

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пекаревский Борис Владимирович
Должность: Проректор по учебной и методической работе
Дата подписания: 18.07.2023 21:42:20
Уникальный программный ключ:
3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и методической работе
_____ Б.В. Пекаревский
«10» марта 2022 г.

**Рабочая программа дисциплины
ОСНОВЫ ТОКСИКОЛОГИИ**

Направления подготовки
19.04. 01 Биотехнология

Направленность образовательной программы

Технологии биологических систем

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Факультет **химической и биотехнологии**

Кафедра **технологии микробиологического синтеза**

Санкт-Петербург

2022

ФТД. 02

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	Подпись	Ученое звание, фамилия, инициалы
Разработчик		Профессор И.В. Шугалей

Рабочая программа дисциплины «ОСНОВЫ ТОКСИКОЛОГИИ» обсуждена на заседании кафедры технологии микробиологического синтеза протокол от 26.01.2022 г. № 6 _____
Заведующий кафедрой

М.М. Шамцян

Одобрено учебно-методической комиссией факультета химической и биотехнологии протокол от 21.02.2022 г. № 5 _____

Председатель

М.В.Рутто

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления подготовки «Биотехнология»		М.А. Пушкарев
Директор библиотеки		Т.Н.Старостенко
Начальник методического отдела учебно-методического управления		М.З. Труханович
Начальник учебно-методического управления		С.Н.Денисенко

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	04
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	05
3. Объем дисциплины	05
4. Содержание дисциплины	
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий	05
4.2. Занятия лекционного типа	06
4.3. Занятия семинарского типа	09
4.3.1. Семинары, практические занятия	09
4.3.2. Лабораторные занятия	10
4.4. Самостоятельная работа обучающихся	11
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	12
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	12
7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины	13
8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины	14
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	14
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
10.1. Информационные технологии	15
10.2. Базы данных и информационные справочные системы	16
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	15
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	15
Приложения:	
1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	16

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы магистратуры обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

<i>Код и наименование компетенции</i>	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
<p>ПК-7 Способен осуществлять мероприятия по управлению качеством биотехнологической продукции на всех стадиях производственного процесса</p>	<p>ПК-7.4 Осуществление мер по обеспечению качества и безопасности пищевой биотехнологической продукции</p>	<p>Знать: специфическое и неспецифическое действие химических веществ, распространенность отравлений (ЗН-1); поступление и распределение токсикантов в организме (ЗН-2) основные мероприятия по управлению качеством биотехнологической продукции (ЗН-3)</p> <p>Уметь: принципиально оценить опасность стандартных методов оценки токсичности токсиканта и возможность его превращения в ходе переработки пищевой продукции, ее хранения и переработки пищевого сырья (У-1).</p> <p>Владеть: методами определения и расчета токсической дозы и концентрации (Н-1), основным набором стандартных методов оценки токсичности (Н-2)</p>

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы токсикологии» относится к факультативным дисциплинам (ФТД.02) и изучается на 2 курсе в 3 семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин бакалавриата «Основы биохимии», «Химия биологически активных веществ», «Общая биология». Умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Основы токсикологии» могут быть использованы в научно-исследовательской работе магистра и при выполнении выпускной квалификационной работы.

3 Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего, академических часов
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	1/ 36
Контактная работа с преподавателем:	20
занятия лекционного типа	8
занятия семинарского типа, в т.ч.	12
семинары, практические занятия (в том числе на практическую подготовку)	12 (10)
лабораторные работы	-
курсовое проектирование (КР или КП)	-
КСР	-
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	16
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	Доклад
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	зачёт

4. Содержание дисциплины

4.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, акад. часы	Занятия семинарского типа, акад. часы		Самостоятельная работа, акад. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы			
1	Введение. Задачи токсикологии, основные понятия	1			2	ПК-7	ПК-7.4
2	Избирательная токсичность.	1	2		2	ПК-7	ПК-7.4
3	Токсикометрия	1	2		2	ПК-7	ПК-7.4
4	Основные типы отравлений	1	2		2	ПК-7	ПК-7.4
5	Молекулярные механизмы действия ядов	2	2		4	ПК-7	ПК-7.3

