

**Методическое обеспечение программы профессиональной
переподготовки
«Микробиология»**

№п/п	Дисциплина	Название методической разработки
1.	Санитарная микробиология	Продовольственная безопасность: Методические указания для самостоятельной работы и задания к выполнению контрольной работы / А. Л. Новокшанова, Лупандина А.С., Габриелян Д.С. – Вологда – Молочное: ИЦ Вологодская ГМХА, 2016. – 22 с.
2.	Санитарная микробиология	Промышленная санитария/Сост. Г.Н. Забегалова– Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2016.
3.	Микробиология	Микробиология /Сост. Д.А. Конева – Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2016.
4.	Микробиология	Сравнительная характеристика молочнокислых микроорганизмов/ Методические указания Е.Н.Закрепина - Вологда-Молочное: Вологодская ГМХА, 2018.
5.	Вирусология	Метод иммуноферментного анализа и его использование в ветеринарии: Методические указания/ Сост. Е.Н.Закрепина. – Вологда – Молочное: ВГМХА, 2018.- 17
6.	Гидробиология	Техника приготовления и окраски микропрепарата: Методические указания/ Сост. Е.Н. Закрепина. – Вологда – Молочное: Вологодская ГМХА, 2020
7.	Проведение лабораторных исследований	Питательные среды, применяемые в микробиологии: Методические указания/ Сост. Е.Н. Закрепина. – Вологда – Молочное: ВГМХА, 2021.- 30
8.	Правила работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности	Чистая культура микроорганизмов и методы ее выделения : Методические указания/ Сост. Е.Н. Закрепина. – Вологда – Молочное: ВГМХА, 2023.- 16
9.	Проведение санитарно-гигиенических исследований	Техника посева и признаки роста микроорганизмов на питательных средах: Методические указания/ Сост. Е.Н. Закрепина. – Вологда – Молочное: ВГМХА, 2022.- 24