Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.11.2022 15:19:01 Уникальный программный ключ:

476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

Утверж; Ректор	даю	
		_ А.П. Шевчик
«	>>	2022 г.

Рабочая программа дисциплины БИОТЕХНОЛОГИЯ

Научная специальность 1.5.6 Биотехнология

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Очная форма обучения

Санкт-Петербург 2022

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

РАЗРАБОТЧИКИ

и докторантуры

Должность, ученое звание	Подпись	Фамилия, инициалы
Заведующий кафедрой		Виноходов Д.О.
молекулярной биотехнологии,		
доцент		

доцент			
Рабочая программа дисциплины «Бис кафедры молекулярной биотехнологи	-	мотрена и утве	рждена на заседании
протокол № от	2022 г.		
Зав. кафедрой молекулярной биотехн	ологии	Д	Į.O. Виноходов
СОГЛАСОВАНО			
Ответственный за подготовку програз заведующий кафедрой молекулярной доцент			Виноходов Д.О.
Начальник отдела аспирантуры и докторантуры			Еронько О.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Объем дисциплины	4
4. Содержание дисциплины	5
5. Порядок проведения промежуточной аттестации	8
6. Рекомендуемая литература	8
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,	
необходимых для освоения дисциплины	10
8. Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины	11
9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении	
образовательного процесса по дисциплине	11
10. Материально-техническое обеспечение дисциплины	12
11. Особенности освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными	
возможностями здоровья	12

1. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Цель изучения дисциплины — углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом специальности 1.5.6 Биотехнология, приобретение навыков использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности, подготовка к сдаче кандидатского экзамена по специальности «Биотехнология».

Задачи изучения дисциплины:

- углубление и расширение теоретических знаний по биотехнологии;
- овладение методами и средствами научного исследования в биотехнологии;
- систематизация знаний в области биотехнологии;
- подготовка к сдаче кандидатского экзамена по биотехнологии.

В результате освоения образовательной программы аспирантуры аспирант должен продемонстрировать следующие результаты освоения дисциплины «Биотехнология»:

- способность демонстрировать и применять углубленные знания в профессиональной деятельности в области биотехнологии;
- способность адаптировать новое знание в узкопрофессиональной и междисциплинарной деятельности в области биотехнологии;
- способность к самостоятельному построению и аргументированному представлению научной гипотезы;
- свободное владение всеми разделами биотехнологии, умение ориентироваться в разнообразии методологических подходов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Биотехнология» относится к образовательному компоненту программы аспирантуры и представляет обязательные элективные дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов. Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 и 6 семестрах.

Полученные в процессе изучения дисциплины «Биотехнология» знания, умения и навыки могут быть использованы в научно-исследовательской работе аспиранта.

3. Объем дисциплины

Вид учебной работы	Всего, академических часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины (зачетных единиц/ академических часов)	5/180
Контактная работа с преподавателем:	78
Обзорно-установочные лекции и консультации	39
Самостоятельная работа	66
Форма промежуточной аттестации – Реф (5 сем.), кандидатский экзамен (6 сем.)	36

Рабочая программа дисциплины рассчитана на <u>5</u> ЗЕТ (<u>180</u> час.), из них около 20% могут составлять аудиторные занятия, включая обзорно-установочные лекции,

консультации с преподавателем. Основная часть работы аспиранта является самостоятельной и включает изучение рекомендованной преподавателем литературы, работу с источниками, подготовку к кандидатскому экзамену.

Обзорно-установочные лекции и консультации могут проводиться, в том числе, с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Обзорно- установочные лекции, консультации акад. часы	Самостоятельная работа, акад. часы
1	История развития биотехнологии. Биологические аспекты	10	16
	биотехнологии. Молекулярная биология и генетика клеток.		
	Перспективные направления развития биотехнологии		
2	Химические аспекты биотехнологии. Биоорганическая	10	16
	химия и биохимия. Биотехнология белковых препаратов.		
3	Технологические аспекты биотехнологии. Методы	10	16
	биотехнологии. ДНК-технологии.		
4	Области применения современной биотехнологии.	9	18
	Иммунобиотехнология. Научные основы инженерного		
	оформления биотехнологий.		