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, акад. часы	Занятия семинарского типа, академ. часы		Самостоятельная работа, акад. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы
			Семинары и/или практические занятия	Лабораторные работы			
6	Понятие о протекторах и антидотах	1	2		2	ПК-7	ПК-7.4
7	Основные методы токсикологии	1	2		2	ПК-7	ПК-7.4

4.2 Занятия лекционного типа

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1	Введение. Задачи токсикологии, основные понятия Предмет, задачи, структура токсикологии, связь с другими науками. Основные источники токсичных соединений.. Токсичность. Понятие об интоксикации. Токсикант, токсин, яд, ксенобиотик. Основные типы классификации токсикантов. Свойства токсиканта, определяющие его токсичность. Типы химических связей, образующихся между токсикантом и структурой-мишенью. Изменение токсичности в гомологических рядах. Гомеостаз и химическая патология.	1	ЛВ
2	Избирательная токсичность Специфическое и неспецифическое в действии химических веществ. Понятие органотропности. Избирательное токсическое действие: гепатотоксичность, нефротоксичность, респираторная токсичность, нейротоксичность, гематотоксичность, дерматотоксичность, кардиотоксичность. Основные проявления избирательного токсического действия. Раздражающее действие. Иммунотоксичность. Токсическое влияние на репродуктивную функцию. Химический мутагенез. Точечные мутации. Условия действия мутагенов на клетки. Канцерогенез. Классификация человеческих канцерогенов. Классификация канцерогенов. Общие аспекты химического канцерогенеза. Биоактивация канцерогенов. Онкогены. Тератогенный эффект.	1	ЛВ
3	Токсикометрия. Задачи и основные понятия токсикометрии. Зависимость "доза-эффект". Кривая	1	ЛВ

№ раздел а дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инноваци онная форма
	<p>"доза-эффект": среднеэффективная доза (ЛД₅₀), Совместное действие на биообъект нескольких токсикантов. Основные токсикометрические характеристики. Концентрация и доза токсиканта, единицы измерения. Пороги вредного действия (острого, хронического, специфического). Летальная концентрация, доза. Допустимое суточное поступление вредного вещества. Допустимое поступление вещества за неделю. Допустимые остаточные количества. Зона острого, хронического, специфического действия токсиканта. Коэффициент возможности ингаляционного отравления.</p> <p>Комбинированное действие химических веществ. Аддитивность, синергизм, антагонизм и потенцирование.</p> <p>Особенности повторного действия вредных веществ. Адаптация и компенсация при воздействии вредных веществ. Привыкание. Сенсibilизация.</p> <p>Комбинированное, сочетанное и комплексное действие химических веществ при совместном действии вредных факторов окружающей среды. Кумуляция токсиканта, коэффициент кумуляции. Экстраполяция экспериментальных данных с животных на человека. Коэффициент запаса.</p> <p>Методы расчета среднесмертельных доз и концентраций. Установление токсикометрических характеристик (параметров) вещества.</p>		
4	<p>Основные типы отравлений</p> <p>Отравления острые и хронические. Распространенность и причины острых отравлений. Стадии и синдромы острых отравлений. Стимуляция естественной детоксикации. Методы искусственной детоксикации. Основные виды острых отравлений. Лекарственные отравления. Отравления наркотическими средствами. Отравления алкоголем и его суррогатами: этиловым и метиловым спиртами, этиленгликолем. Отравления прижигающими жидкостями: крепкими кислотами, едкими щелочами. Отравления фосфорорганическими пестицидами. Отравления угарным газом. Яды растений и животных. Хронические отравления и профессиональные заболевания, основные направления профилактики. Средства коллективной и индивидуальной защиты.</p>	1	ЛВ
5	<p>Молекулярные механизмы действия ядов</p> <p>Поступление и распределение токсикантов. Общие закономерности токсикокинетики. Клеточные мембраны.</p>	2	ЛВ

