Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России)

Факультет промышленной технологии лекарств Кафедра химической технологии лекарственных веществ

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник отдела подготовки

кадров высшей квалификации

И.А. Титович

20/3 г.

Проректор по унебной работе

Ю.Г. Ильинова

10 10 2 10 10 3

OTHOUGH TO

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.02 Технология органических веществ

Направление подготовки: 18.06.01 Химическая технология

Направленность (профиль): Технология органических веществ

Форма обучения: очная Год обучения: 4, семестр: 7

Nº	Вид деятельности	Семестр	
		7	
1	Лекции, час.	32	
2	Семинарские занятия, час	#	
3	Практические занятия, час	=	
4	Лабораторные занятия, час	-	
5	Консультации, час	9	
6	Занятий в активной и интерактивной форме, час	-	
7	Самостоятельная работа, час	173	
8	Форма промежуточной аттестации (экзамен, зачет, диффе-		
	ренцированный зачет), час	Э,2	
9	Всего часов	216	
10	Всего зачетных единиц	6	

Санкт-Петербург-2019

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации 18.06.01 Химическая технология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 30.07.2017 № 883.

Место практики в структуре учебного плана: Блок1. Вариативная часть

Рабочая программа утверждена решением совета ФПТЛ протокол от 21.06.2019 №9.

Заведующий кафедрой химической технологии лекарственных веществ, кандидат химических наук, доцент

Б.Ю. Лалаев

Профессор кафедры химической технологии лекарственных веществ, доктор фармацевтических наук, профессор

А.А. Иозеп

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры химической технологии лекарственных веществ, протокол от 10.06.2019г. №11.

Заведующий кафедрой химической технологии лекарственных веществ, ответственный за реализацию дисциплины, кандидат химических наук, доцент Ответственный за образовательную программу:

Б.Ю. Лалаев

Ответственный за образовательную программу: Заведующий кафедрой химической технологии лекарственных веществ, кандидат химических наук, доцент

Б.Ю. Лалаев

Председатель методической комиссии факультета: Заведующий кафедрой аналитической, кандидат химических наук, доцент

Г.М. Алексеева

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина **Б1.В.02** «**Технология органических веществ**» реализуется в рамках образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению 18.06.01 Химическая технология, направленность (профиль) Технология органических веществ в очной форме обучения на русском языке.

Дисциплина реализуется в седьмом семестре в рамках вариативной части дисциплин Блока 1 и направлена на подготовку к сдаче кандидатского экзамена.

Дисциплина **Б1.В.02** «**Технология органических веществ**» развивает знания, умения и навыки, сформированные у обучающихся по результатам изучения следующих дисциплин: Б1.В.ДВ.01.01(02,03) Основы теоретической органической химии, Химические процессы с электромагнитной активацией, Обработка данных измерительного эксперимента, Б1.В.03 Математическая статистика, Б1.В.ДВ.02.01(02,03) Современные информационные технологии, Оптимизация эксперимента в химической технологии и другие.

2. Внешние требования к дисциплине

Таблица 2.1

Компет	Компетенция ПК-1 Способностью изучать современные методы, используемые в					
химичес	ской технологии органических веществ, в части следующих индикаторов ее					
достиж	ения:					
ПК-1.1	Применяет современные методы химического синтеза для получения новых					
	органических веществ, с учетом авторских и патентных прав					
ПК-1.2	Выбирает новые технологии получения органических веществ для проведения					
	оптимизации технологических процессов, в том числе для внедрения в учебны					
	процесс					
ПК-1.3	Использует современные химические и физико-химические методы анализа					
	продуктов органического синтеза и оптимизации технологических процессов, с					
	учетом обработки экспериментальных данных.					

3. Требования к результатам обучения по дисциплине

Таблица 3.1

	Формы организации занятий			
Результаты обучения по дисциплине по		Практичес		
уровням освоения (иметь представление,	Пахичич	кие	Лабораторны	Самостоятел
знать, уметь, владеть)	Лекции	занятия /	е работы	ьная работа
		семинары		
ПК-1.1. Применяет современные методы химического синтеза для получения новых				
органических веществ, с учетом авторских и патентных прав.				
1.Иметь представление о современных				
методах химического синтеза	+			+
органических веществ.				

