

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## Рабочая программа практики

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| Вид | Производственная практика |
| Тип | Технологическая практика  |

Код и наименование направления подготовки (специальности): **19.04.04**  
**Технология продукции и организация общественного питания**

Направленность (профиль, специализация): **Технология продуктов**  
**общественного питания**

Форма обучения: **очная**

| Статус     | Должность            | И.О. Фамилия   |
|------------|----------------------|----------------|
| Разработал | доцент               | М.А. Вайтанис  |
| Согласовал | Зав. кафедрой «ТПП»  | М.П. Щетинин   |
|            | Директор ИнБиоХим    | Ю.С. Лазуткина |
|            | руководитель ОПОП ВО | Л.Е. Мелёшкина |

г. Барнаул

## 1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**Вид:** Производственная

**Тип:** Технологическая практика

**Способ:** стационарная и (или) выездная

**Форма проведения:** путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

**Форма реализации:** практическая подготовка

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

| Компетенция | Содержание компетенции   | Индикатор | Содержание индикатора   |
|-------------|--|-----------|---|
| ПК-1        | Способен осваивать новые технологические процессы и внедрять их в производство пищевых продуктов | ПК-1.1    | Описывает новые технологические процессы в производстве продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов   |
|             |  | ПК-1.2    | Разрабатывает план внедрения новых технологий и новой продукции общественного питания в производство пищевых продуктов                                  |
| ПК-2        | Способен разрабатывать новые технологии и продукцию общественного питания                        | ПК-2.1    | Способен проводить научно-исследовательские работы в области производства перспективной продукции общественного питания                                 |
|             |  | ПК-2.2    | Предлагает технологические решения для производства новой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов |
|             |  | ПК-2.3    | Способен оценивать эффективность новых технологий и новой продукции общественного питания   |

## 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

**Общий объем практики** – 19 з.е. (12 2/3 недель)

**Форма промежуточной аттестации** – Зачет с оценкой.

## 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

**Семестр:** 3

**Форма промежуточной аттестации:** Зачет с оценкой

| Разделы (этапы) практики                            | Содержание этапа практики  |
|---|--|
| 1.Инструктаж по технике безопасности {беседа} (9ч.) | Инструктаж по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности и правилам внутреннего трудового распорядка  |
| 2.Основная часть {ролевая игра} (610ч.)[1,2,3,4]    | Работа на предприятии. Сбор сведений о предприятии. Изучение структуры предприятия, оснащенность производственных цехов предприятия и складской группы помещений. Анализ ассортимента меню. Анализ |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>новых технологических процессов в производстве продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов. Разработка плана внедрения новых технологий и новой продукции общественного питания в производство пищевых продуктов.</p> <p>Участие в научно-исследовательских работах в области производства перспективной продукции общественного питания. Выработка технологических решений для производства новой продукции общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов.</p> <p>Оценка эффективности новых технологий и новой продукции общественного питания. Приобретение знаний и умений на рабочих местах предприятия.</p> |
| 3.Оформление и защита отчета по практике {творческое задание} (65ч.) | Оформление пояснительной записки, графических листов и защита отчета   |

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

| №пп | Используемое программное обеспечение |
|-----|--------------------------------------|
| 1   | LibreOffice                          |
| 2   | Windows                              |
| 3   | Антивирус Kaspersky                  |

| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы  |
|-----|--|
| 1   | Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы ( <a href="http://Window.edu.ru">http://Window.edu.ru</a> )   |
| 2   | Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> ) |

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

## а) основная литература

1. Организация питания детей и подростков : учебное пособие / М. Н. Куткина, Е. П. Линич, Н. В. Барсукова, А. А. Смоленцева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-2437-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/109632>

2. Васюкова, А. Т. Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания : учебник / А. Т. Васюкова, Т. Р. Любецкая. — Москва : Дашков и К, 2017. — 416 с. — ISBN 978-5-394-02181-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93452>

## б) дополнительная литература

3. Магомедов, Ш. Ш. Управление качеством продукции : учебник / Ш. Ш. Магомедов, Г. Е. Беспалова. — Москва : Дашков и К, 2016. — 336 с. — ISBN 978-5-394-01715-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93306>

4. Плотников, И. Б. Оборудование предприятий общественного питания. Аппараты тепловой обработки : учебное пособие / И. Б. Плотников, Д. В. Доня, К. Б. Плотников. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-8353-2634-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/156111>

## в) ресурсы сети «Интернет»

. <http://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека, система РИНЦ  
<http://ellib.gpntb.ru/> – Электронная библиотека ГПНТБ России;

## 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**Учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы.**

При организации практики АлтГТУ или профильные организации предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, указанные в задании на практику.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## 8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Оценка по технологической практике выставляется на основе защиты студентами отчетов по практике. При защите используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчет.

Сдача отчета по технологической практике осуществляется на последней неделе практики. Формой промежуточной аттестации по технологической практике является зачет с оценкой.

