Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 18.07.2023 21:17:41 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной
и методической работе
Б.В.Пекаревский
« 25 » февраля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины БИОКАТАЛИЗ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Направление подготовки

19.03.01 Биотехнология

Направленность программы бакалавриата

Биотехнология

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Факультет химической и биотехнологии

Кафедра технологии микробиологического синтеза

Санкт-Петербург

2022

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения образовательной программы
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы05
3. Объем дисциплины
4. Содержание дисциплины
4.1. Разделы дисциплины и виды занятий
4.2. Занятия лекционного типа
4.3. Занятия семинарского типа
4.3.1. Семинары, практические занятия
4.3.2. Лабораторные занятия
4.4. Самостоятельная работа
4.5 Темы индивидуального задания
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся
по дисциплине
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации11
7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины12
8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса по дисциплине
10.1. Информационные технологии
10.2. Программное обеспечение
10.3. Базы данных и информационные справочные системы
11. Материально-техническое обеспечение освоения дисциплины в ходе реализации
образовательной программы
12. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными
возможностями здоровья

Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

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

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
ПК-3	ПК-3.1	Знать:
Способен проводить	Способен подбирать	Знать: Основные сведения об основных процессах, где используется биокатализ, а
биотехнологический процесс	тип биокатализатора	так же базовые методы получения биокатализаторов и принципы их использования.
с использованием клеток	для конкретного	Уметь:
микроорганизмов, их	технологического	Оценивать эффекты от использования те или иных управляющих воздействий на
составных частей, ферментов	процесса	активность биокатализатора. (У-1);
		Владеть:
		Базовыми методами контроля протекания типовых биокаталитицеских процессов.
		(H-1).
ПК-6	ПК-6.5	Знать:
Способен разрабатывать и	Способен	Ключевые преимущества и недостатки использования биокатализаторов в привязке
внедрять технологический	интегрировать	к типовым технологическим процессам, перспективные и нецелесообразные области
процесс для промышленного	биокаталитические	испольтзования биокатализаторов. (ЗН-3);
производства	методы в	Уметь:
биотехнологической	технологический	Оценивать целесообразность замены химического процесса биокаталитическим,
продукции	процесс получения	подбирать компоненты реакционной смеси для конкретных биокаталитических
	продукции	процессов. Адаптировать методы физико-химического анализа к задачам
		определения конкретных показателей качества и безопасности продукции,
		получаемой с использованием ферментативногот катализа. (У-2);
		Владеть:
		Навыками оценки влияния основных технологических параметров и компонентов
		реакционной смеси на активность биокатализатора. (Н-2).

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемая участниками образовательных отношений (Б1.В.06) и изучается на 4 курсе в 8 семестре.

В методическом плане дисциплина опирается на элементы компетенций, сформированные при изучении дисциплин «Физическая химия», «Органическая химия», «Биохимия», «Химия биологически активных веществ», «Процессы и аппараты химической технологии» и «Процессы и аппараты биотехнологии». Полученные в процессе изучения дисциплины «Биокатализ в промышленности» знания, умения и навыки могут быть использованы при изучении дисциплин «Технологические регламенты производства биотехнологической продукции», при прохождении производственной практики, а также при выполнении выпускной квалификационной работы

3. Объем дисциплины.

Вид учебной работы	Всего, ЗЕ/академ. часов
Общая трудоемкость дисциплины	5/ 180
(зачетных единиц/ академических часов)	
Контактная работа с преподавателем:	90
занятия лекционного типа	30
занятия семинарского типа, в т.ч.	50
семинары, практические занятия (в том числе практическая подготовка)*	50 (45)
лабораторные работы (в том числе практическая подготовка)	-
курсовое проектирование (КР или КП)	-
КСР	10
другие виды контактной работы	-
Самостоятельная работа	54
Форма текущего контроля (Кр, реферат, РГР, эссе)	реферат
Форма промежуточной аттестации (КР, КП, зачет, экзамен)	Экзамен/36

4. Содержание дисциплины. 4.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