2. Уметь применять современные методы				
для химического синтеза органических				+
веществ.				
ПК-1.2. Выбирает новые технологии получе	ния орган	ических вег	цеств для про	ведения
оптимизации технологических процессов, в	том числе	е для внедре	ения в учебны	й процесс.
3.Знать новые технологии синтеза	+			+
органических веществ.				
4.Уметь выбирать современные технологии				
получения органических веществ для				+
оптимизации технологических процессов.				
ПК-1.3. Использует современные химически	ие и физик	о-химичесь	сие методы ан	ализа
продуктов органического синтеза и оптимиз	вации техн	ологически	х процессов,	с учетом
обработки экспериментальных данных.				
5.Иметь представление о современных				
химические и физико-химические методах	+			+
анализа продуктов органического синтеза.				
6.Уметь выбрать наиболее информативные				
методы анализа продуктов органического				+
синтеза.				

4. Содержание и структура дисциплины

4.1. Общая структура дисциплины

Таблица 4.1

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (дидактической единицы)	Аннотированное содержание раздела дисциплины
		Семестр: 7
4.1.1	Химическая технология	Основные разделы: Теоретические основы
	как наука. Специальность	органической химии и механизмы реакций
	и дисциплина	органических соединений. Методы получения
	«Технология	органических веществ. Принципы технологии
	органических веществ».	органического синтеза. Физико-химические основы
		процессов органического синтеза. Химические
		реакторы для процессов органического синтеза;
		теоретические основы и практика использования
		реакционно-массовых процессов в промышленности
		органического синтеза. Применение ЭВМ при
		создании, проектировании и управлении
		производством. Перспективы развития

		промышленности.			
		Основные положения химической технологии.			
		Классификация химических производств.			
		Особенности химико-фармацевтического			
		производства как частного случая химической			
		технологии. Методы оценки эффективности			
		производства. Общие закономерности химических			
		процессов.			
4.1.2	Процессы	Сульфирование органических соединений серной			
7.1.2	сульфирования и	кислотой, олеумом, серным ангидридом, неводными			
	сульфохлорирования в	растворами SO3 и его комплексами, хлорсульфоновой			
	промышленности	кислотой: область применения; сульфирующие			
	промышленности				
		агенты; механизмы; влияние технологических			
		параметров на процесс; достоинства и недостатки.			
		Технология сульфирования серной кислотой.			
		Выделение сульфокислот и их очистка.			
		Сульфохлорирование органических веществ			
		хлорсульфоновой кислотой и её растворами в			
		инертных растворителях; механизмы;			
		технологические параметры; достоинства и			
4.1.0		недостатки.			
4.1.3	Промышленные	Нитрование органических соединений			
	процессы нитрования	концентрированной азотной кислотой, смесями			
		азотной и серной кислот, азотной кислоты и уксусного			
		ангидрида, разбавленной азотной кислотой: область			
		применения; механизмы; влияние технологических			
		параметров на процесс; достоинства и недостатки			
		методов. Технология нитрования, выделение и			
		очистка продукта.			
4.1.4	Реализация	Нуклеофильное замещение галогена в молекуле			
	нуклеофильного	органического соединения: механизмы SN1, SN2,			
	замещения в химической	SNAr, SNEA. Влияние строения субстрата,			
	технологии	полярности среды, нуклеофильности атакующих			
		частиц, технологических параметров на механизм.			
		Влияние заместителей в ароматическом ядре на			
		скорость, механизм и условия проведения процессов.			
		Значение и практические возможности			
		нуклеофильной замены галогена на другие атомы и			
		группы. Замена сульфогруппы в ароматическом ядре			
		на гидроксильную. Технология процессов замещения.			