4.2. Обзорно-установочные лекции

№ раздела дисциплины	Наименование тем обзорно-установочной лекции	Объем, акад. часы
	Полидисциплинарность современных биотехнологий. Биотехнология как направление научно-технического прогресса, опирающееся на междисциплинарные знания биологические (генетика, биохимия, биофизика, микробиология, вирусология, физиология клеток растений и животных и др.), химические (химическая технология, физическая (биофизическая) химия, органическая химия, биоорганическая химия, компьютерная и комбинаторная химия и др.), технические (процессы и аппараты, системы контроля и управления, автоматизированные комплексы, моделирование и оптимизация процессов и др.). Понятие биотехнологии как технологического приема получения модифицированных биообъектов с целью придания им новых свойств и/или способности производить новые вещества. Основные области применения современной биотехнологии и основные ее аспекты (биологические, химические, технологические). Научные основы инженерного оформления биотехнологии. Определение жизни и свойства живого. Уровни организации живой материи. Клетка как основа наследственности и воспроизведения. Обмен веществ как совокупность пластического и энергетического обменов. Жизненный цикл клеток и типы клеточного деления (амитоз, мейоз). Законы Менделя и их интерпретация с точки зрения хромосомной теории наследственности. Наследственность и изменчивость. Формы изменчивость. Основные положения эволюционной теории Ч. Дарвина, ее отличия от теории Ламарка. Формы отбора, типы видообразования, основные пути эволюции.	

2

Основные объекты исследования биоорганической Методы исследования: химические, физические, физико-химические, биохимические. Компьютерная химия. Синтез и выделение продуктов, установление строения, изучение взаимосвязи между химическим строением и биологической активностью (биологической функцией) соединений. Белки. Аминокислоты, как мономерные структурные единицы белков и пептидов. Стереохимия. Проекция Фишера. Уровни Первичная структуры белков. структура: метолы определения последовательности аминокислот, секвенаторы. Вторичная структура альфабетаструктуры. Третичная четвертичная И И (субъединичная) структуры белков. Роль водородных, ионных, дисульфидных связей, гидрофобных взаимодействий. Денатурация (обратимая, необратимая) белков. Понятие о регуляторных белках.

Ферменты, И их биохимическая роль. Классификация номенклатура. ферментов. Субстратная Активные центры специфичность. Факторы, обеспечивающие ферментативный катализ. металлов В функционировании ферментов. Ингибиторы: обратимые (конкурентные, неконкурентные), необратимые. Обратимая и необратимая денатурация ферментов. Способы иммобилизация ферментов на различных носителях. Внутри- и внеклеточные ферменты.

Биосинтетические процессы в клетке. Биосинтез биополимеров: белков, нуклеиновых кислот и полисахаридов. Основные этапы процессов, их организация в клетках эу- и прокариот. Биосинтез липидов, биогенез биомембран. Биосинтез сахаров, L-аминокислот, нуклеотидов, витаминов (коферментов). Вторичные метаболиты. Азотфиксация.

Основы генной инженерии. Механизм генных мутаций, генетический контроль. Ферменты рестрикции и модификации. Выделение и клонирование генов. Векторы для молекулярного клонирования. Принципы конструирования рекомбинантных ДНК и их введения в реципиентные клетки.

3 Основные биообъекты биотехнологии: растения, животные,

микроорганизмы, клетки и ткани, биокатализаторы, в том числе реконструированные продуценты биологически активных веществ (селекция, метод рекомбинантных ДНК, гибридомная технология).

Сырье для биосинтеза и оценка его биологической ценности. Основные источники углерода, азота, фосфора, микроэлементов. Исследование новых источников сырья (включая вопросы его предварительной обработки), разработка новых питательных сред, в том числе включающих биостимуляторы и другие элементы управления и оптимизации процессов биосинтеза. Методы оптимизации питательных сред. Типовые технологические приемы и особенности культивирования микроорганизмов, клеток и тканей растений, животных и человека.

Непрерывные процессы культивирования. Теория хемостата. Авто селекция в хемостате. Полунепрерывные и периодические процессы культивирования. Кинетическое описание периодического культивирования.

Удельные скорости роста биомассы, биосинтеза продукта и потребления субстратов. Понятие о С-моле биомассы. Влияние затрат субстрата на поддержание жизнедеятельности, на величину кажущегося экономического коэффициента.

4 Медицинская биотехнология. Использование методов иммобилизации биообъектов в медицинских биотехнологиях и в диагностике заболеваний. Основы современной иммунобиотехнологии. Гибридомная технология. Использование антител для биологических жидкостей. Типы вакцин и их конструирование. Культуральные и генно-инженерные вакцины. Производство сывороток. Современные прививочные препараты. Иммуносенсоры. Производство биосенсоров на основе ферментов. Диагностические средства in vitro для

клинических исследований. Производство пробиотиков.