		э типа,	Занятия семинарского типа, академ. часы		бота,	генции	саторы
№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Занятия лекционного типа, академ. часы Семинары и/или ра ра практические занятия Лабораторные работы ра ра занятия ва занатия ва занатия ва занатия ва занатия ва за занатия ва за		Самостоятельная ра академ. часы	Формируемые компетенции	Формируемые индикаторы	
1.	Основные понятия и определения	2	0	0	14	ПК-6	ПК-6.5
2.	Кинетика ферментативных реакций	8	16	0	0	ПК-6	ПК-6.5
3.	Иммобилизация ферментов	2	0	0	0	ПК-6 ПК-3	ПК-6.5 ПК-3.1
4.	Коферменты	2	0	0	0	ПК-6	ПК-6.5
5.	Регуляция активности ферментов	2	0	0	0	ПК-6	ПК-6.5
6.	Реакции препаративного органического синтеза	2	0	0	10	ПК-6	ПК-6.5
7.	Окисление	2	0	0	10	ПК-6	ПК-6.5
8.	Восстановление	2	0	0	10	ПК-6	ПК-6.5
9.	Разделение рацематов	2	0	0	10	ПК-6	ПК-6.5
10.	Перспективные виды химических аппаратов для проведения биокаталитических реакций	2	2	0	0	ПК-6 ПК-3	ПК-6.5 ПК-3.1
11.	Биокатализ в приложении к индустрии биотоплива.	2	16	0	0	ПК-3	ПК-3.1
12.	Биокатализ в приложении к экологической биотехнологии	2	16	0	0	ПК-3	ПК-3.1

4.2. Занятия лекционного типа.

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
1.	Основные понятия и определения. Термины и определения. Ферменты – биологические катализаторы. Сходство и отличия ферментов и химических	2	ЛВ
	катализаторов. Строение ферментов. Классы ферментов. Типы ферментативных реакций. Единицы активности ферментов		
2.	Кинетика ферментативных реакций. Уравнение Михаэлиса-Ментен. Уравнение Бриггса Холдейна. Уравнение Лайнуивера Бэрка. Уравнение Хилла.	8	ЛВ, АТД, РД
3.	Иммобилизация ферментов. Предпосылки использования иммобилизованных ферментов и микроорганизмов. Методы иммобилизации ферментов. Носители для иммобилизации. Иммобилизация с помощью ковалентной связи. Образование амидной связи. Образование диазосоединений. Методы алкилирования. Использование бифункциональных реагентов. Прочие методы. Иммобилизация в липосомы. Микро-капсулирование. Иммобилизация в гель. Методы иммобилизации микроорганизмов. Специфический для живых микроорганизмов метод иммобилизации. Перспективные способы иммобилизации.	2	ЛВ
4.	Коферменты Окислительно — восстановительные коферменты. НАД. НАДФ. Флавиновые коферменты. ФАД. Кобамидные и кобаламинные коферменты Коферменты, не обладающие окислительно — восстановительными свойствами. Кофермент А	2	ЛВ

No	***	Объем,	***
раздела	Наименование темы и краткое содержание занятия	акад.	Инновационная форма
дисциплины		часы	1 1
5.	Регуляция активности ферментов	2	ЛВ, АТД
	Аллостерическая регуляция и механизм		
	обратной связи. Активация фермента		
	предшественником. Ингибирование по		
	принципу обратной связи. Поливалентное аллостерическое ингибирование. Каскадное		
	аллостерическое ингибирование. Каскадное аллостерическое ингибирование. Сочетание		
	активации и ингибирования при синтезе двух		
	различных конечных продуктов и при одном		
	промежуточном метаболите. Индукция		
	ферментов у микроорганизмов. Катаболитная		
	репрессия. Регулирующая функция фосфатов. Регуляция азотсодержащими соединениями		
	микробных клеток. Использование слабых		
	физических полей. Частные примеры регуляции.		
6.	Реакции препаративного органического синтеза	2	ЛВ
	Реакции замещения. Метилирование.		
	Галогенирование. Замещение в ароматической		
	системе с образованием связи С-С. Реакции		
	присоединения и элиминирования. Присоединение по C=C связи. Получение		
	меченых изотопами реактивов. Присоединение		
	по С=N связи.		
7.	Окисление	2	ЛВ
	Окисление спиртов. Окисление		
	аминопроизводных в карбонильные соединения.		
	Гидроксилирование. Микробиологическое		
	окисление терпенов с получением диолов.		
	Окисление азотсодержащих гетероциклических соединений. Дегидрирование связи СН-СН.		
	Микробиологическое окисление сульфидов до		
	сульфоксидов. Неспецифическое окисление.		
8.	Восстановление	2	ЛВ
	Восстановление ди- и трикарбонильных		
	соединений. Восстановление оксокислот,		
	оксоэфиров, оксоамидов. Другие реакции		
	восстановления. Регенерация кофермента НАДН.		