4.1.5	Применение	Процессы нитрозирования и диазотирования:
	нитрозирования и солей	механизмы образования электрофильных частиц и
	диазония	реакций; влияние технологических параметров на ход
	промышленном синтезе	процесса. Свойства ароматических диазосоединений:
	БАВ	реакция азосочетания, реакции замены диазониевой
	DI LD	группы.
4.1.6	Введение галогена в	Галогенирование аренов, алканов и в боковую цепь
4.1.0		-
	молекулу органического	аренов: механизмы реакций; влияние технологических
	соединение в	параметров на процесс; сравнительная характеристика
	промышленности	фторирования, хлорирования, бромирования и
		йодирования; особенности технологий; достоинства и
		недостатки методов; специфические переносчики
		галогена. Синтез галогенидов из непредельных
		соединений, спиртов, карбонильных соединений,
		карбоновых кислот: химизм и механизмы реакций.
4.1.7	Промышленные	C-, N- и О-Алкилирование: алкилирующие агенты и
	процессы алкилирования	их характеристика; механизмы реакций; основные
		методы алкилирования, область их применения,
		достоинства и недостатки. Побочные процессы и
		методы повышения селективности. Процессы
		гидрокси-, галогено- и аминометилирования.
4.1.8	Процессы ацилирования	С-, N- и О-Ацилирование: ацилирующие агенты и их
	в химической	характеристика; механизмы; основные методы
	технологии	ацилирования, область их применения, достоинства и
		недостатки. Сравнительная характеристика процессов
		алкилирования и ацилирования. Сходство и различие.
		Побочные процессы и методы повышения
		селективности. Реакции Гаттермана-Коха,
		Вильсмайера, Тимана-Реймера, Кольбе-Шмидта.
4.1.9	Промышленные	Классификация методов восстановления. Химические
	процессы	методы восстановления: натрием в спирте (по Буво –
	восстановления	Блану), аммиаке, амальгамой натрия; оловом и
		хлоридом олова, цинком (в кислой, щелочной среде и
		амальгамой), чугунной стружкой и железом,
		сульфидами. Область применения, достоинства и
		недостатки. Контактно-каталитические методы
		восстановления: достоинства и недостатки,
		катализаторы, селективность.
4.1.10	Промышленные	Основные окислители и их краткая характеристика.
	процессы и окисления	Окисление алканов и аренов. Получение альдегидов,
	P - A - C - L - C - C - C - C - C - C - C - C	windles if applies. Hearly fellife winderingon,

	кетонов и карбоновых кислот окислением метильной
	группы. Повышение селективности процессов
	окисления.

4.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Таблица 4.2

Темы лекций	Активные формы, час.	Часы	Ссылки на результаты обучения
Семестр: 7			
1. Химическая технология как наука. Специальность и дисциплина «Технология органических веществ».	0	2	1,3,5
2.Процессы сульфирования и сульфохлорирования в промышленности	0	4	1,3,5
3.Промышленные процессы нитрования	0	2	1,3,5
4. Реализация нуклеофильного замещения в химической технологии	0	4	1,3,5
5.Применение нитрозирования и солей диазония промышленном синтезе БАВ	0	4	1,3,5
6.Введение галогена в молекулу органического соединение в промышленности	0	4	1,3,5
7.Промышленные процессы алкилирования	0	4	1, 3, 5
8.Процессы ацилирования в химической технологии	0	2	1, 3, 5
9.Промышленные процессы восстановления	0	4	1, 3, 5
10. Промышленные процессы окисления	0	2	1, 3, 5
Итого		32	

Таблица 4.3

Темы семинаров /	Активные		Ссылки на		
практических занятий	формы,	Часы	1 0	Учебная деятельность	
-	час.		обучения		
Не предусмотрены					

Таблица 4.4

Темы лабораторных занятий	Часы	Ссылки на результаты обучения	Учебная деятельность			
Не предусмотрены						