№ раздел а дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инноваци онная форма
	<p>Механизмы транспорта. Физико-химические свойства, влияющие на диффузию: ионизация, коэффициенты распределения. Основные пути поступления, распределение вредных веществ в организме человека. Особенности Биологические барьеры, преодолеваемые токсикантами. Принципы распределения вредных веществ в организме человека. Связывание с белками крови, клетками крови. Транспорт ядов кровью. Проникновение ксенобиотиков в ЦНС, печень, экзокринные железы, через плаценту. Депонирование вредных веществ. Трансформация ядов в организме. Пути обезвреживания ядов в организме. Локализация процесса биотрансформации. Первая фаза метаболизма: реакции окисления, восстановления и гидролиза чужеродных соединений. Вторая фаза метаболизма: реакции конъюгации.</p> <p>Выделение ядов из организма человека. Количественные характеристики токсикокинетики.</p> <p>Общие представления о механизмах действия вредных веществ. Клеточные мишени. Определение понятия "рецептор". Общие представления о механизмах действия вредных веществ. Яды специфического и неспецифического типов действия. Взаимодействие вредных веществ с биомолекулами организма: белками, нуклеиновыми кислотами, липидами. Механизмы клеточной гибели. Механизмы цитотоксичности. Токсическое повреждение систем энергообеспечения клетки. Повреждение цитоскелета. Активация свободно-радикальных процессов в клетке, биологические последствия. Действие токсикантов на мембраны. Повреждение процессов синтеза белка и клеточного деления.</p>		
6	<p>Понятие о протекторах и антидотах</p> <p>Принципиальное различие между протекторами и антидотами. Механизмы действия антидотов при отравлении фосфорорганическими соединениями, тяжелыми металлами, метгемоглобинообразователями, наркотическими средствами. Основные принципы поиска новых антидотов. Принципы антидотной терапии.</p>	1	ЛВ
7	<p>Основные методы токсикологии</p> <p>Экспериментальные методы изучения токсичности и отдаленных эффектов воздействия различных категорий химических веществ <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i>. Создание экспериментальных моделей, адекватных условиям воздействия вещества на организм человека. Понятие об</p>	1	ЛВ

№ раздел а дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инноваци онная форма
	альтернативных методах оценки токсичности, математическое моделирование. Тесты <i>in vivo</i> : стандартизованные методы изучения острой, субхронической и хронической токсичности, канцерогенного действия, репродуктивной токсичности, тератогенности, нейротоксичности. Методы экологического тестирования: тестирование на одном виде, исследования в натуральных условиях. Новые направления токсикологии: нанотоксикология, молекулярная и клеточная экотоксикология.		

4.3 Занятия семинарского типа

4.3.1 Семинары, практические занятия

№ раздел а дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		Всего	в том числе на практическую подготовку	
2	Классификация токсикантов. Основные источники токсичных соединений. Изменение токсичности в гомологических рядах. Пептидные токсины. Токсины группы алкалоидов и гликозидов.	2	2	научные доклады, презентации, обсуждение
3	Понятие о тропности. Нейротоксины, печеночные яды, токсины, действующие на кровь: метгемоглобинообразователи, гемолитические яды. Тяжелые металлы, механизм их действия на примере ртути, свинца, кадмия.	2	2	научные доклады, презентации, обсуждение
4	Зависимости доза-эффект в группах различных токсикантов. Методы расчета ЛД ₅₀ для токсикантов различных групп. Понятие о кумуляции.	2	1	научные доклады, презентации, обсуждение

№ раздел а дисци- плины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы		Инновационная форма
		Всего	в том числе на практическую подготовку	
5	Классификация отравлений. Особенности отравлений пептидными токсинами, нитросоединениями, лекарственными, наркотическими средствами. Понятие о токсикокинетике.	2	2	научные доклады, презентации, обсуждение
6	Поступление и распределение токсикантов в организме. Механизмы транспорта токсикантов. Связывание ядов с белками крови, клетками крови. Транспорт ядов кровью. Проникновение ксенобиотиков в ЦНС, печень, экзокринные железы, через плаценту. Депонирование вредных веществ. Трансформация ядов в организме. Пути обезвреживания ядов в организме	2	2	научные доклады, презентации, обсуждение
7	Понятие об антидотах. Противоядия при отравлении фосфорорганическими соединениями, нитросоединениями, тяжелыми металлами, барбитуратами и токсикантами других групп. Создание экспериментальных моделей, адекватных условиям воздействия веществ на организм человека. Токсичность наноматериалов. Основные принципы экспериментальной токсикологии. Организация опытов на животных.	2	1	научные доклады, презентации, обсуждение

