

Составители:

Павловская Н.Е., Горькова И.В., Гагарина И.Н., Гаврилова А.Ю.,  
Костромичёва Е.В.

Рецензенты:

зав. кафедрой биохимии и кормления животных ФГБОУ ВО Орловский  
ГАУ, д.б.н., проф. Ярован Н.И.

Директор ФКП Орловская биофабрика Трифан В.Н.

Организация учебных практик по получению первичных умений и навыков в том числе первичных умений и навыков научно исследовательской деятельности: Учебно-методическое пособие / Павловская Н.Е., Горькова И.В., Гагарина И.Н., Гаврилова А.Ю., Костромичева Е.В.– Орел: издательство Орловский ГАУ, 2016.- 32 с.

Учебно-методическое пособие по прохождению учебных практик по получению первичных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно исследовательской деятельности разработаны на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 19.03.01 - Биотехнология. Учебные практика является обязательным видом занятия и непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся. В учебно-методическом пособии приведены основные виды практики бакалавров, приведены примерная структура программы практик, рекомендации по оформлению основных документов по итогам практик, в приложении помещены анкеты для работодателя и обучающегося, направленные на объективизацию оценки прохождения практики.

Издательство Орловский ГАУ, 2017

## Содержание

	Стр.
Введение	4
I. Общие положения	8
1. Нормативная основа программы	8
2. Цели учебной практики	9
3. Место прохождения учебной практики	9
4. Руководство учебной практикой	10
5. Обязанности участников учебной практики	10
6. Подведение итогов учебной практики	13
7. Форма отчетности	14
II. Задания для прохождения учебной практики по общей биологии и микробиологии	15
III. Задания для прохождения учебной практики по биологической безопасности сырья и биотехнологических продуктов	20
IV. Учебно-методическое обеспечение учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	25
V. Перечень информационных технологий, используемых при проведении учебной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	26
VI. Материально-техническое обеспечение учебной и производственной практики.	28
Заключение	29
Литература	30
Приложения	31