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

		Ссылки на	Часы на	Часы на		
№	Виды самостоятельной работы	результаты		консультаци		
		обучения	выполнение	И		
	Семестр:	7	I			
	Подготовка к лекциям и текущему контролю	1,2,3,4,5,6	71	2		
	Аспирант изучает материалы тем курса, испол	ьзуя лекции, р	екомендуему	ю основную и		
	дополнительную литературу: Иозеп, А.	А. Технологи	я органичес	ких веществ:		
1	электронный учебно-методический комплекс	/ А.А. Иозеп,	Б.Ю. Лалаев	; ФГБОУ ВО		
	СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербу	ург, [2020]. – Т	екст электрог	нный // ЭИОС		
	СПХФУ; [сайт]. – URL: https://edu-spcpu.ru/co	urse/view.php?i	<u>d=2287</u> . — P	ежим доступа:		
	для авторизир. пользователей.					
	Написание реферата	1,2,3,4,5,6	70	5		
	При написании реферата (примерные темы см.	приложение) а	спирант изуч	ает материалы		
	тем курса, используя лекции, рекомендуемую основную и дополнительную литературу, а					
2	также использует материалы собственных НИ	Р: Иозеп, А. А	. Технология	органических		
	веществ: электронный учебно-методический	комплекс / Д	А.А. Иозеп,	Б.Ю. Лалаев;		
	ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России.	— Санкт-Пе	тербург, [20	20]. – Текст		
	электронный // ЭИОС СПХФУ;	[сайт].	– URL:	https://edu-		
	spcpu.ru/course/view.php?id=2287 . — Режим до	ступа: для авто	ризир. пользо	вателей.		
	Подготовка к экзамену.	1,2,3,4,5,6	32	2		
	Аспирант изучает материалы тем курса, используя лекции, рекомендуемую основную и					
	дополнительную литературу, а также программу кандидатского экзамена: Иозеп, А. А.					
	Основы химического синтеза фармацевтического	ких субстанциі	й [Электрон	ный ресурс]:		
3	электронный учебно-методический комплекс	/ Иозеп, А. А	. Технология	органических		
	веществ: электронный учебно-методический	комплекс / Д	А.А. Иозеп,	Б.Ю. Лалаев;		
	ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России.	— Санкт-Пе	тербург, [20	20]. – Текст		
	электронный // ЭИОС СПХФУ;	[сайт].	– URL:	https://edu-		
	<u>spcpu.ru/course/view.php?id=2287</u> . — Режим до	ступа: для авто	ризир. пользо	вателей.		

5. Образовательные технологии

В ходе реализации учебного процесса по дисциплине проводятся лекционные занятия. Темы, рассматриваемые на лекциях, изучаются самостоятельно, по вопросам, вызывающим затруднения, проводятся консультации.

Для организации и контроля самостоятельной работы аспирантов, а также проведения консультаций применяются информационно-коммуникационные технологии (таблица 5.1).

Таблица 5.1

Информирование	http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=2287
Консультирование	http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=2287
Контроль	http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=2287

6. Правила аттестации обучающихся по дисциплине

6.1. Общая характеристика форм текущего контроля и промежуточной аттестации

По дисциплине «Технология органических веществ» проводится текущий контроль и промежуточная аттестация

6.1.1. Характеристика форм текущего контроля по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине «Технология органических веществ» осуществляется в ходе тестирования и в виде реферата.

Таблина 6.1

Номер и наименование раздела дисциплины	Наименование оценочного средства
Семес	mp: 7
4.1.1, 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5,	Тестирование,
4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9, 4.1.10	Реферат (темы рефератов см. фонд
	оценочных средств)

6.1.2. Характеристика промежуточной аттестации по дисциплине

Промежуточная аттестация (итоговая по дисциплине) проводится в виде экзамена. По результатам освоения дисциплины «Технология органических веществ» выставляется оценка «отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».

Таблица 6.2

№ семестра	Форма промежуточной	Наименование оценочного
M2 ccmccrpa	аттестации	средства
Семестр 7	Устный опрос	Экзамен

Требования к структуре и содержанию оценочных средств представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине (Приложение 1).