4.3.2. Лабораторные занятия

Учебным планом не предусмотрены.

4.4 Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
2	Типы химических связей, образующихся между токсикантом и структурой-мишенью.	1	Научный доклад на семинаре с презентацией
2	Механизмы транспорта токсикантов через клеточные мембраны	1	Научный доклад на семинаре с презентацией
3	Биологические барьеры, преодолеваемые токсикантами	1	Научный доклад на семинаре с презентацией
3	Принципы распределения вредных веществ в организме человека	2	Научный доклад на семинаре с презентацией
5	Основные пути трансформации ядов в организме	2	Научный доклад на семинаре с презентацией
5	Локализация процессов биотрансформации ядов	2	Научный доклад на семинаре с презентацией
5	Взаимодействие вредных веществ с биомолекулами организма: белками, нуклеиновыми кислотами, липидами.	2	Научный доклад на семинаре с презентацией
5	Активизация свободно-радикальных процессов в клетке, стимулируемая токсикантами	1	Научный доклад на семинаре с презентацией
6	Иммунотоксичность	1	Научный доклад на семинаре с презентацией
6	Токсическое влияние на репродуктивную функцию	1	Научный доклад на семинаре с презентацией
7	Химические канцерогены в современном мире	1	Научный доклад на семинаре с презентацией

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
8	Пороги действия ядов (острого, хронического, специфического) Особенности повторного действия вредных веществ. Привыкание и сенсibilизация	1	Научный доклад на семинаре с презентацией

Примерные темы научных докладов:

1. Типы химических связей, образующиеся между токсикантами и мишенями.
2. Классификация химических канцерогенов.
3. Совместное действие на биообъект нескольких токсикантов.
4. Примеры лекарственных отравлений и их механизмы
5. Механизмы токсического действия нитросоединений
6. Яды растений и животных
7. Фосфорорганические токсиканты и механизмы их действия
8. Отравления наркотическими средствами и особенности детоксикации
9. Типичные производственные токсиканты и профессиональные заболевания
10. Механизмы транспорта токсикантов в организме
11. Механизмы цитотоксичности
12. Антидотная терапия при отравлении фосфорорганическими соединениями
13. Антидотная терапия при отравлении нитросоединениями
14. Токсиканты с выраженной тератогенностью
15. Особенности токсического действия наноматериалов
16. Пептидные токсины и особенности их действия
17. Гемолитические яды
18. Роль микросомального окисления в обезвреживании токсикантов различных групп
19. Депонирование токсинов в организме. Механизмы кумуляции и способы оценки кумулятивного действия
20. Отравления алкоголем и его суррогатами. Естественные механизмы детоксикации.
21. Особенности повторного действия вредных веществ
22. Токсическое повреждение систем энергообеспечения клетки
23. Биологические барьеры и особенности их преодоления токсикантами
24. Контроль обращения химических веществ в России
25. Схема полной и сокращенной токсикологической оценки веществ
26. Система цитохрома Р-450 в детоксикации ксенобиотиков
27. Особенности детоксикации при отравлении радиоактивными веществами
28. Энтеросорбенты как антидоты
29. Отравление угарным газом
30. Влияние ксенобиотиков на свободнорадикальные процессы в организме

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы по дисциплине включая перечень тем самостоятельной работы, формы текущего контроля по дисциплине и требования к их выполнению размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте: <http://media.technolog.edu.ru>

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. Зачет предусматривает выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций.

При сдаче зачета студент получает два вопроса из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу – до 45 мин.

