

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 18.08.2023 16:09:37
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

Биофизика

Блок Б1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, Б1.В.11
цикл дисциплины и его часть (обязательная часть или часть, формируемая участниками образовательных отношений)

Направление

06.03.01
код

Биология
наименование направления

Программа

Биотехнология и биомедицина

Форма обучения

Очная

Для поступивших на обучение в
2021 г.

Разработчик (составитель)
канд. биол. наук, доцент
Чаус Б. Ю.
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-1.2. Умение проводить прикладные исследования в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)		Обучающийся не умеет: - выполнять несложные лабораторные исследования на клеточном уровне; - делать выводы о функционировании клетки; - оформлять результаты цитологического эксперимента; - применять знания в практической деятельности.	Обучающийся слабо умеет: - выполнять несложные лабораторные исследования на клеточном уровне; - делать выводы о функционировании клетки; - оформлять результаты цитологического эксперимента; - применять знания в практической деятельности.	Обучающийся довольно хорошо умеет: - выполнять несложные лабораторные исследования на клеточном уровне; - делать выводы о функционировании клетки; - оформлять результаты цитологического эксперимента; - применять знания в практической деятельности.	Обучающийся умеет: - выполнять несложные лабораторные исследования на клеточном уровне; - делать выводы о функционировании клетки; - оформлять результаты цитологического эксперимента; - применять знания в практической деятельности.	Устный опрос, контрольная работа №2, тестирование.

					деятельности.		
	ПК-1.1						
	ПК-1.2						