

УТВЕРЖДЕНО

Решением ученого совета

протокол № 7 от 26.02.2021

Зам. председателя ученого совета,
первый проректор-проректор
по научной работе


М.В. Ненашев

2021 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
О ЛАБОРАТОРИИ ТЕХНОЛОГИИ БРОДИЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

177-544, 26.02.2021

номер, дата введения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"

Лист согласования

Наименование

Положение № 00419 от 24.02.2021

Описание

ПОЛОЖЕНИЕ
О ЛАБОРАТОРИИ ТЕХНОЛОГИИ БРОДИЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ

Инициатор

Мащенко З. Е., Заместитель декана, Деканат ФПП

Дата начала процесса

24.02.2021 14:03

Дата завершения

25.02.2021 12:39

Должность	Результат	Дата	Пользователь
Руководитель службы	Согласовано	25.02.2021	Сидоров В. М.
Начальник управления	Согласовано	24.02.2021	Алонцева Е. А.
Главный бухгалтер	Согласовано	25.02.2021	Захарова В. В.
Начальник отдела	Согласовано	24.02.2021	Астапов И. Н.
Проректор	Согласовано	24.02.2021	Самойлова О. А. от имени Юсупова О. В.
Начальник управления	Согласовано	24.02.2021	Иванова А. Н.
Декан факультета	Согласовано	24.02.2021	Бахарев В. В.
Первый проректор – проректор по научной работе	Согласовано	24.02.2021	Кузнец Е. А. от имени Ненашев М. В.
Начальник управления	Согласовано	24.02.2021	Лисин С. Л.
Начальник службы	Согласовано	25.02.2021	Саушкина Е. С.

Одобрено комиссией по нормотворческой деятельности при ученом совете СамГТУ протокол № 2 от 24.02.2021

Председатель комиссии А.Н. Иванова

Настоящее положение является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ» и не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ».

Настоящее положение является собственностью ФГБОУ ВО «СамГТУ». Настоящее положение не может быть полностью или частично воспроизведено, тиражировано и распространено в качестве официального издания без разрешения ФГБОУ ВО «СамГТУ»,

1. Общие положения

1.1. Лаборатория технологии бродильных процессов является структурным подразделением в составе факультета пищевых производств ФГБОУ ВО «СамГТУ».

1.2. Лаборатория технологии бродильных процессов создается, реорганизуется и ликвидируется по решению ученого совета ФГБОУ ВО «СамГТУ».

1.3. Полное и сокращенное наименование подразделения: Лаборатория технологии бродильных процессов ФГБОУ ВО «СамГТУ».

1.4. Общее руководство Лабораторией технологии бродильных процессов и контроль за её деятельностью осуществляет заведующий лабораторией. Заведующий лабораторией находится в непосредственном подчинении декана факультета пищевых производств, назначается приказом ректора, руководит всеми направлениями деятельности Лаборатории технологии бродильных процессов.

1.5. Лаборатория технологии бродильных процессов включает в себя: мини-пивоварню и лабораторию виноделия.

1.6. Месторасположение филиалов Лаборатории технологии бродильных процессов ФГБОУ ВО «СамГТУ»:

- мини-пивоварня: Россия, 443100, г. Самара, ул. Первомайская, дом 1, тел. 8(846)337-03-28

- лаборатория виноделия: Россия, 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244, тел. 8(846)337-03-28

1.7. В своей деятельности Лаборатория руководствуется:

- законодательством Российской Федерации;
- указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации;
- приказами и распоряжениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;
- Уставом университета;
- организационными, распорядительными и нормативными документами университета;
- правилами внутреннего трудового распорядка работников университета;
- настоящим положением.

2. Направления деятельности

2.1. Участие совместно с кафедрами факультета пищевых производств в организации образовательного процесса обучающихся, в подготовке аспирантов и докторантов, в повышении квалификации научно-педагогических работников СамГТУ и других Образовательных организаций, работников других организаций и учреждений.