сельскохозяйственного Биотехнологии ДЛЯ производства. Конструирование генно-инженерно модифицированных растений. Технологии генной инженерии растений. Создание растений, устойчивых к болезням и вредителям. Повышение продуктивности растений. Качество, сертификация безопасность И генномодифицированного сырья и пищевых продуктов на их основе. Применение генной инженерии в животноводстве. Биотехнологии для кормовой базы животноводства. Производство кормового белка - белка микроорганизмов. одноклеточных Промышленные продуценты. Сырьевая база. Требования, предъявляемые к качеству готового продукта. Биомасса промышленных микроорганизмов как сырье для получения широкой гаммы продуктов различного назначения. Производство вакцин для животноводства.

Стерилизация технологических оборудования. потоков Классификация производств биосинтеза по отношению к контаминации. Возможные ПУТИ проникновения посторонней микрофлоры Асептическое культивирование. Методы отделения биореактор. деструкции контаминантов, их сравнительный анализ. стерилизации жидкостей, твердых субстратов и воздуха.

10

9

4.3. Самостоятельная работа аспирантов

№ раздела дисциплины	Наименование темы обзорно-установочной лекции	Объем, акад. часы
	Механизм поступления в клетки эукариотов и прокариотов экзогенных веществ. Физиология питания. Элементы питания, их значение для процесса биосинтеза. Разнообразие типов питания микроорганизмов (автотрофия, гетеротрофия, фотолитотрофия, фотоорганотрофия, хемолитотрофия, хемоорганотрофия). Разнообразие источников углерода, азота, фосфора, серы и других элементов, используемых микроорганизмами. Теория лимитирования и ингибирования роста клеток элементами питания. Физиология энергетического обмена: использование клетками энергодающих процессов, их эффективность и зависимость от условий среды. Способы культивирования микроорганизмов. Метаболизм микроорганизмов. Взаимосвязь биосинтетических и энергетических процессов. Понятие «биологическое окисление». Особенности электронтранспортных систем микроорганизмов. Анаэробные процессы окисления. Анаэробное дыхание. Брожение. Аэробное дыхание. Разнообразие субстратов, окисляемых микроорганизмами. Полное аэробное окисление субстрата, неполное окисление и трансформация органических субстратов. Окисление неорганических субстратов. Особенности бактериального фотосинтеза. Биосинтетические процессы. Селекция, генетические основы селекции. Понятие о генотипе и фенотипе. Наследственность, изменчивость, отбор микроорганизмов. Рекомбинация. Вклад методологии генной инженерии в развитие молекулярной генетики. Прикладное значение генной инженерии для биотехнологии. Молекулярные основы наследственности. Природа генетического материала. Особенности строения генетического материала про- и эукариот.	

2

Нуклеиновые кислоты. ДНК и РНК. Структурные компоненты. Типы связей. Пространственная структура полимерных цепей. Двойная спираль ДНК. Комплементарность оснований. Методы определения нуклеотидной последовательности в нуклеиновых кислотах. Рестрикция, рестриктазы. Химико-ферментативный синтез олиго- и полинуклеотидов. Биосинтез нуклеиновых кислот. Ферменты биосинтеза. Понятие о транскрипции, обратная транскриптаза.

Регуляция метаболизма. Определение, уровни регуляции. Регуляция репликации ДНК и биосинтеза белков. Регуляция транскрипции. Регуляция трансляции. Посттрансляционная модификация. Регуляция активности ферментов путем обратимой ковалентной модификации. Регуляция активности путем нековалентного взаимодействия с эффекторами. Регуляция клеточного деления. Взаимодействие регуляторных механизмов при управлении скоростью роста клеток.

Антибиотики, как природные антиметаболиты. Пенициллины, цефалоспорины, тетрациклины, аминогликозиды, противоопухолевые антибиотики. Полу синтетические антибиотики.

Фотосинтез. Основные типы процессов, доноры электронов. Бесхлорофильный фотосинтез. Фоторецептор.

Ациклические и циклические структуры моносахаридов. Целлюлоза, крахмал, гликоген. Углеводсодержащие смешанные биополимеры. Гликопротеины, пептидогликаны, тейхоевые кислоты.

Липиды. Классификация липидов. Нейтральные липиды, фосфолипиды, сфинголипиды. Структурные компоненты липидов. Жирные кислоты.

