

## Характеристика

### Уровень освоения общих и профессиональных компетенций студента в период прохождения производственной практики

#### ПМ 02 Ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала

ФИО студента, № группы, специальность \_\_\_\_\_

База практики \_\_\_\_\_

Сроки практики \_\_\_\_\_

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

Внешний вид (наличие формы, опрятность, соблюдение личной гигиены) \_\_\_\_\_

Дисциплинированность (нарушение трудовой дисциплины, замечания по практике, если они имеют место) \_\_\_\_\_

Исполнительность \_\_\_\_\_

Недостатки в работе (если имели место) \_\_\_\_\_

<b>Уровень освоения: сформированы общие компетенции (ОК) (нужное подчеркнуть):</b>
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам (сформирована/ не сформирована)
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (сформирована/ не сформирована)
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (сформирована/ не сформирована)
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (сформирована/ не сформирована)
ОК 09. 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 (-)	
ПК 2.1 Организация на ПК	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проведение инструктажа по технике безопасности</li> <li>– знакомство с устройством и оснащением рабочих мест</li> <li>– ведение медицинской документации на ПК</li> </ul>	+	-
ПК 2.2 Решение задач правового и экономического характера, применение методов медицинской статистики, анализа показателей здоровья населения с помощью ПК	<ul style="list-style-type: none"> <li>– решение задач при помощи табличного процессора</li> <li>– решение задач с помощью компьютерных справочных правовых систем</li> <li>– применение методов медицинской статистики, анализа показателей здоровья населения с помощью прикладных программ</li> </ul>	+	-
ПК 2.3 Работа в ПК «Здравоохранение»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел «Регистратура»</li> <li>– работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел «Процедурный кабинет»</li> </ul>	+	-
ПК 2.4 Работа в ПК «Здравоохранение»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии).</li> <li>– раздел «Патронажная сестра»</li> </ul>	+	-
ПК 2.5 Работа в ПК «Здравоохранение»	<ul style="list-style-type: none"> <li>– работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел «Медицинская сестра диагностического кабинета»</li> <li>– работа в медицинской информационной системе медицинской организации (демоверсии). Раздел «Больничные листы»</li> </ul>	+	-
ПК 2.6 Работа в ПК «Здравоохранение» Стационар	<ul style="list-style-type: none"> <li>– внесение антропометрических данных, оформление температурного листа</li> <li>– оформление согласия, отказа от госпитализации</li> </ul>	+	-
<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»