2.2. Внедрение результатов научно-исследовательских работ и инновационной деятельности в учебный процесс с целью повышения качества учебного процесса.

2.3. Организация и проведение всех видов практик.

2.4. Организация производственных и научных связей с предприятиями, научными и учебными учреждениями в сфере деятельности пищевой промышленности.

3. Структура и управление

3.1. Структура и штатное расписание Лаборатории технологии бродильных процессов утверждается приказом ректора СамГТУ по представлению декана факультета пищевых производств.

3.2. Штат Лаборатории технологии бродильных процессов состоит из следующих категорий работников:

- заведующий лабораторией;
- ведущие инженеры;
- инженеры;
- лаборанты.

3.3. Руководство Лабораторией технологии бродильных процессов осуществляет заведующий лабораторией, назначаемый приказом ректора Университета по ходатайству декана факультета пищевых производств и действующий в соответствии с настоящим Положением. Замещение вакансий инженеров и лаборантов лаборатории производится в порядке, предусмотренном действующим законодательством.

4. Функции

Лаборатория технологии бродильных процессов выполняет следующие функции:

4.1. Организация научно-исследовательских и экспериментальных работ в соответствии с перспективами развития и научно-технической политикой факультета пищевых производств.

4.2. Проведение научно-исследовательских работ по освоению новых видов сырья и разработке технологий и рецептур напитков и продуктов питания.

4.3. Разработка тематических планов научно-исследовательских работ.

4.4. Организация лабораторного контроля качества поступающих в производство сырья, материалов, полуфабрикатов, а также готовой продукции с целью определения соответствия их действующим производственным стандартам и техническим условиям, экологическим стандартам.

4.5. Анализ и систематизация полученных данных, ведение лабораторных журналов.

4.6. Разработка новых методов определения качества пищевой продукции.

4.7. Проведение экспериментов по заявкам структурных подразделений университета.

4.8. Заключение договоров на выполнение работ со сторонними организациями.

4.9. Организация консультаций работников профильных организаций, проведение мастер-классов и курсов повышения квалификации по отдельным технологиям переработки зернового и фруктового сырья.

4.10. Осуществление контроля за соблюдением технологии обслуживания оборудования в лаборатории.

4.11. Контроль за соблюдением условий хранения пищевого сырья и готовой пищевой продукции длительного хранения.

4.12. Участие в сертификации пищевой продукции, разработке технической документации на отдельные виды пищевой продукции.

4.13. Организация взаимодействия с научно-исследовательскими институтами, профильными кафедрами и предприятиями общественного питания и пищевой промышленности.

4.14. Реализация перечисленных функций в условиях, предусмотренных правилами и нормами охраны труда, внутреннего трудового распорядка, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной защиты.

5. Полномочия

5.1 Для выполнения функций заведующему Лабораторией предоставляется право:

- участвовать в обсуждении с руководством университета вопросов, касающихся деятельности Лаборатории;

- проводить исследования в соответствии с заявленными видами деятельности, ссылаться в документах, брошюрах или рекламных проспектах на статус Лаборатории;
- участвовать в испытаниях научно-технической продукции, разработанной Лабораторией;

- подготавливать договоры и контракты на проведение научно-исследовательских работ с заинтересованными предприятиями и организациями;

- участвовать в федеральных и ведомственных научно-технических программах и конкурсах грантов на выполнение научно-исследовательских работ.

5.2 Лаборатория имеет право осуществлять программы переподготовки и повышения квалификации заказчиком, а также указанные услуги по тематике, предложенной заказчиком, если эта деятельность не противоречит законодательству Российской Федерации и Уставу университета.

5.3 Лаборатория может использовать организационные и материально-технические ресурсы СамГТУ и иных организаций на договорной основе в целях, определенных настоящим Положением.

5.4 Образовательную деятельность Лаборатория ведет по лицензии СамГТУ во взаимодействии с кафедрами и другими структурными подразделениями СамГТУ в рамках учебных планов.