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
9.	Разделение рацематов Развитие мирового рынка хиральных продуктов. Биокаталитическое разделение оптических изомеров. Этерификация и переэтерификация. Гидролиз рацемических эфиров хиральных монокарбоновых кислот. Разделение рацемических эфиров, не содержащих других функциональных групп.	2	ЛВ
10.	Перспективные виды химических аппаратов для проведения биокаталитических реакций Классическое аппаратурное обеспечение процессов с участием иммобилизованных микроорганизмов и ферментов. Насадочные реакторы. Газлифтные реакторы. Роторнодисковые реакторы. Мембранные реакторы. Реакторы кипящего слоя. Современные тенденции в развитии аппаратурного обеспечения биокаталитических процессов. Микрореакторы.	2	ЛВ, АТД, РД, демонстрация видеоматериалов их обсуждение
11.	Биокатализ в приложении к индустрии биотоплива. Сырьевая база и технологии получения биодизеля. Химический катализ, недостатки. Биокатализ. Коммерческие препараты липазы. Основные промышленные продуценты липаз. Иммобилизация. Ацил-акцептор. Влажность. Противодействие инактивации биокатализатора. Постепенное (дробное) добавление спирта. Применение сорастворителей. Использование безопасных для липаз ацил-акцепторов. Удаление глицерина. Предварительная обработка биокатализатора. Восстановление активности липаз. Экономические аспекты использования липаз. Переработка крахмала без разваривания. Получение этанола из лигноцеллюлозы. Технологии предобработки лигноцеллюлозы. Полиферментативный гидролиз лигноцеллюлозы. Получение этанола из биомассы макроводорослей	2	ЛВ, АТД, РД

№ раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	Объем, акад. часы	Инновационная форма
12.	Биокатализ в приложении к экологической биотехнологии Технологическая ниша биокатализа в переработке жидких радиоактивных отходов. Лигнинпероксидазы. Состав реакционной смеси. Преимущества и недостатки способа.	2	ЛВ, АТД, РД

4.3. Занятия семинарского типа.

4.3.1. Семинары, практические занятия.

№	TT.		Объем, кад. часы	Н
раздела дисциплины	Наименование темы и краткое содержание занятия	всего	в том числе на практическую подготовку*	Инновационная форма
2.	Кинетика ферментативных реакций. Методики расчета.	14	12	МГ, Тр
10.	Микроаппараты. Знакомство с современными образцами микроаппаратов.	12	11	Э
11.	Сравнительное изучение химической и биокаталитической реакции трансэтерификации триглицеридов для получения сложных эфиров жирных кислот. Методы контроля. Обработка данных.	12	11	МК, МГ, УИРС
12.	Использование биокатализа для деградации ПАВ, используемых в составах пенной дезактивации. Методы контроля. Обработка данных.	12	11	МК, МГ, УИРС

4.3.2. Лабораторные работы

Не предусмотрены

4.4. Самостоятельная работа обучающихся.

