

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 18.08.2023 16:07:00  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a198149ad36

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

Факультет  
Кафедра

Естественнонаучный  
Биологии

**Оценочные материалы по практике**

вид практики **Учебная**  
тип практики **Учебная практика, научно-исследовательская работа(получение первичных навыков научно -исследовательской работы по биотехнологии и биомедицине)**  
способ проведения **Стационарная**

Направление

**06.03.01**  
код

**Биология**

наименование направления

Программа

**Биотехнология и биомедицина**

Форма обучения

**Очная**

Разработчик (составитель)  
кандидат биологических наук, доцент  
**Романова А. Р.**  
ученая степень, должность, ФИО

**1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования и описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.....3**

**1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования и описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Выпускник, освоивший программу высшего образования, в результате прохождения практики, должен обладать компетенциями, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа:

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>
<p>ОПК-5. Способен применять в профессиональной деятельности современные представления об основах биотехнологических и биомедицинских производств, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;</p>	<p>ОПК-5.1. Знает основы современной биотехнологии, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования, Имеет представление о биотехнологических и биомедицинских производствах</p>
	<p>ОПК-5.2. Умеет применять знания об основных подходах молекулярного моделирования, подходах нанобиотехнологии в решении фундаментальных и прикладных задач,</p>
	<p>ОПК-5.3. Владеет приемами определения биологической безопасности продукции биотехнологических и биомедицинских производств</p>