5.5 Лаборатория может участвовать в формировании тематик курсовых и выпускных квалификационных работ обучающихся факультета пищевых производств.

5.6. Реализовывать производимую пищевую продукцию при наличии соответствующей документации и разрешений.

5.7. За счет средств с заключенных договоров поддерживать в надлежащем состоянии приборы, оборудование и средства измерений, обеспечивать их своевременную метрологическую поверку и аттестацию.

5.8. Обеспечивать соблюдение норм, правил и требований охраны труда и техники безопасности, пожарной и электробезопасности при проведении работ.

5.9. Своевременно проводить аттестацию персонала. Содействовать повышению квалификации, располагать сведениями по вопросам повышения квалификации персонала.

6. Ответственность

6.1. Заведующий лабораторией несет ответственность за выполнение функций и реализацию прав структурного подразделения, определенных настоящим Положением.

6.2. Ответственность работников структурного подразделения определяется должностными инструкциями.

6.3. Лаборатория в лице заведующего лабораторией несет ответственность:

- за надлежащее выполнение функций и обязанностей, установленных настоящим положением;

- за представление достоверной информации о технологической дисциплине;

- за своевременное и качественное исполнение приказов руководства;

- за обеспечение Лаборатории технологии переработки продовольственного сырья оборудованием, средствами измерений, стандартными образцами, реактивами, НД, должностными инструкциями, инструкциями по технике безопасности и инструкциями по охране труда;

- за рациональное использование оборудования, материалов, реактивов и пр., обеспечение режима экономии и сохранности имущества и оборудования;

- за обеспечение средств измерений своевременной поверкой и соблюдение правил эксплуатации средств измерений.

- за Обеспечение проведения учебных занятий и выполнения других работ только с использованием исправного оборудования, контроль своевременного ввода его в эксплуатацию, пожаробезопасности состояния рабочих мест;

- за обеспечение пожаробезопасной эксплуатации оборудования, установок, приборов, стендов, а также ввод их в эксплуатацию после приемки комиссией и утверждения акта приемки;
- за разработку, обоснование и представление на подпись заведующему кафедрой (руководителю подразделения) суточных норм хранения и расходования применяемых при работах химических веществ, ЛВЖ и ГЖ, а также других пожаро- и взрывоопасных материалов, согласование этих норм с отделом пожарной безопасности;
- за осуществление контроля за выполнением требований пожарной безопасности в лаборатории кафедры (подразделения), организация устранения выявленных недостатков.
- за контроль количества обучающихся и работников, одновременно находящихся в помещении в соответствии с нормативами (в помещениях с одним выходом одновременное нахождение 50 и более человек запрещено). Немедленное оповещение отдела пожарной безопасности о каждой предпосылке к загоранию.

6.4. Работники лаборатории несут ответственность за соблюдение требований нормативных документов при выполнении работ, требований, определенных настоящим Положением и должностными инструкциями.

7. Взаимосвязи

7.1. Лаборатория взаимодействует и регулирует отношения по вопросам своей деятельности со всеми подразделениями университета в соответствии со структурой ФГБОУ ВО «СамГТУ», Уставом университета, организационно-распорядительными, нормативными документами университета.

7.2. В рамках повышения качества образовательного процесса по основным образовательным программам высшего и послевузовского образования Лаборатория взаимодействует с кафедрами факультета пищевых производств.

7.3. Лаборатория в лице заведующего и лиц, уполномоченных заведующим, взаимодействует со сторонними организациями по вопросам реализации функций Лаборатории в пределах полномочий, определенных данным положением.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее Положение вступает в юридическую силу с момента его утверждения ученым советом СамГТУ.

8.2. Дополнения и изменения в настоящее Положение принимаются и утверждаются ученым советом СамГТУ.

8.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, руководитель и ответственные исполнители руководствуются законодательством РФ, нормативными актами Минобрнауки, уставом СамГТУ и другими локальными нормативными актами СамГТУ.

8.4. Положение после вступления его в юридическую силу действует без определения срока.