№ раздела дисциплины	Перечень вопросов для самостоятельного изучения	Объем, акад. часы	Форма контроля
1.	Биотехнологические компании, производящие биокатализаторы	7	Реферат
1	Ключевые продуценты ферментов, используемые в промышленности	7	Реферат
6-9	Потенциальные технологические ниши использования биокаталитических технологий	40	Реферат

4.6 Темы индивидуального задания

Не предусмотрены

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: https://media.technolog.edu.ru

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме защиты экзамена.

Экзамен предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных элементов компетенций.

При сдаче экзамена, студент получает три вопроса из перечня вопросов, время подготовки студента к устному ответу - до 45 мин.

Пример варианта вопросов на экзамене:

Вариант № 1

- 1. Получение этанола из крахмала без разваривания.
- 2. Расчет периода полуинактивации фермента.
- 3. Иммобилизация включением в гель.

Фонд оценочных средств по дисциплине представлен в Приложении № 1

Результаты освоения дисциплины считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе – оценка «удовлетворительно».

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

- а) печатные издания:
- 1 Шугалей, И.В. Химия белка: учебное пособие для вузов по направлению "Биотехнология" / И. В. Шугалей, А. В. Гарабаджиу, И. В. Целинский. СПб.: Проспект науки, 2020. 200 с. ISBN 978-5-906109-93-4
- б) электронные издания:
- 2 Колесников, Б.А. Основы биотехнологии: учебное пособие / Б. А. Колесников, М. А. Пушкарев, М. М. Шамцян; СПбГТИ(ТУ). Каф. технологии микробиол. синтеза. Электрон. текстовые дан. СПб.: [б. и.], 2015. Ч. 2: Периодическое культивирование микроорганизмов. 2015. 20 с. СПбГТИ(ТУ) электронная библиотека URL: https://technolog.bibliotech.ru Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 3 Воронова, Т. Д. Ферменты: строение, свойства и применение: учебное пособие / Т. Д. Воронова, Н. А. Погорелова. Омск: Омский ГАУ, 2021. 134 с. ISBN 978-5-89764-778-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/202247 (дата обращения: 21.01.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, необходимых для освоения дисциплины.

электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» https://technolog.bibliotech.ru/;

«Лань» https://e.lanbook.com/books/.

Scirus http://www.scirus.com

Sciencedirect 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).

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

Все виды занятий по дисциплине «Биокатализ в промышленности» проводятся в соответствии с требованиями следующих СТП:

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

СТО СПбГТИ 018-2014. КС УКДВ. Виды учебных занятий. Семинары и практические занятия. Общие требования к организации и проведению.

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

серьезное отношение к изучению материала;

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»

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

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Биокатализ в промышленности»

1. Перечень компетенций и этапов их формирования.

Индекс компетенции	Содержание	Этап формирования
ПК-3	Способен проводить биотехнологический процесс с использованием клеток микроорганизмов, их составных частей, ферментов	промежуточный
ПК-6	Способен разрабатывать и внедрять технологический процесс для промышленного производства биотехнологической продукции	промежуточный