Пример варианта вопросов на зачете:

Вариант билета

1. Изменение токсичности в гомологических рядах.
2. Механизмы токсического действия кадмия.

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

Шкала оценивания на зачёте – «зачёт», «незачёт». При этом «зачёт» соотносится с пороговым уровнем сформированности компетенции.

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

а) печатные издания

1. Острая токсичность и среднесмертельная доза химического вещества как экспресс-метод ее оценки: Учебное пособие для вузов по направлению "Биотехнология" / И.В. Шугалей, М.А. Илюшин, З.В. Капитоненко, Е.В. Антонцева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Каф. химии и технологии органических соединений азота, Кафедра технологии микробиологического синтеза. - Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2017. -74 с.

2. Шугалей, И. В. Токсичные вещества и экспресс-методы оценки их эффективности : Учебное пособие / И. В. Шугалей, А. М. Судариков, М. А. Илюшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Рос. гос. гидрометеорол. ун-т. - СПб. : [б. и.], 2017. - 108 с.

3. Токсикологическая химия. Метаболизм и анализ токсикантов : учебное пособие для медицинских и фармацевтических вузов / ред. Н. И. Калетина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 1015 с.. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-9704-0613-7.

4. Другов, Ю. С. Контроль безопасности и качества продуктов питания и товаров детского ассортимента : Практическое руководство / Ю. С. Другов, А. А. Родин. - М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 440 с. - ISBN 978-5-9963-0371-7.

5. Батян, А.Н. Основы общей и экологической токсикологии : Учебное пособие для вузов по спец. 020801 Экология и направлению 020800 Экология и природопользование / А. Н. Батян, Г. Т. Фрумин, В. Н. Базылев. - СПб. : СпецЛит, 2009. - 351 с. - ISBN 978-5-299-00410-6.

6. Методы анализа пищевых продуктов. Определение компонентов и пищевых добавок / Под редакцией Семиха Этлеша ; Перевод с англ. яз. под общей редакцией Ю. Г. Базарновой. - Санкт-Петербург : Профессия, 2019. - ISBN 978-5-904757-95-3.

7. Граник, В. Г. Метаболизм экзогенных соединений. Лекарственные средства и другие ксенобиотики [] : монография / В. Г. Граник. - М. : Вузовская книга, 2006. - ISBN 5-9502-0212-0.

Б) электронные издания

1. Острая токсичность и среднесмертельная доза химического вещества как экспресс-метод ее оценки: Учебное пособие для вузов по направлению "Биотехнология" / И.В. Шугалей, М.А. Илюшин, З.В. Капитоненко, Е.В. Антонцева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Каф. химии и технологии органических соединений азота, Кафедра технологии микробиологического синтеза. - Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2017. -74 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. - URL: <https://technolog.bibliotech.ru> (дата обращения: 12.01.2021). - Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины. ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

Учебный план, РПД и учебно-методические материалы: <http://media.technolog.edu.ru>

«Электронный читальный зал – Библиоох» <https://technolog.bibliotech.ru/>;

«Лань» <https://e.lanbook.com/books/>.

Scirus <http://www.scirus.com>

Scencedirect <http://www.sciencedirect.com>

PubMed, PubMedCentral, Biomedcentral <http://www.ncbi.nlm.nih.gov>

<http://www.pubmedcentral.nih.gov> <http://www.biomedcentral.com>

CAS <http://www.cas.org> <http://www.chemport.org> <http://www.chemistry.org>

<http://www.pubs.acs.org>

CiteXplore <http://www.ebi.ac.uk/citexplore>

CSA <http://www.csa.com>

Сайты международных издательств научной литературы (ACS, RSC, J. Wiley IS, M. Dekker, Elsevier, Taylor & Francis Web site, CRC Press Web site).

Электронный каталог на сайте Фундаментальной библиотеки СПбГТИ (ТУ):

<http://www.opticsinfobase.org/>

<http://www.oecd-ilibrary.org/>

<http://www.rsc.org/chemicalscience.pdf>

<http://journals.cambridge.org/>

<http://www.nature.com/>

<http://www.sciencemag.org/>

<http://online.sagepub.com/>

<http://e.lanbook.com/>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Основы токсикологии» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

СТО СПбГТИ(ТУ) 039-2013. Магистратура. Общие требования./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.01.2013.- СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2013.- 25 с.

