ПРИЛОЖЕНИЕ 13 К ОПОП

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности
ФГБОХ ВО Волг МУ
Минэдрава России

« <u>) эх того</u> 202<u>3</u> г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКАМ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –

программы бакалавриата по направлению подготовки 06.03.01 Биология, направленность (профиль) Генетика, форма обучения очная

для обучающихся 2021, 2022, 2023 годов поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2023

Для обучающихся 2021, 2022 годов поступления

Фонд оценочных средств (далее — ФОС) для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям) влючает типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, являющихся критериями достижения планируемого уровня освоения необходимых компетенций на отдельных этапах их формирования.

Оценочные средства по дисциплинам (модулям) разрабатываются и актуализируются кафедрами, закрепленными для их реализации, в том числе с привлечением представителей работодателя, в установленном порядке.

Компоненты ФОС размещены в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России.

№	Название практики	Ссылки на компоненты ФОС	
п/п	-	на странице кафедры, реализующей практику	в курсе практики на электронном информационно- образовательном портале
1.	Учебная практика (ознакомительная практика (основы биологических исследований))	Учебная практика в 2023- 2024 учебном году не реализуется, в связи с отсутствием контингента	Учебная практика в 2023- 2024 учебном году не реализуется, в связи с отсутствием контингента
2.	Учебная практика (научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	Учебная практика в 2023- 2024 учебном году не реализуется, в связи с отсутствием контингента	Учебная практика в 2023- 2024 учебном году не реализуется, в связи с отсутствием контингента
3.	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике)	https://www.volgmed.ru/appr entice/kafedry/kafedra- molekulyarnoy-biologii-i- genetiki/faylovyy- menedzher/4258/	https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8606
4.	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	https://www.volgmed.ru/appr entice/kafedry/kafedra- molekulyarnoy-biologii-i- genetiki/faylovyy- menedzher/4258/	https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8607

Для обучающихся 2023 года поступления

No॒	Название практики	Ссылки на компоненты ФОС	
π/π		на странице кафедры, реализующей практику	в курсе практики на электронном информационно- образовательном портале
1.	Учебная практика (ознакомительная практика)	https://www.volgmed.ru/appr entice/kafedry/kafedra- fundamentalnoy-meditsiny-i- biologii/faylovyy- menedzher/27969/	https://elearning.volgmed.ru /course/view.php?id=8361
2.	Учебная практика (научно- исследовательская работа (получение первичных навыков научно- исследовательской работы))	https://www.volgmed.ru/appr entice/kafedry/kafedra- fundamentalnoy-meditsiny-i- biologii/faylovyy- menedzher/27971/	https://elearning.volgmed.ru /course/view.php?id=8363
3.	Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике)	https://www.volgmed.ru/appr entice/kafedry/kafedra- molekulyarnoy-biologii-i- genetiki/faylovyy- menedzher/4258/	https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8606
4.	Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа)	https://www.volgmed.ru/appr entice/kafedry/kafedra- molekulyarnoy-biologii-i- genetiki/faylovyy- menedzher/4258/	https://elearning.volgmed.ru/course/view.php?id=8607

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, Поройский Сергей Викторович, Проректор по образовательной деятельности

31.08.23 17:55 (MSK) Сертификат 3D6AE894C183A76F037068110D5C935B