Низкомолекулярные биорегуляторы - коферменты и витамины: НАД, НАДФ, ФМН, ФАД, тиаминпирофосфат, липоевая кислота, АТФ, биотин, аскорбиновая кислота, фолиевая кислота, пантотенат кальция, кобаламины.

3 биосинтеза продуктов метаболизма Модели кинетики зависимости от удельной скорости роста, возраста культуры, концентрации субстратов и метаболитов в среде.

масштабирования процессов ферментации. Критерии масштабного перехода.

Особенности получения иммобилизованных биообъектов и их применение в биотехнологии. Диффузионные ограничения при использовании иммобилизованных ферментов и клеток. Методы контроля специфических параметров процесса ферментации.

Типовые технологические приемы стадии выделения и очистки продуктов биосинтеза. Флотация клеток и белковых продуктов из культуральной жидкости. Экстрагирование продуктов биосинтеза из микроорганизмов жидкостями и суперкритическими жидкостями. Центробежная экстракция лабильных продуктов из культуральной жидкости. Сушка лабильных биопродуктов и живых биопрепаратов.

Тестирование биологически активных веществ по типовым схемам. Вопросы надежности и безопасных условий эксплуатации, контроля биопроцесса, охраны окружающей среды. Современные подходы к созданию ресурсо- и энергосберегающих биотехнологий.

16

4

Производство ферментов медицинского назначения. Создание ферментов с помощью методов генной инженерии. Технологии лекарственных препаратов на базе стабильных адресных липосом. Конструирование и производство генно-инженерного инсулина. Другие генно-инженерные лекарства и препараты. Производство иммуномодуляторов, иммуностимуляторов и иммунодепрессантов. Микробиологическое производство антибиотиков различных классов для медицины. Микробиологическое производство витаминов для здравоохранения.

Биотехнологии для пищевой и легкой промышленности. Микробиологическое производство индивидуальных органических кислот (лимонная, яблочная, аспарагиновая кислоты).

Производство микробных препаратов для растениеводства Биотехнологии бактериальных и грибных средств защиты растений от вредных насекомых (инсектициды, фунгициды). Биотехнологии бактериальных удобрений. Производство стимуляторов роста растений гормональной природы. Достижения биотехнологии в области создания свободного от вредной микрофлоры посадочного материала (рассады).

Биотехнологии получения энергоносителей для энергетики. Микробиологическое производство возобновляемых источников энергии: низших спиртов, ацетона, метана, биоконверсией органических отходов и растительного сырья. Микробиологическое производство водорода.

ферментационное оборудование, его виды Основное предварительный подбор. Биореакторы периодические и непрерывно действующие, полного смешения, полного промежуточного типа. Биореакторы для осуществления асептических, условно-асептических и неасептических операций. Классификация биореакторов по способу ввода энергии: аппараты с механическим перемешиванием, барботажный, эрлифтный. Методы определения величины коэффициента массопередачи в биореакторах различной конструкции. Основы моделирования биореакторов. моделирования. Параметры моделирования и их сопоставление. Моделирование по вводимой удельной энергии, по интенсивности массопереноса кислорода. Исследование и разработка принципов и алгоритмов компьютерного проектирования оптимального биотехнологических систем.

5. Порядок проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме кандидатского экзамена в соответствии с избранной специальностью.

Экзамен предусматривают выборочную проверку освоения предусмотренных результатов обучения по дисциплине и комплектуется вопросами, представленными в программе кандидатского экзамена по научной специальности 1.5.6 Биотехнологии.

6. Рекомендуемая литература

а) Печатные издания:

- Шмид, Р. Наглядная биотехнология и генетическая инженерия / Р.Шмид; пер. с нем. Москва: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. - 324 с. ISBN 987-594774-767-6.
- Виноходов, Д.О. Физико-химические свойства ДНК: учебное пособие / Д.О. Виноходов, М.В. Рутто, А.В. Попов; Министерство образования и науки Российской Федерации, государственный технологический Санкт-Петербургский институт университет), Кафедра молекулярной биотехнологии. – Санкт-Петербург: СПбГТИ(ТУ), 2021. - 58 c.
- 3. Нетрусов, А. И. Введение в биотехнологию / А.И. Нетрусов Москва: Академия, 2014. -288 c. ISBN 978-5-4468-0345-3.
- Маннапова, Р. Т. Микробиология и иммунология. Практикум. / Р.Т. Маннапова. Москва: Изд-во ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 540 с. ISBN 978-5-9704-2750-7.
- Чхенкели, В. А. Биотехнология: учебное пособие / В. А. Чхенкели. Санкт-Петербург: Проспект науки, 2014. - 335 с. ISBN 978-5-906109-06-4.
- Шугалей, И. В. Химия белка / И.В. Шугалей, И.В. Целинский, А.В. Гарабаджиу Санкт-Петербург: «Проспект Науки». – 2020. – 200 с. ISBN 978-5-906109-93-4.
- Иммуно- и нанобиотехнология / Э.Г. Деева, В.А. Галынкин, О.И. Киселев и др. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2008. – 215 с. ISBN 978-5-903090-16-7.