6.1.3. Соответствие форм аттестации по дисциплине формируемым компетенциям

В таблице 6.3 представлено соответствие форм текущего контроля и промежуточной аттестации заявляемым требованиям к результатам обучения по дисциплине.

Таблица 6.3

Коды		Фој	омы аттеста	щии
компетен	Индикаторы достижения компетенций	Текущи	й контроль	ПА1
ций ФГОС	индикаторы достижения компетенции	Реферат	Тест	Экзамен
ПК-1	ПК-1.1. Применяет современные методы	+	+	+

¹ ПА – промежуточная аттестация

химического синтеза для получения новых			
органических веществ, с учетом авторских и			
патентных прав			
ПК-1.2. Выбирает новые технологии получения			
органических веществ для проведения	+		+
оптимизации технологических процессов, в том	Т	Т	т
числе для внедрения в учебный процесс			
ПК-1.3. Использует современные химические и			
физико-химические методы анализа продуктов			
органического синтеза и оптимизации	+	+	+
технологических процессов, с учетом обработки			
экспериментальных данных.			

Таблица 6.1.4 иллюстрирует соответствие структуры оценочных средств промежуточной аттестации результатам обучения по дисциплине.

Таблица 6.4

Код		Семестр 7		
индикатора	Ссылка на	Экзамен		
достижени	результаты	Экзаменационный билет		Т ет
я компетенц ии	обучения по дисциплине	Вопрос из «категории 1»	Вопрос из «категории 2»	Вопрос из «категории 3»
ПК-1.1	1,2	+		+
ПК-1.2	3,4		+	
ПК-1.3	5,6			+

6.2. Порядок проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Тема **реферата** выдается в начале семестра. Выполненная работа сдается в конце семестра на проверку. Без сдачи реферата аспирант к кандидатскому экзамену не допускается.

Для приема кандидатского экзамена создаётся экзаменационная комиссия, состав которой утверждается руководителем организации. Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников (в том числе работающих по совместительству) организации, где осуществляется прием кандидатских экзаменов, в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя, заместителя председателя и членов экзаменационной комиссии. В состав экзаменационной комиссии могут включаться научно-педагогические работники других организаций.

Регламент работы экзаменационных комиссий определяется локальным актом организации. Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по специальной дисциплине (ТОВ) правомочна принимать кандидатский экзамен по специальной

дисциплине, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук.

Решение экзаменационной комиссии оформляется протоколом, в котором указываются: код и наименование направления подготовки, по которому сдавался кандидатский экзамен; шифр и наименование научной специальности, наименование отрасли науки, по которой подготавливается диссертация; оценка уровня знаний аспиранта по кандидатскому экзамену; фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), ученая степень (в случае ее отсутствия - уровень профессионального образования и квалификация) каждого члена экзаменационной комиссии.

6.3. Критерии оценки сформированности компетенций в рамках промежуточной аттестации по дисциплине

Таблица 6.5

				таолица 6.5
Код	Показатель		Критери	ии оценки
компе	сформированности	Структурные	сформированно	сти компетенции
-	(индикатор	элементы оценочных		
тенци	достижения	средств	не сформирована	сформирована
И	компетенции)			
		Семестр 7		
		Экзаменационны	й билет	
	ПК-1.1. Применяет	Вопрос 1, Вопрос 3	Не демонстрирует	Демонстрирует
	современные		знания	знания
	методы		современных	современных
	химического		методов	методов
	синтеза для		химического	химического
	получения новых		синтеза для	синтеза для
	органических		получения новых	получения новых
	веществ, с учетом		органических	органических
	авторских и		веществ,	веществ, может
ПК-1	патентных прав.		допускает	допускать
			ошибки, которые	небольшие ошибки,
			не может	которые
			самостоятельно	исправляет
			исправить.	самостоятельно.
	ПК-1.2.Выбирает	Вопрос 2	Не знает новые	Демонстрирует
	новые технологии		технологии	знания новых
	получения		получения	технологий
	органических		органических	органических
	веществ для		веществ для	веществ,

