл. 3).

Таблица 3 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетвори-	«удовлетвори-	«хорошо»	«отлично»
	тельно»	тельно»		
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
1 Системность	Обладает частич-	Обладает мини-	Обладает набо-	Обладает полно-
и полнота зна-	ными и разрознен-	мальным набором	ром знаний, до-	той знаний и си-
ний в отноше-	ными знаниями,	знаний, необхо-	статочным для	стемным взглядом
нии изучаемых	которые не может	димым для си-	системного	на изучаемый
объектов	научно-корректно	стемного взгляда	взгляда на изу-	объект
	связывать между	на изучаемый	чаемый объект	
	собой (только неко-	объект		
	торые из которых			
	может связывать			
	между собой)			
2 Работа с ин-	Не в состоянии	Может найти не-	Может найти,	Может найти, си-
формацией	находить необхо-	обходимую ин-	интерпретиро-	стематизировать
	димую информа-	формацию в рам-	вать и система-	необходимую ин-
	цию, либо в состоя-	ках поставленной	тизировать не-	формацию, а так-
	нии находить от-	задачи	обходимую ин-	же выявить новые,
	дельные фрагменты		формацию в	дополнительные
	информации в рам-		рамках постав-	источники ин-
	ках поставленной		ленной задачи	формации в рам-
	задачи			ках поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии осу-	В состоянии	В состоянии осу-
осмысление	научно корректных	ществлять научно	осуществлять	ществлять систе-
изучаемого яв-	выводов из имею-	корректный ана-	систематический	матический и
ления, процес-	щихся у него све-	лиз предоставлен-	и научно кор-	научно-
са, объекта	дений, в состоянии	ной информации	ректный анализ	корректный ана-
	проанализировать		предоставленной	лиз предоставлен-
	только некоторые		информации,	ной информации,
	из имеющихся у		вовлекает в ис-	вовлекает в ис-
	него сведений		следование но-	следование новые
			вые релевантные	релевантные поставленной задаче
			задаче данные	данные, предлага-
				ет новые ракурсы
				поставленной за-
				дачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии ре-	В состоянии ре-	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	шать поставлен-	шать поставлен-	алгоритмом и по-
алгоритмов	поставленной зада-	ные задачи в со-	ные задачи в со-	нимает его осно-
решения про-	чи в соответствии с	ответствии с за-	ответствии с за-	вы, но и предлага-
фессиональных	заданным алгорит-	данным алгорит-	данным алго-	ет новые решения
задач	мом, не освоил	MOM	ритмом, понима-	в рамках постав-
	предложенный ал-		ет основы пред-	ленной задачи
	горитм, допускает		ложенного алго-	
	ошибки		ритма	

Положительная оценка («отлично», «хорошо» или «удовлетворительно») выставляется как среднее арифметическое по отдельным критериям или по сумме набранных баллов.

Зачет по прохождению преддипломной практики проводится по представленной на кафедру выпускной квалификационной работе. Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв руководителя о работе над ВКР, считается не аттестованным.

## 7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### Основная учебная литература:

1. Васюкова, А.Т. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания [Электронный ресурс] : учебник / А.Т. Васюкова, Т.Р. Любецкая ; под ред. А.Т. Васюковой. - Москва : Дашков и Ко, 2015. - 416 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

# Дополнительная учебная литература:

- 1. Васюкова, А.Т. Проектирование предприятий общественного питания [Электронный ресурс] : практикум / А.Т. Васюкова. Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2016. 144 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).
- 2. Копа, Н.М. Экономика: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся в бакалавриате / Н. М. Копа; Калинингр. гос. техн. ун-т. Калининград: КГТУ, 2013. 219 с.
- 3. Никифорова, Т.А. Проектирование предприятий общественного питания [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Никифорова, Д.А. Куликов, В. Коротков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2012. 161 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).

# 8 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

Студент при прохождении практики, в ходе выполнения заданий по практике и формировании отчета использует лицензионное программное обеспечение - офисные приложения, получаемые по программе Open Value Subscription; Mathcad; Autodesk AutoCAD; Adobe reader.

### Электронные образовательные ресурсы:

- Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайн-курсов и уроков <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>
  - Образовательная платформа <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

# Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС):

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru">http://biblioclub.ru</a>;
- 2. «Все для студента» <a href="http://www.twirpx.com">http://www.twirpx.com</a>
- 3. Портал «Калининградский государственный технический университет» <a href="http://www.klgtu.ru/">http://www.klgtu.ru/</a>.