б) Электронные издания:

- Саткеева, А. Б. Молекулярная биотехнология: учебное пособие / А. Б. Саткеева, К. А. Сидорова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2020. - 115 с. // Лань: электроннобиблиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com. - Режим доступа: по подписке.
- Федорова, О. С. Пищевая микробиология: учебное пособие / О. С. Федорова. Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2018. — 116 с. // Лань: электроннобиблиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com. - Режим доступа: по подписке.
- Биотехнология животных: учебное пособие / составитель Н. А. Чалова. Кемерово : Кузбасская ГСХА, 2017. — 162 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com. — Режим доступа: по подписке.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Электронные библиотеки:

Библиотека Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) университета - http://bibl.lti-gti.ru

Российская государственная библиотека - www.rsl.ru

Библиотека Академии наук - www.rasl.ru

Библиотека по естественным наукам PAH - www.benran.ru

Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ) www.viniti.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека - www.gpntb.ru

Реферативная база данных научных публикаций Web of Science webofknowledge.com

Электронно-библиотечная система "Лань" http://e.lanbook.com

WEB of Science, WOS http://www.chemweb.com

Электронная библиотека РФФИ e-library http://elibrary.ru

Scirus http://www.scirus.com

Sciencedirect http://www.sciencedirect.com

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

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/

8. Методические указания для аспирантов по освоению дисциплины

Методические указания для аспирантов по организации самостоятельной работы по дисциплине, включая перечень тем самостоятельной работы, размещены в электронной информационно-образовательной среде СПбГТИ(ТУ) на сайте Медиа: http://media.technolog.edu.ru

Планирование времени, необходимого на изучение данной дисциплины, лучше всего осуществлять на оба семестра, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала.

Основными условиями правильной организации учебного процесса для аспирантов является:

плановость в организации учебной работы;

серьезное отношение к изучению материала;

постоянный самоконтроль.

В ходе обзорно-установочных лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на выполнение самостоятельной работы.

В ходе лекций аспирантам рекомендуется:

- вести конспектирование учебного материала;
- обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений или процессов, научные выводы и практические рекомендации по их применению;
 - задавать преподавателю уточняющие вопросы.

Самостоятельная работа — ключевой аспект освоения аспирантом дисциплины «Биотехнология», основывающийся на понимании материала, излагаемого в ходе обзорно-установочных лекций, самостоятельном поиске, подборе и обработке информации. При этом значительную часть необходимых для освоения курса данных необходимо будет найти в научной литературе.

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

9.1. Информационные технологии

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

чтение лекций с использованием слайд-презентаций; взаимодействие с аспирантами посредством электронной почты.

9.2. Программное обеспечение

Windows XP Starter Edition. (Государственный контракт № 24 от 14.09.2007, срок действия – бессрочно), Microsoft Office (Microsoft Excel): Office 2007 Russian OLP NL AE (Государственный контракт № 24 от 14.09.2007, срок действия – бессрочно), Office Std 2013 Rus OLP NL (Контракт № 02(03)15 от 15.01.2015, срок действия -20 лет), LibreOffice (открытая лицензия), стандартные компьютерные программы, находящиеся в свободном доступе, в частности, Mathcad 14. Professional, Microsoft Excel, Image J.

9.3. Информационные справочные системы

База данных "Phase equilibria".

Электронная база данных термодинамических констант веществ «ТКВ». Доступна онлайн - http://http://www.chem.msu.ru/cgi-bin/tkv.pl.

База данных термодинамических величин IvtanThermo.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для ведения лекций используется аудитория, оборудованная средствами оргтехники, на 15 посадочных мест.

Материально-техническое обеспечение дисциплины: доступ к фондам учебных пособий, библиотечным фондам с периодическими изданиями по соответствующим темам, наличие компьютеров, подключенных к сети Интернет и оснащенных средствами медиапрезентаций (медиакоммуникаций).

11. 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 г.