СТП СПбГТИ 040-02. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Лекция. Общие требования;

СТО СПбГТИ(ТУ) 018-2014 / СПбГТИ(ТУ). Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению

СТП СПбГТИ 047-2008 КС УКДВ. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения студентов безопасности труда при проведении учебных лабораторных работ.

СТП СПбГТИ 048-2009. КС УКВД. Виды учебных занятий. Самостоятельная планируемая работа студентов.

СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. Порядок организации и проведения зачётов и экзаменов./ СПбГТИ(ТУ).- Введ. с 01.06.2015. - СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2015.- 45 с.

Общие требования к организации и проведению. Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для студентов является:

плановость в организации учебной работы;

постоянный самоконтроль.

На занятия студент должен приходить, имея знания по уже изученному материалу.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

10.1. Информационные технологии.

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций;

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

10.2. Программное обеспечение.

Microsoft Office (Microsoft Excel).

10.3. Базы данных и информационные справочные системы.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

Сайт WDCM – World Data Center for Microorganisms <http://www.wfcc.info/ccinfo/>

Сайт Всероссийской коллекции микроорганизмов (ВКМ) <http://www.vkm.ru/rus/>

11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации образовательной программы.

Для ведения лекционных занятий используется аудитория, оборудованная средствами оргтехники.

12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебные процесс осуществляется в соответствии с Положением об организации учебного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья СПбГТИ(ТУ), утвержденным ректором 28.08.2014.

Приложение № 1
к рабочей программе дисциплины

**Фонд оценочных средств
для проведения промежуточной аттестации для дисциплины « Основы токсикологии»**

1. Перечень компетенций и этапов их формирования

Компетенции		
Индекс	Содержание	Этап формирования
ПК-7	Способен осуществлять мероприятия по управлению качеством биотехнологической продукции на всех стадиях производственного процесса	промежуточный

2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий Оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«отлично» (высокий)	«хорошо» (средний)	«удовлетворительно» (пороговый)

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий Оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«отлично» (высокий)	«хорошо» (средний)	«удовлетворительно» (пороговый)
ПК-7.4 Осуществление контроля над соблюдением экологической и биологической безопасности сырья и готовой продукции	Знает специфическое и неспецифическое действие химических веществ на организм (ЗН-1)	Правильные ответы на вопросы № 1-19 к зачету	подробно и обоснованно описывает действие различных химических веществ, на организм, выделяет органы-мишени для их действия, приводит примеры	описывает действие различных химических веществ, на организм, выделяет органы-мишени для некоторых из них и приводит отдельные примеры	описывает действие некоторых химических веществ, на организм, выделяет органы-мишени для некоторых из них с подсказкой преподавателя
	Умеет принципиально оценить опасно стандартных методов оценки токсичности токсиканта и возможность его превращения в ходе переработки пищевой продукции, ее хранения и переработки пищевого сырья (У-1)	Правильные ответы на вопросы № 20-34 к зачету	Перечисляет и разъясняет методы расчета ЛД50 на основании физических и химических характеристик веществ. Знает алгоритм определения ЛД50 токсикантов, особенности внесения поправок в значение ЛД50 для веществ со специфической направленностью действия	Имеет представление о методах расчета ЛД50 на основании физических и химических характеристик веществ. Характеризует некоторые из методов при подсказке преподавателя. Знает алгоритм определения ЛД50 токсикантов, особенности внесения поправок в значение ЛД50 для веществ со специфической направленностью действия	Не может назвать и охарактеризовать методы расчета ЛД50 на основании физических и химических характеристик веществ. Имеет представление об алгоритме определения ЛД50 токсикантов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий Оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«отлично» (высокий)	«хорошо» (средний)	«удовлетворительно» (пороговый)
	Владеет методами определения и расчета токсической дозы и концентрации (Н-1)	Правильные ответы на вопросы № 35-49 к зачету	Характеризует принципы отнесения отравлений к тому или иному типу, знает характерные признаки острого и хронического отравления, понимает и может дать рекомендации по детоксикации организма и снижению токсического эффекта конкретной группой токсикантов	Имеет представление о принципах отнесения отравлений к тому или иному типу, знает характерные признаки острого и хронического отравления, понимает и может дать рекомендации по детоксикации организма и снижению токсического эффекта отдельных групп токсикантов	Имеет слабое представление о принципах отнесения отравлений к тому или иному типу, знает характерные признаки острого и хронического отравления, не понимает и не может дать рекомендации по детоксикации организма и снижению токсического эффекта отдельных групп токсикантов
	Знает поступление и распределение токсикантов в организме (ЗН-2)	Правильные ответы на вопросы № 50-62 к зачету	Рассказывает основные пути проникновения ксенобиотиков в организм, метаболические пути обезвреживания ядов и пути выделения основных групп ксенобиотиков из	Перечисляет основные пути проникновения ксенобиотиков в организм, разъясняет некоторые метаболические пути обезвреживания ядов и пути выделения некоторых групп ксенобиотиков из	Перечисляет с подсказкой преподавателя основные пути проникновения ксенобиотиков в организм и пути выделения некоторых групп ксенобиотиков из организма, не знает

