

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 18.08.2023 16:09:33  
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

*Биометрия*

**Блок Б1, часть, формируемая участниками образовательных отношений, Б1.В.07**  
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)**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>	<b>Показатели и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю)</b>				<b>Вид оценочного средства</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>				<b>5</b>
			<b>неуд.</b>	<b>удовл.</b>	<b>хорошо</b>	<b>отлично</b>	
	ПК-1.3		Обучающийся не способен составлять биометрические программы для прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	Обучающийся слабо способен составлять биометрические программы для прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	Обучающийся довольно хорошо способен составлять биометрические программы для прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	Обучающийся способен составлять биометрические программы для прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	Устный опрос, тестирование, контрольная работа
	ПК-1.2		Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	Устный

			способен проводить прикладные исследования в области усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	слабо способен проводить прикладные исследования в области усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	довольно хорошо способен проводить прикладные исследования в области усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	способен проводить прикладные исследования в области усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	опрос, тестирование, контрольная работа
	ПК-1.3. Способен разрабатывать биометрические программы для прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)		Обучающийся не способен разрабатывать биометрические программы для прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	Обучающийся слабо способен разрабатывать биометрические программы для прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	Обучающийся довольно хорошо способен разрабатывать биометрические программы для прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	Обучающийся способен разрабатывать биометрические программы для прикладных исследований в области разработки и усовершенствования лекарственных средств (синтетических, биологических, биотехнологических, природного происхождения)	Устный опрос, тестирование, контрольная работа

			происхождения)	происхождения)	их, природного происхождения)	происхождения)	
--	--	--	----------------	----------------	-------------------------------	----------------	--