

- Микробиология – специальность 31.05.01 «Лечебное дело»;
- Микробиология – специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»;
- Микробиология – специальность 31.05.02 «Педиатрия»;
- Микробиология – специальность 33.05.01 «Фармация»;
- Микробиология и основы иммунологии – специальность 31.05.03 «Стоматология»;
- Основы микробиологии и иммунологии – специальность 31.02.01 «Лечебное дело» СПО
- Основы микробиологии и иммунологии – специальность 34.02.01 «Сестринское дело» СПО;
- Основы микробиологии и иммунологии – специальность 33.02.01 «Фармация» СПО;
- Микробиология с основами иммунологии – специальность 34.03.01 «Сестринское дело» ВСО;
- Основы микробиологии – специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика» СПО;
- Теория и практика микробиологических исследований первой и второй категории сложности – специальность 31.02.03 «Лабораторная диагностика» СПО;
- Основы микробиологии и инфекционная безопасность – специальность 34.02.05 «Стоматология ортопедическая» СПО;
- Микробиология – 33.04.01 Промышленная фармация;
- Фармацевтическая микробиология - 33.04.01 Промышленная фармация;
- Методы изучения механизмов врожденного и адаптивного иммунитета – специальность 31.05.01 «Лечебное дело»;
- Эпидемиолого-микробиологический мониторинг биологической безопасности объектов окружающей среды – специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»;
- Лабораторная диагностика инфекций, передаваемых половым путем – специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»;
- Фенотипические методы определения резистентности бактерий к антибиотикам – специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»;
- Методы диагностики паразитарных болезней – специальность 31.05.01 «Лечебное дело»;
- Лабораторная диагностика паразитарных болезней у детей и подростков – специальность 31.05.02 «Педиатрия»;
- Методы диагностики паразитарных болезней - специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»;
- Медицинская микология - специальность 31.05.02 «Педиатрия».