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

Код и наименование индикатора	Показатели сформированности	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)		
достижения компетенции	(дескрипторы)		«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)
ПК-3.1	Знает: Знать: Основные сведения	Правильные ответы на	Основные сведения об основных процессах,	Основные сведения об	,
Способен подбирать тип биокатализатора для конкретного технологического процесса	об основных процессах, где используется биокатализ, а так же базовые методы получения биокатализаторов и принципы их использования.	вопросы №1- 12 к зачёту	где используется биокатализ, а так же базовые методы получения биокатализаторов и принципы их использования. с ошибками	где используется биокатализ, а так же базовые методы получения биокатализаторов и принципы их использования. без ошибок, но путается в последовательности процессов	где используется биокатализ, а так же базовые методы получения биокатализаторов и принципы их использования без ошибок. Может применить эти знания для решения инженерных задач
	Умеет: Оценивать эффекты от использования те или иных управляющих воздействий на активность биокатализатора. (У-1);	Правильные ответы на вопросы № 13-15 к зачёту	Оценивает эффекты от использования те или иных управляющих воздействий на активность биокатализатора с ошибками.	использования те или иных управляющих воздействий на активность биокатализатора с	Способен самостоятельно оценивать эффекты от использования те или иных управляющих воздействий на активность биокатализатора.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)			
			«удовлетворительно»	«хорошо»	«ОТЛИЧНО»	
			(пороговый)	(средний)	(высокий)	
	Владеет:	_	С ошибками	Использует базовыме	Базовыми методами	
	Базовыми методами	Правильные	пользуется базовыми	методы контроля	контроля протекания	
	контроля протекания	ответы на	методами контроля	протекания типовых	типовых	
	типовых биокаталитицеских	вопросы №	протекания типовых	биокаталитицеских	биокаталитицеских	
	процессов. (Н-1).	16-20 к зачету	биокаталитицеских	процессов с	процессов. Способен	
			процессов.	небольшими	самостоятельно их	
				подсказками	использовать.	
				преподавателя		
ПК-6.5	Знает:	Правильные	Перечисляет	Перечисляет ключевые	Уверенно и без	
Способен	Ключевые преимущества и	ответы на	ключевые	преимущества и	ошибок перечисляет	
интегрировать	недостатки использования	вопросы №21,	преимущества и	недостатки	ключевые	
биокаталитические	биокатализаторов в привязке	46-62 - к	недостатки	использования	преимущества и	
методы в	к типовым технологическим	зачету	использования	биокатализаторов в	недостатки	
		-	_	привязке к типовым	использования	
технологический	процессам, перспективные и		привязке к типовым	технологическим	биокатализаторов в	
процесс получения	нецелесообразные области		технологическим	процессам,	привязке к типовым	
продукции	испольтзования		процессам,	перспективные и	технологическим	
	биокатализаторов. (ЗН-3);		<u> </u>	нецелесообразные	процессам,	
21-62			нецелесообразные	области	перспективные и	
			области	испольтзования	нецелесообразные	
			испольтзования	биокатализаторов с	области	
			биокатализаторов с ошибками.	небольшими ошибками.	испольтзования	
			ошиоками.	ошиоками.	биокатализаторов.	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Показатели сформированности (дескрипторы)	Критерий оценивания	Уровни сформированности (описание выраженности дескрипторов)			
			«удовлетворительно» (пороговый)	«хорошо» (средний)	«отлично» (высокий)	
	Умеет: Оценивать целесообразность замены химического процесса биокаталитическим, подбирать компоненты реакционной смеси для конкретных биокаталитических процессов. Адаптировать методы физико-химического анализа к задачам определения конкретных	Правильные ответы на вопросы №2-35 к зачету	Допускает ошибки при обосновании целесообразность/не целесообразность использования биокатализа в технологическом процессе.	Обосновывает целесообразность/не целесообразность использования биокатализа в технологическом процессе с незначительными ошибками.	Аргументировано обосновывает целесообразность/не целесообразность использования биокатализа в технологическом процессе.	
	показателей качества и безопасности продукции, получаемой с использованием ферментативногот катализа. (У-2);					
	Владеет: Навыками оценки влияния основных технологических параметров и компонентов реакционной смеси на активность биокатализатора. (H-2).	Правильные ответы на вопросы №36-45 к зачету	Оценивает влияние основных технологических параметров и компонентов реакционной смеси на активность биокатализатора с ошибками.	Оценивает влияние основных технологических параметров и компонентов реакционной смеси на активность биокатализатора с незначительными	Уверенно владеет навыками оценки влияния основных технологических параметров и компонентов реакционной смеси на активность биокатализатора	