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий Оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«отлично» (высокий)	«хорошо» (средний)	«удовлетворительно» (пороговый)
	Знает основные мероприятия по управлению качеством биотехнологической продукции (ЗН-3)	Правильные ответы на вопросы № 63-65	организма, механизмы действия антидотов и принципы антидотной терапии Имеет понятие об антидотной терапии, знает ключевые антидоты, их классификацию, механизм действия, перспективы и возможности использования антидотов	организма, не знает механизмы действия антидотов и принципы антидотной терапии Имеет понятие об антидотной терапии, знает ключевые антидоты, не знает их классификацию, механизм действия, перспективы и возможности использования антидотов	механизмы действия антидотов и принципы антидотной терапии и основные метаболические пути обезвреживания основных групп ксенобиотиков Имеет понятие об антидотной терапии, не знает ключевые антидоты, их классификацию, механизм действия, перспективы и возможности использования антидотов
	Владеет основным набором стандартных методов оценки токсичности (Н-2)	Правильные ответы на вопросы №66 75 к зачету	Знает принципы создания экспериментальных моделей для изучения токсического действия ксенобиотиков на организм и умеет применять принципы	Имеет представление о принципах создания экспериментальных моделей для изучения токсического действия ксенобиотиков на организм, но рассказывает с подсказки	Имеет слабое представление о принципах создания экспериментальных моделей для изучения токсического действия ксенобиотиков на

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий Оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
			«отлично» (высокий)	«хорошо» (средний)	«удовлетворительно» (пороговый)
			гигиенического нормирования	преподавателя принципы гигиенического нормирования	организм, но не понимает и не может изложить принципы гигиенического нормирования

