

**Характеристика  
(ЛИСТ СФОРМИРОВАННОСТИ ОБЩИХ КОМПЕТЕНЦИЙ)**

**ПМ. 03 Выполнение микробиологических лабораторных исследований первой и второй  
категории сложности**

**Специальность Лабораторная диагностика, очная форма обучения, группа \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. студента(ки)\_\_\_\_\_**

**База практики \_\_\_\_\_**

**Сроки практики \_\_\_\_\_ Отработано часов \_\_\_\_\_**

**За время прохождения практики характеризован(а) следующим образом:**

1. Внешний вид (наличие формы, опрятность, соблюдение личной гигиены) \_\_\_\_\_
2. Дисциплинированность (нарушение трудовой дисциплины, замечания по практике, если они имеют место) \_\_\_\_\_
3. Исполнительность \_\_\_\_\_
4. Недостатки в работе (если имели место) \_\_\_\_\_

**Уровень освоения: сформированы общие компетенции (ОК) (нужное подчеркнуть):**

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (сформирована/ не сформирована)

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (сформирована/ не сформирована)

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях (сформирована/ не сформирована)

ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (сформирована/ не сформирована)

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (сформирована/ не сформирована)

ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения (сформирована/ не сформирована)

ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (сформирована/ не сформирована)

ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности (сформирована/ не сформирована)

ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (сформирована/ не сформирована)

**Критерии оценки освоения общих компетенций:**

«отлично» - не менее 90% сформированных ОК,

«хорошо» - не менее 80% сформированных ОК,

«удовлетворительно» - не менее 70% сформированных ОК,

«неудовлетворительно» - более 40% не сформированных ОК,

**Итоговая оценка \_\_\_\_\_**

**Дата \_\_\_\_\_**

**М.П.**

**Подпись руководителя практики \_\_\_\_\_**

Профессиональные компетенции ПК	Виды работ, выполненные студентом во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика	
		Качество соответствует (+)	не соответствует (-)
<i>ПК 3.1. Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности</i>	- регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной системе; - отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям; - выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение, подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала) - готовить исследуемый материал, питательные среды, реактивы и оборудование для проведения бактериологических, микологических и паразитологических исследований; - готовить исследуемый материал, реактивы и оборудование для проведения серологических исследований; - выполнять процедуры преаналитического этапа исследований в отношении проб из объектов окружающей среды.	+ + + + + +	- - - - - -
<i>ПК 3.2. Выполнять процедуры аналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности</i>	- проводить микробиологические исследования биологического материала; - проводить дифференцирование микроорганизмов в окрашенных мазках; - работать на бактериологических анализаторах; - проводить санитарно-бактериологическое исследование объектов окружающей среды;	+ + + +	- - - -
<i>ПК 3.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа микробиологических исследований первой и второй категории сложности</i>	- оценивать результат проведенных лабораторных микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований; - проводить контроль качества микробиологических, иммунологических и паразитологических исследований; - дезинфицировать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; - стерилизовать лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты; - проводить утилизацию отходов микробиологических, иммунологических и паразитологических лабораторий; - заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа.	+ + + + + +	- - - - - -
<b>Итог</b>	<b>«зачтено»</b>	<b>«не зачтено»</b>	

\*При наличии не менее 70% положительных ответов программа производственной практики (по профилю специальности) считается выполненной, выставляется оценка «зачтено»

Дата

М.П.

Подпись ответственного лица организации \_\_\_\_\_