проведения		проведения	показывает
оптимизации		оптимизации	способность их
технологических		технологических	использования для
процессов, в том		процессов, в том	проведения
числе для		числе для	оптимизации
внедрения в		внедрения в	технологических
учебный процесс.		учебный процесс.	процессов, в том
		Допускает	числе для
		ошибки, которые	внедрения в
		не может	учебный процесс.
		исправить.	
ПК-1.3 Использует	Вопрос 3	Не знает	Демонстрирует
современные		современные	знания
химические и		химические и	современных
физико-		физико-	химических и
химические		химические	физико-
методы анализа		методы анализа	химических
продуктов		продуктов	методов анализа
органического		органического	продуктов
синтеза и		синтеза и	органического
оптимизации		оптимизации	синтеза и
технологических		технологических	оптимизации
процессов, с		процессов, с	технологических
учетом обработки		учетом обработки	процессов, с
экспериментальны		экспериментальн	учетом обработки
х данных		ых данных,	экспериментальных
		допускает	данных.
		ошибки, которые	
		не может	
		исправить.	

Компетенция считается сформированной на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой, если по итогам применения оценочных средств или их отдельных элементов результаты, демонстрируемые аспирантом, отвечают критерию сформированности компетенции.

6.4. Критерии выставления оценок по результатам промежуточной аттестации по дисциплине

Оценка за экзамен рассчитывается как среднее арифметическое оценок, выставленных по результатам ответов на 3 вопроса билета.

- 3,0-3,5 балла оценка «удовлетворительно»;
- 3,5-4,5 баллов оценка «хорошо»;
- 4,5-5,00 баллов оценка «отлично».

Если по итогам проведенной промежуточной аттестации хотя бы одна из компетенций не сформирована на уровне требований к дисциплине в соответствии с образовательной программой (результаты обучающегося не соответствуют критерию сформированности компетенции), обучающемуся выставляется оценка «не удовлетворительно».

Требования к структуре и содержанию оценочных средств представлены в Фонде оценочных средств по дисциплине.

7. Литература

Основная литература

- 1.Пассет, Б.В. Основные процессы химического синтеза биологически активных веществ [Текст] : учебник для вузов / Б. В. Пассет. Москва : Изд. дом "ГЭОТАР МЕД", 2002. 376 с. : табл. (Серия "XXI век").
- 2. Москвичев, Ю. А. Продукты органического синтеза и их применение [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Москвичев, В. Ш. Фельдблюм. Электрон. текстовые данные. СПб.: Проспект Науки, 2017. 376 с. 978-5-903090-20-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79976.html

Дополнительная литература

1. Коротченкова, Н. В. Химическая технология витаминов : учебное пособие / Н. В. Коротченкова, А. А. Иозеп. — Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2012. — 224 с. — 40 экз. печатных.

Интернет-ресурсы

Таблипа 7.1

№ п/п	Наименование Интернет-ресурса	Краткое описание
1	Поисковые системы интернета (Yandex, Google,	Интернет-ресурс используется
	Rambler, Nigma); базы данных ВИНИТИ	для поиска методов синтеза
	(www.viniti.ru); электронные библиотеки	БАВ и полупродуктов, свойств
	(www.elibrary.ru, www.sciencdirect.com,	химических соединений
	www.shpringer.com, www.google schcolar.com,	(синтезируемых и реагентов),
	www.sci-hab.org, www.chemcal abstracts servis и др.);	нормативной документаций,
	библиотеки свойств химических соединений	написания обзора литературы
	(NIST, RTECS) и нормативной документации	по теме НИР и др.
	(Ростехрегулирование).	

8. Учебно-методическое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины «Технология органических веществ»:

Иозеп, А. А. Технология органических веществ: электронный учебно-методический комплекс / А.А. Иозеп, Б.Ю. Лалаев; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-

Петербург, [2020]. — Текст электронный // ЭИОС СПХФУ; [сайт]. — URL: https://eduspcpu.ru/course/view.php?id=2287. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

8.2. Программное обеспечение

Для обеспечения реализации дисциплины используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое лицензионное ПО Windows и MS Office.

