

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 17.10.2023 10:37:03
Уникальный программный ключ:
Письмо от 26.11.2023 от 89482-961632bab012

Протокол №6 от 27.06.2023

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)"
Факультет химии веществ и материалов

УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____ Шевчик А.П.
27 июня 2023 г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

Научная специальность - 4.3.3. Пищевые системы

Кафедра: Технологии микробиологического синтеза

Отдел: аспирантуры и докторантуры

| |
|------------------------------|
| |
| Форма обучения: <u>Очная</u> |
| Срок обучения: <u>3 г</u> |

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023

Учебный год 2023-2024

Федеральные Утверждены приказом Минобрнауки РФ
государственные требования 20 октября 2021 г. № 951

| + | Основной | Виды деятельности |
|---|----------|--|
| + | + | научно-исследовательская деятельность в области пищевых технологий |
| + | + | преподавательская деятельность в области пищевых технологий |

СОГЛАСОВАНО

Декан факультета химической и биотехнологии

_____ / Виноходов Д.О./

Руководитель программы аспирантуры

_____ / Шамцян М.М./

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

_____ / Еротько О.Н./

Календарный учебный график

| Мес | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|--------|------|-------|-------|---------|------|-------|-------|--------|-----|------|-------|---------|------|------|-------|-------|------|------|-------|--------|-------|-----|------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-----|-------|-------|-------|-----|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|
| Числа | 1-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-30 | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-4 | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26-3 | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-5 | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27-2 | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29-4 | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26-31 | | | | | |
| Нед | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | | | | | |
| I | = | = | = | = | = | | | | | | * | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | | | | | A | A | A | A | | | | | K | K | K | K | K | K | K | K |
| II | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | * | * | | | | | | | | | | | | | | * | * | * | * | * | | | | | A | A | A | A | | | | | K | K | K | K | K | K | K | K |
| III | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | * | H | H | H | H | H | H | H | * | * | A | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | H | * | H | * | * | * | H | H | H | H | A | A | A | A | A | H | H | H | K | K | K | K | K | K | K | K |
| III | I | I | I | I | I | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = | = |

Обозначения

| | |
|--|--|
|  | Теоретическое обучение и рассредоточенные практики, включая научные исследования |
| H | Научные исследования |
| A | Промежуточная аттестация |
| I | Итоговая аттестация |
| K | Каникулы |
| = | Отсутствие учебной подготовки |
| * | Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья) |

| Код | Аббревиатура | Название кафедры |
|-----|--------------|--|
| 1 | | Автоматизации процессов химической промышленности |
| 2 | | Аналитической химии |
| 3 | | Высокоэнергетических процессов |
| 4 | | Математики |
| 5 | | Инженерного проектирования |
| 6 | | Инженерной защиты окружающей среды |
| 7 | | Инженерной радиэкологии и радиохимической технологии |
| 8 | | Иностранных языков |
| 9 | | Системного анализа |
| 10 | | Истории Отечества, науки и культуры |
| 11 | | Коллоидной химии |
| 12 | | Математического моделирования и оптимизации химико-технологических процессов |
| 13 | | Машин и аппаратов химических производств |
| 14 | | Менеджмента и маркетинга |
| 15 | | Молекулярной биотехнологии |
| 16 | | Неорганической химии |
| 17 | | Обеспечение жизнедеятельности и охраны труда |
| 18 | | Оборудования и робототехники переработки пластмасс |
| 19 | | Общей физики |
| 20 | | Оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры |
| 21 | | Физического воспитания |
| 22 | | Органической химии |
| 23 | | Прикладной математики |
| 24 | | Процессов и аппаратов |
| 25 | | Радиационной технологии |
| 26 | | Ресурсосберегающих технологий |
| 27 | | Систем автоматизированного проектирования и управления |
| 28 | | Социологии |
| 29 | | Теоретических основ материаловедения |
| 30 | | Механики |

| | | |
|----|--|---|
| 31 | | Теоретической механики |
| 32 | | Общей химической технологии и катализа |
| 33 | | Технологии микробиологического синтеза |
| 34 | | Технологии неорганических веществ и минеральных удобрений |
| 35 | | Технологии нефтехимических и углехимических производств |
| 36 | | Технологии редких элементов и nano материалов на их основе |
| 37 | | Технологии стекла и общей технологии силикатов |
| 38 | | Технологии электротермических и плазмохимических производств |
| 39 | | Технологии электрохимических производств |
| 40 | | Управления персоналом и рекламы |
| 41 | | Физической химии |
| 42 | | Философии |
| 43 | | Финансов и статистики |
| 44 | | Химии и технологии высокомолекулярных соединений |
| 45 | | Химии и технологии каучука и резины |
| 46 | | Химии и технологии материалов и изделий сорбционной техники |
| 47 | | Химии и технологии органических соединений азота |
| 48 | | Химии и технологии синтетических биологически активных веществ |
| 49 | | Химической технологии высокотемпературных материалов |
| 50 | | Химической нанотехнологии и материалов электронной техники |
| 51 | | Химической технологии органических красителей и фототропных соединений |
| 52 | | Химической технологии органических покрытий |
| 53 | | Химической технологии пластмасс |
| 54 | | Химической технологии строительных и специальных вяжущих веществ |
| 55 | | Химической технологии тонкой технической керамики |
| 56 | | Химической энергетики |
| 57 | | Инноватики и информационных технологий |
| 58 | | Экономики и организации производства |
| 59 | | Электротехники и электроники |
| 60 | | Специалисты |
| 61 | | Бизнес информатики |
| 62 | | Химической технологии тугоплавких неметаллических и силикатных материалов |