# 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА ПРАКТИКИ

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Материально-техническое обеспечение практики

	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений для самостоятельной
Наименование практики	самостоятельной работы	работы
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 337, лаборатория технохимического контроля - учебная аудитория для проведения преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Весы аналитические E11140 Ohaus, весы лабораторные Ohaus SPS-202F, весы Масса МК-6,2-A20, влагомер ЭЛЕКС-7, встряхиватель ПЭ-6410, колбонагреватели ПЭ-4100М, печь му-фельная ПМ-8, печь сушильная ПСЛ-1-180, холодильник 2-х камерный "Бирюса", шкаф су-шильный SNOL 24\200, колориметр КФК-2, весы механические PH-6цв9, рН-метр 150м, рН-метр карманный Checker 1, анализатор качества молока "Лактан 1-4 М", вискозиметр ротационный RVDV-II, микроскоп Микромед C-11, набор ареометров АОН-1, рН-метртермометр "Testo205", сепаратор для молока, поляриметр портативный П-161М, Анализатор активности воды Aqualab Pre, METER Анализатор жидкости люминесцентно фотометрический "Флюорат-02-5М"
Производственная практика - преддипломная практика, в том числе научно – исследовательская работа	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 338, лаборатория биохимических исследований - учебная аудитория для проведения преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, стулья, лабораторные столы и шкафы, вытяжные шкафы, мойки лабораторные. Весы лабораторные SPU-202 (OHAUS), Весы настольные ПВМ 3/15 0,02/04/01-3/6/15 кг, Влагомер ЭЛЕКС-7, Колбонагреватель ПЭ-4100, Колбонагреватель ЛАБ-КН-500, Морозильник GC-30 Ардо, Перемешивающее устройство ПЭ- 6410 М, Шкаф сушильный СНОЛ 24\200, Колориметр КФК-2, Центрифуга Nova Safety, Прибор Сокслета с колбонагревателем ПЭ-4100, PH-метр 150м, Анализатор качества молока "Лактан 1-4 М", Микроскоп Микромед C-11, Сепаратор для молока, Электрофотокалориметр AP-101, Термостат- редуктазник "ЛТР".
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 340, лаборатория технологии продуктов общественного питания - учебная аудитория для проведения преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, стулья, рабочие столы и шкафы, мойка. Аппарат контактной обработки АКО-40H с модулем, бойлер Ariston ABC CGHP, весы Масса МК-6,2-A20, воздухоочиститель VA 61inox, воздухоочиститель VA 61inox, морозильник "Ардо", печь микроволновая SAMSUNG GE 89 ASTR, плита Zanussi, плита Zanussi, посудомоечная машина CANDY LSCD132-37, телевизор TOSHIBA, холодильник LG GR-429 QTJA, кухонный процессор ATH360, процессор кухонный, соковыжималка BRAUN MP 80, фритюрница 1535, пароварка Polaris PFS AD, кофемолка Bosch MKM 6003, хлебопечь MOULINEX OW 200033, термометр для духовки, сифон для сливок, хлебопечь MOULINEX OW 200033, Кут-

Наименование практики	Наименование специальных помещений и помещений для	Оснащенность специальных помещений для самостоятельной
панженование практики	самостоятельной работы	работы
		тер вакуумный, с механизированными мешалкой и выгрузкой ИПКС-
		032-50(Н), Аппарат шоковой заморозки 6-и уровневый ШОК-6-1/1
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 339, лаборатория	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподава-
	технологии продуктов питания - учебная аудитория для проведения	теля, стулья, рабочие столы и шкафы, мойка. Весы общего назначения
	преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской	ПВ-6, зонт вентиляционный ЗВЭ-900-2-П, зонт вентиляционный ЗВЭ-
	работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон-	900-2- П, печь пароконвекционная ПКА-1/1В, плита электрическая
	троля и промежуточной аттестации	700КЕ-4С/РЕ-1 KROMET, плита электрическая 700КЕ-4С/РЕ-1
		КROMET, рефрактометр ИРФ-454 Б2М, софтнер 12л ZANUSSI, телеви-
		зор Панасоник, холодильник Samsung RT 37 GRSW, электромясорубка
		"Мулинекс", видеоплейер, кофемолка BOSCH МКМ 6003, кухонный
		процессор 1607, миксер BOSCH MFQ 3520, электрочайник SCARLETT
		SCEK18P02, мясорубка электрическая KENWOOD, хлебопечь
		MOULINEX OW 200033, мясорубка эл. KENWOOD, машинка для мака-
		рон QF-150+QJ, термометр для духовки с таймером (300 гр).
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 336а, лаборатория	Специализированная (учебная) мебель - лабораторные столы и шкафы,
	магистерская - учебная аудитория для проведения преддипломной	вытяжной шкаф, мойка лабораторная, стулья. Анализатор белка по Кье-
	практики, в том числе научно-исследовательской работы, группо-	льдалю UDK 127 F30200183; стерилизатор суховоздушный ГП-20 МО;
	вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и проме-	ультратермостат УТ-40, Шкаф сушильный СНОЛ 24\200, Анализатор
	жуточной аттестации	жидкостной Флюорат-02
	г. Калининград, Советский проспект, 1, ГУК, ауд. 010в - помещение	Специализированная мебель, стеллажи с приборами и оборудованием.
	для хранения и профилактического обслуживания учебного обору-	
	дования	

# 10 СВЕДЕНИЯ О ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа производственной практики — преддипломной практики, в том числе научно-исследовательской работы представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания (профиль «Балтийская высшая школа гастрономии»).

Рабочая программа практики рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологии продуктов питания 13.04.2022 г. (протокол № 10).

Mobil

Заведующая кафедрой

И.М. Титова

Директор института

Верхотуров В.В.