Использование специализированного программного обеспечения для прохождения практики не требуется.

Специализированное программное обеспечение

№	Наименование ПО	Назначение	Место размещения
1	Не требуется		

Программное обеспечение для адаптации образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Таблица 8.2

Таблица 8.1

No	Наименование ПО	Назначение	Место
			размещения
1	Программа	Программа экранного доступа к системным и	Компьютерный
	экранного доступа	офисным приложениям, включая web-	класс для
	Nvda	браузеры, почтовые клиенты, Интернет-	самостоятельной
		мессенджеры и офисные пакеты.	работы на
		Встроенная поддержка речевого вывода на	кафедре высшей
		более чем 80 языках. Поддержка большого	математики
		числа брайлевских дисплеев, включая	
		возможность автоматического обнаружения	
		многих из них, а также поддержка	
		брайлевского ввода для дисплеев с	
		брайлевской клавиатурой.	
		Чтение элементов управления и текста при	
		использовании жестов сенсорного экрана	

9. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

– не требуется

10. Материально-техническое обеспечение

Оборудование общего назначения

Таблица 10.1

No	Наименование	Назначение
1	Презентационное оборудование	Для проведения лекционных и семинарских
	(мультимедиа-проектор, экран,	занятий

2	Компьютерный класс (с выходом в	Для организации самостоятельной работы
	Internet)	обучающихся

Специализированное оборудование

Таблица 10.2

№	Наименование оборудования	Назначение	Место размещения
1		Не требуется	

Оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья

Таблица 10.3

№	Наименование	Назначение	Мосто размощания	
112	оборудования	пазначение	Место размещения	
1	Устройство	Предназначено для обучающихся с	Учебно-методический	
	портативное для	нарушением зрения с целью	отдел, устанавливается	
	увеличения DION	увеличения текста и подбора	по месту проведения	
	OPTIC VISION	контрастных схем изображения	занятий	
			(при необходимости)	
2	Электронный	Предназначено для обучающихся с	Учебно-методический	
	ручной	нарушением зрения для увеличения	отдел, устанавливается	
	видеоувеличитель	и чтения плоскопечатного текста	по месту проведения	
	Bigger D2.5-43 TV		занятий	
			(при необходимости)	
3	Радиокласс	Портативная звуковая FM-система	Учебно-методический	
	(радиомикрофон)	для обучающихся с нарушением	отдел, устанавливается в	
	«Сонет-РСМ»	слуха, улучшающая восприятие	мультимедийной	
	РМ-6-1 (заушный	голосовой информации	аудитории по месту	
	индиктор)		проведения занятий (при	
			необходимости)	

Перечень наборов демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий

Таблица 10.4

№	Наименование	Назначение	Место
			размещения
1		Не требуется	

Для обеспечения занятий требуются следующие материально-технические средства: Оборудование общего назначения

Таблица 10.1

№	Наименование	Назначение
---	--------------	------------

1	Аудитории с презентационным оборудованием	Для проведения
	(мультимедиапроектор, экран, компьютер для управления)	лекционных и
		практических занятий
2	Компьютерный класс (с выходом в Internet)	Для организации
		самостоятельной

Лист актуализации рабочей программы по дисциплине Б1.В.02 Технология органических веществ Направление подготовки: 18.06.01 Химическая технология Направленность (профиль) Технология органических веществ

Nº	Характеристика внесенных изменений (с указанием пунктов документа)	Дата и № протокола совета факультета СПХФУ	Подпись
1	В связи с актуализацией перечня доступной учебной литературы в связи с продлением договора на использование электронных-библиотечных систем, а также изданием авторских учебных пособий, внести изменения в следующие разделы рабочих программ дисциплины: Радел 6. Правила аттестации обучающихся по дисциплине Раздел 7. Литература; Раздел 8. Учебно-методическое и программное обеспечение дисциплины;	Протокол от 26.06.2020 года, протокол № 7	T. H