
	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Кафедра фармакогнозии и ботаники</p>	<p align="center">Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06</p> <p align="center">Фонд оценочных средств по производственной практике (научно-исследовательская работа) РПД-10.50-10</p>
---	---	---

**Оценочные средства для проведения аттестации
по производственной практике (научно-исследовательская работа)
для обучающихся
по специальности 33.05.01 Фармация
в 2020-2021 учебном году**

Аттестации по производственной практике (научно-исследовательская работа) проводится в форме дифференцированного зачета. Включает в себя представление результатов научно-исследовательской работы в виде презентации и устного доклада.


**Перечень практических навыков для промежуточной аттестации
по практике**

Перечень практических навыков для контроля	Шифр компетенции (ОПК и ПК)	Соответствие трудовой функции профстандарта «Провизор»
работать с компьютерными программами Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint	ПК-22	А/04.7
работать с Интернет-ресурсами и базами медицинской и научной информации (PubMed–NCBI, Medline (MEDical Literature Analysis and Retrieval System), HubMed)	ПК-21	А/04.7
проводить статистический анализ результатов экспериментального исследования в программе Microsoft Excel	ПК-22	А/04.7
написания тезисов по результатам экспериментального исследования	ПК-22	А/04.7

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Кафедра фармакогнозии и ботаники</p>	<p style="text-align: center;">Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06</p> <p style="text-align: center;">Фонд оценочных средств по производственной практике (научно-исследовательская работа) РПД-10.50-10</p>
---	---	---

Перечень тем индивидуальных заданий (научно-исследовательских работ) при прохождении производственной практики (научно-исследовательская работа)

1. Сравнительный морфолого-анатомический анализ близких видов лекарственных растений, применяемых в медицине (Виды рода горец).
2. Изучение растений флоры Волгоградской области, являющихся перспективным для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (виды рода Лапчатка).
3. Морфолого-анатомический анализ растений, являющихся перспективным для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (виды рода Лапчатка).
4. Изучение растений флоры Волгоградской области, являющихся перспективным для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (виды рода Ирис).
5. Сравнительный морфолого-анатомический анализ близких видов лекарственных растений, применяемых в медицине (Виды рода Ирис).
6. Морфолого-анатомический анализ растений, являющихся перспективным для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (Сирень обыкновенная).
7. Изучение растений флоры Волгоградской области, являющихся перспективным для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (Ива белая).
8. Качественный анализ сырья растений, являющихся перспективными для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (Бадана толстолистного листа).
9. Морфолого-анатомический анализ растений, являющихся перспективным для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (Виды полыни).
10. Сравнительный морфолого-анатомический анализ близких видов лекарственных растений, применяемых в медицине (Виды полыни).

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Кафедра фармакогнозии и ботаники</p>	<p style="text-align: center;">Основная образовательная программа по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета) ООП ВО-09.04-06</p> <p style="text-align: center;">Фонд оценочных средств по производственной практике (научно-исследовательская работа) РПД-10.50-10</p>
---	---	---

11. Морфолого-анатомический анализ растений, являющихся перспективным для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (Бадана толстолистного листа).
12. Сравнительный морфолого-анатомический анализ близких видов лекарственных растений, применяемых в медицине (виды рода Шалфей).
13. Качественный анализ сырья растений, являющихся перспективными для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (Надземная часть ромашки аптечной).
14. Изучение растений флоры Волгоградской области, являющихся перспективным для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (Надземная часть ромашки аптечной).
15. Морфолого-анатомический анализ растений, являющихся перспективным для внедрения в медицинскую практику в качестве источников лекарственных средств (Горец земноводный).

Обсуждено на заседании кафедры фармакогнозии и ботаники, протокол № 11 от «16» июня 2020 г.

Заведующий кафедрой



А.В. Яницкая