Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

	3	УТВЕРЖДАЮ
Пер	вый пр	оректор, проректор по УР
		А.Е. Рудин
«28»	06	2022 года

Рабочая программа дисциплины

Информационные технологии в науке и образовании

Учебный план:	2022-2023 18.04.01 ИПХиЭ ХТБВКиВМ ОО №2-1-97.рlх

Кафедра: 32 Наноструктурных волокнистых и композиционных материалов им.

А.И.Меоса

Направление подготовки:

Б1.О.09

(специальность)

18.04.01 Химическая технология

Профиль подготовки: Химическая технология биоактивных веществ, красителей и волокнистых

(специализация) материалов

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: очная

План учебного процесса

Семес (курс для		Контактн ая работа обучающ ихся Практ. занятия	Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
3	УΠ	34	37,75	0,25	2	Зачет
S	РПД	34	37,75	0,25	2	Зачет
Итого	УΠ	34	37,75	0,25	2	
иного	РПД	34	37,75	0,25	2	

Составитель (и):
доктор технических наук, Профессор

От кафедры составителя:
Заведующий кафедрой наноструктурных волокнистых и композиционных материалов им. а.и.меоса

От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой

Сашина Елена Сергеевна
Заведующий кафедрой

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология, утверждённым

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 910

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области самостоятельного анализа современных достижений науки и техники в области его профессиональных интересов, основанного на современных компьютерных информационно-коммуникационных технологиях как инструментах науки и образования, с учетом высоких темпов развития информационного общества.

1.2 Задачи дисциплины:

- 1) Познакомить с современными представлениями о роли и месте информационных технологий, химических технологий и образования в структуре культуры и общекультурных ценностей современного информационного общества.
- 2) Выработать навыки получения знаний с использованием компьютерных информационно-коммуникационных технологий, баз данных, баз знаний, систем обработки информации в предметной области дисциплины.
- 3) Научить знаниям и умениям организации научно-исследовательской и образовательной работы с использованием корпоративных информационных систем, Web 2.0 и облачных технологий.
- 4) Освоить знания об информационных технологиях и автоматизированных информационных системах, применяемых для организации научных исследований, коллективной работы для решения научных и образовательных задач.
- 5) Освоить знания и выработать навыки применения ряда информационных технологий для визуализации и генерирования научных идей.
- 6) Освоить знания в области дизайна (системного проектирования) химических систем с использованием современных компьютерных информационно-коммуникационных технологий.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Теоретические и экспериментальные методы исследований

Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы))

Процессы массопереноса в системах с участием твердой фазы

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПК-2: Способен использовать современные приборы и методики, организовывать проведение экспериментов и испытаний, проводить их обработку и анализировать их результаты

Знать: Компьютерные технологии, экспертные системы и системы поддержки принятия решений профессиональной деятельности

Уметь: Использовать основные функциональные возможности специализированных прикладных программных средств обработки данных

Владеть: Способами компьютерного моделирования химико-технологических процессов, навыками редактирования, оформления текстовой документации, графиков, диаграмм

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий		Контакт ная работа Пр. (часы)	СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля	
Раздел 1. Основы информационных технологий и системного проектирования						
Тема 1. Информационные системы и технологии		3	3	ГД	P	
Тема 2. Информационные системы и технологии в организации проектной деятельности и управлении проектами		3	3	ГД		
Тема 3. Дизайн как метод системного проектирования	3	3	3	ГД		
Тема 4. Компьютерные технологии и инновационное развитие общества		3	4,75	ГД		
Раздел 2. Информационные технологии в науке и образовании					Р	
Тема 5. Место науки и образования в структуре культуры		3	3	ГД	Γ	

Тема 6. Аппаратные и программные средства в новых информационных технологиях	3	4	ГД	
Тема 7. Технологии распределенной обработки данных	3	4	ГД	
Тема 8. Проектирование информационных систем и программных продуктов	3	4	ГД	
Тема 9. Компьютерные технологии защиты информации и информационной безопасности	3	4	ГД	
Тема 10. Хемоинформатика, наноинформатика и нанотехнологии	7	5	ГД	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	34	37,75		
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине	34,25	37,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства	
ОПК-2	программных средств	Вопросы для устного собеседования. Практико-ориентированные задания.	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Школо ополиволия	Критерии оценивания сформированности компетенций					
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа				
Зачтено	Обучающийся своевременно выполнил практические задания и в соответствии с требованиями выполнил и защитил реферат, возможно допуская несущественные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. Учитываются баллы, накопленные в течение семестра.					
Не зачтено	Обучающийся не выполнил (выполнил частично) практические задания, не смог изложить содержание и выводы своего реферата, допустил существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя. Не учитываются баллы, накопленные в течение семестра.					

