

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 18.08.2025 16:09:55
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Биологии

Оценочные материалы по дисциплине (модулю)

дисциплина

Клиническая биохимия

*Блок Б1, часть, формируемая участниками образовательных отношений,
Б1.В.ДВ.07.02*

цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

06.03.01

Биология

код

наименование направления

Программа

Биотехнология и биомедицина

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2021 г.

Разработчик (составитель)

*доктор биологических наук, профессор, заведующий кафедрой
Курамина З. М.*

ученая степень, должность, ФИО

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)3

1. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и описание показателей и критериев оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Показатели и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)				Вид оценочного средства
1	2	3	4				5
			неуд.	удовл.	хорошо	отлично	
	ПК-1.1. Способен проводить исследования прикладного характера, направленных на разработку лекарственных средств и биомедицинских изделий		Не способен проводить исследования прикладного характера, направленных на разработку лекарственных средств и биомедицинских изделий	Частично способен проводить исследования прикладного характера, направленных на разработку лекарственных средств и биомедицинских изделий	Способен базово проводить исследования прикладного характера, направленных на разработку лекарственных средств и биомедицинских изделий	Способен творчески проводить исследования прикладного характера, направленных на разработку лекарственных средств и биомедицинских изделий	контрольная работа
	ПК-1.3						
	ПК-1.3. Способен грамотно оценить результаты прикладных исследований по разработке и усовершенствовани		не владеет навыками работы с современным оборудованием и аппаратурой для	владеет общими (основными) навыками применения работы с современным оборудованием	владеет общими (основными) навыками применения работы с современным оборудованием	владеет расширенными навыками применения полученных знаний на практике; имеет	реферат.

	ю лекарственных средств		биохимических работ.	и аппаратурой для биохимических работ.	и аппаратурой для биохимических работ.	навыки работы современным оборудованием и аппаратурой для биохимических процессов.	
--	-------------------------	--	----------------------	--	--	--	--