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

- 3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации
- а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-3:
 - 1. Получение этанола из крахмала без разваривания.
 - 2. Получение этанола из лигноцеллюлозы с использованием ферментативного гидролиза целлюлозы.
 - 3. Технологии предобработки лигноцеллюлозы перед ферментативным гидролизом (метод).
 - 4. Полиферментативный гидролиз лигноцеллюлозы.
 - 5. Получение этанола из биомассы макроводорослей
 - 6. Сырьевая база и технологии получения биодизеля.
 - 7. Коммерческие препараты иммобилизованных липаз.
 - 8. Основные промышленные продуценты липаз.
 - 9. Противодействие инактивации биокатализатора при переэтерификации триглицеридов.
 - 10. Способы реактивации липаз.
 - 11. Биокаталитическая деградация ПАВ без образования пены.
 - 12. Классическое аппаратурное обеспечение процессов с участием иммобилизованных микроорганизмов и ферментов.
 - 13. Химический и биокатализ переэтерификации триглицеридов преимущества и недостатки.
 - 14. Переработка ЖРО пенной дезактивации по технологии глубокого упаривания технологическая ниша биокатализа.
 - 15. Современные тенденции в развитии аппаратурного обеспечения биокаталитических процессов. Преимущества микрореакторов.
 - 16. Методика определения начальной активности ферментного препарата.
 - 17. Методика определения срока годности препарата, хранящегося на складе.
 - 18. Подбор носителей для иммобилизации в зависимости от состава реакционной смеси.
 - 19. Технические требования к биокатализатору в ТУ.
 - 20. Методика определения активности биокатализатора (в общем виде) с использованием фотоэлектрокалориметра и хромогенного субстрата.

в) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у студента по компетенции ПК-6:

- 21. Биокатализ. Термины и определения.
- 22. Рассчет периода полуинактивации фермента.
- 23. Расчет сроков годности ферментных препаратов при различных условиях.
- 24. Определение константы Михаэлиса.
- 25. Определение типа ингибирования.
- 26. Определение максимальной скорости ферментативной реакции.
- 27. Сходство и отличия ферментов и химических катализаторов.
- 28. Строение ферментов.
- 29. Классификация ферментов.
- 30. Типы ферментативных реакций.
- 31. Единицы активности ферментов
- 32. Уравнение Михаэлиса-Ментен.
- 33. Уравнение Бриггса Холдейна.
- 34. Уравнение Лайнуивера Бэрка.
- 35. Уравнение Хилла.

- 36. Окислительно восстановительные коферменты.
- 37. Коферменты, не обладающие окислительно восстановительными свойствами.
- 38. Аллостерическая регуляция активности ферментов.
- 39. Индукция ферментов у микроорганизмов.
- 40. Катаболитная репрессия.
- 41. Предпосылки использования иммобилизованных ферментов и микроорганизмов.
- 42. Иммобилизация с помощью ковалентной связи.
- 43. Иммобилизация в липосомы.
- 44. Микрокапсулирование.
- 45. Иммобилизация включением в гель.
- 46. Биокатализ реакций замещения. Метилирование.
- 47. Биокатализ реакций замещения. Галогенирование.
- 48. Биокатализ реакций присоединения по С=С связи.
- 49. Биокатализ реакций присоединения по C=N связи.
- 50. Биокатализ реакций окисления спиртов.
- 51. Биокатализ реакций окисления аминопроизводных в карбонильные соединения.
- 52. Биокаталитическое гидроксилирование.
- 53. Микробиологическое окисление терпенов с получением диолов.
- 54. Биокатализ реакций окисления азотсодержащих гетероциклических соединений.
- 55. Биокаталитическое дегидрирование связи СН-СН.
- 56. Микробиологическое окисление сульфидов до сульфоксидов.
- 57. Биокаталитическое восстановление ди- и трикарбонильных соединений.
- 58. Биокаталитическое восстановление оксокислот, оксоэфиров, оксоамидов.
- 59. Регенерация кофермента НАДН при проведении биокаталитического процесса.
- 60. Развитие мирового рынка хиральных продуктов.
- 61. Биокаталитическое разделение оптических изомеров с использованием этерификация и переэтерификация.
- 62. Биокаталитическое разделение рацемических эфиров, не содержащих других функциональных групп.

При сдаче экзамена, студент получает три вопроса из перечня, приведенного выше. Время подготовки студента к устному ответу на вопросы - до 45 мин.

4. Темы курсовых проектов:

Не предусмотрены

5. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

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

По дисциплине промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Шкала оценивания на экзамене балльная («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). При этом «удовлетворительно» соотносится с пороговым уровнем сформированности компетенции.