3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-7

1. Классификация токсикантов
2. Токсичность в гомологических рядах
3. Основные источники токсичных соединений.
4. Основные типы классификации токсикантов.
5. Типы химических связей, образующихся между токсикантом и структурой-мишенью.
6. Изменение токсичности в гомологических рядах.
7. Понятие органотропности.
8. Гепатотоксичность, примеры
9. Нефротоксичность, примеры
10. Респираторная токсичность, примеры
11. Нейротоксичность, примеры
12. Гемотоксичность, примеры
13. Дерматотоксичность, примеры
14. Кардиотоксичность, примеры.
15. Раздражающее действие.
16. Иммунотоксичность.
17. Токсическое влияние на репродуктивную функцию.
18. Канцерогенез. Классификация химических канцерогенов. Общие аспекты химического канцерогенеза.
19. Тератогенный эффект.
20. Стандартизованные методы изучения канцерогенного действия
21. Стандартизованные методы изучения репродуктивной токсичности
22. Стандартизованные методы изучения тератогенности
23. Стандартизованные методы изучения нейротоксичности
24. Зависимость "доза-эффект". Кривая "доза-эффект":
25. Среднеэффективная доза (LD_{50}).
26. Совместное действие на биообъект нескольких токсикантов.
27. Основные токсикометрические характеристики.
28. Концентрация и доза токсиканта, единицы измерения.
29. Пороги вредного действия (острого, хронического, специфического).
30. Допустимое суточное поступление вредного вещества. Допустимые остаточные количества.
31. Комбинированное действие химических веществ. Аддитивность, синергизм, антагонизм и потенцирование.
32. Особенности повторного действия вредных веществ.
33. Привыкание. Сенсibilизация.
34. Отравления острые и хронические.
35. Экспериментальные методы изучения токсичности и отдаленных эффектов воздействия различных категорий химических веществ *in vivo* и *in vitro*.
36. Распространенность и причины острых отравлений.
37. Стимуляция естественной детоксикации.
38. Методы искусственной детоксикации.
34. Лекарственные отравления.
35. Отравления наркотическими средствами.

36. Отравления алкоголем и его суррогатами: этиловым и метиловым спиртами, этиленгликолем.
37. Отравления прижигающими жидкостями: крепкими кислотами, едкими щелочами.
38. Отравления фосфорорганическими пестицидами.
39. Отравления угарным газом.
40. Яды растений и животных.
41. Поступление и распределение токсикантов.
42. Хронические отравления и профессиональные заболевания
43. Пестициды как токсиканты и особенности их токсического действия
44. Отравления нитросоединениями
45. Токсичность полициклических ароматических углеводов
46. особенности токсического действия диоксинов
47. Механизмы транспорта ядов через клеточные мембраны.
48. Основные пути поступления, распределение вредных веществ в организме человека.
49. Биологические барьеры, преодолеваемые токсикантами.
50. Связывание токсикантов с белками крови, клетками крови. Транспорт ядов кровью.
51. Проникновение ксенобиотиков в ЦНС, печень, экзокринные железы, через плаценту.
52. Пути обезвреживания ядов в организме.
53. Локализация процесса биотрансформации.
54. Выделение ядов из организма человека. Количественные характеристики токсикокинетики.
55. Система цитохрома Р-450 как ключевое звено в детоксикации ксенобиотиков
56. Взаимодействие вредных веществ с биомолекулами организма: белками, нуклеиновыми кислотами, липидами.
57. Активация свободно-радикальных процессов в клетке, биологические последствия.
58. Принципиальное различие между протекторами и антидотами.
59. Механизмы действия антидотов при отравлении фосфорорганическими соединениями.
60. Механизмы действия антидотов при отравлении тяжелыми металлами. 53. Механизмы действия антидотов при отравлении метгемоглобинообразователями.
61. Механизмы действия антидотов при отравлении наркотическими средствами.
62. Основные принципы поиска новых антидотов.
63. Принципы антидотной терапии.
64. Антидотная терапия при отравлении метгемоглобинообразователями
65. Антидотная терапия при отравлении ингибиторами холинэстеразы
66. Создание экспериментальных моделей, адекватных условиям воздействия вещества на организм человека.
67. Тесты *in vivo*: стандартизованные методы изучения острой, субхронической и хронической токсичности.
68. Принципы гигиенического нормирования.
69. Лимитирующий признак вредности вещества.
70. Порог специфического действия вещества.
71. Токсикологические исследования для целей гигиенического нормирования.
72. Схема полной и сокращенной токсикологической оценки веществ.
73. Первичный токсикологический паспорт вредного вещества.
74. Экспрессные методы установления гигиенических нормативов.
75. Регистры и базы данных потенциально опасных химических веществ.

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в виде зачета.
 К зачету допускаются студенты, выполнившие все формы текущего контроля.
 Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 45 мин.
 Шкала оценивания на зачете «зачтено» «не зачтено».

Методические материалы для определения процедур оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в соответствии с требованиями СПП СТО СПбГТИ(ТУ) 016-2015. КС УКВД. Порядок проведения зачетов и экзаменов.