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Семестр 3
1	Роль и место информационных технологий в структуре культуры и общекультурных ценностей современного информационного общества
2	Информационные системы и технологии
3	Информационные системы и технологии в организации проектной деятельности
4	Дизайн как метод системного проектирования
5	Компьютерные технологии
6	Мировой опыт организации научных исследований, коллективной работы для решения научных и образовательных задач на основе применения компьютерных технологий и автоматизированных информационных систем
7	Получение знаний с использованием компьютерных информационно-коммуникационных технологий, баз данных, баз знаний, систем обработки информации
8	Аппаратные средства в новых информационных технологиях
9	Технологии распределенной обработки данных
10	Проектирование информационных систем
11	Хемоинформатика, наноинформатика и нанотехнологии
12	Информационные системы и технологии в управлении проектами
13	Инновационное развитие общества
14	Место науки и образования в структуре культуры
15	Программные средства в новых информационных технологиях
16	Проектирование программных продуктов
17	Компьютерные технологии защиты информации
18	Компьютерные технологии информационной безопасности
19	Основы информационных технологий и системного проектирования
20	Информационные технологии в науке и образовании

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрено

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Разработайте универсальный алгоритм поиска научной информации в сети интернет.
- 2. База данных имеет структуру:

Классификация композитов – Классификационные признаки – Классификация композитов по каждому из признаков. К какому типу баз данных относится рассматриваемая база данных?

- 3. Из представленного списка выберите программы, которые являются СУБД:
- Information Management System;
- Линтер;
- Microsoft Entourage;
- Oracle Database;
- Microsoft Operations Manager.

5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД

WI 10310/KCTIVIC	теложение в проведении текущего коттроли успеваемости и проможуто пои аттестации ссучающихся»							
5.3.2 Форма	а провед	ения промежуто	чной атте	стации по дисциплине				
Устная		Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	×	

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Собеседование по теме реферата для выяснения степени соответствия критериям соответствия согласно п. 5.1.2. в ходе собеседования задаются теоретические вопросы.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учеб Глухов, А. Т.	ная литература Информационные технологии в образовании	Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ	2020	http://www.iprbooksh op.ru/108688.html
Курипта, О. В., Проскурин, Д. К.	Введение в теорию искусственного интеллекта	Москва: Ай Пи Ар Медиа	2021	http://www.iprbooksh op.ru/108282.html
	я учебная литература			
Балашов, А. Г., Белов, А. Н., Беспалов, В. А., Гаврилов, С. А., Герасименко, А. Ю., Герасименко, А. А., Громов, Д. Г., Дюжев, Н. А., Ичкитидзе, Л. П., Красюков, А. Ю., Крупкина, Т. Ю., Подгаецкий, В. М., Попков, А. Ф., Путря, М. Г., Рыгалин, Б. Н., Селищев, С. В., Смирнов, Д. И., Чаплыгин, Ю. А., Чиненков, М. Ю., Шевяков, В. И., Юров, А. С., Чаплыгин, Ю. А.		Москва: Техносфера	2013	http://www.iprbooksh op.ru/32025.html
Клименко, И. С.	Теория систем и системный анализ	Москва: Российский новый университет	2014	http://www.iprbooksh op.ru/21322.html
Лысенко В. А.,	Информационные технологии в науке и образовании. Методология разработки баз данных и компьютерного обеспечения	СПК : СПКГУПТЛ	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2935
Долозов, Н. Л.	Компьютерные сети	Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет	2013	http://www.iprbooksh op.ru/45377.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

- 1) Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/
- 2) Электронная библиотека СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://publish.sutd.ru
- 3) Научная электронная библиотека «КИБЕРЛЕНИНКА» [Электронный ресурс]. URL: http://cyberleninka.ru

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

Microsoft Office Standart Russian Open No Level Academic

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска