

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Технологический институт –

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ТИ НИЯУ МИФИ)

ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

специальность

34.02.01 «СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО»

Квалификация выпускника: **медицинская сестра/медицинский брат**

Форма обучения: **очная**

г. Лесной

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи разработана на основе:

1. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273-ФЗ;
2. Приказ Минпросвещения России от 04.07.2022 N 527 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 34.02.01 «Сестринское дело».

Рабочую программу

разработала: Шишкова Е.А., методист отделения СПО ТИ НИЯУ МИФИ

Рабочая программа производственной практики утверждена

Ученым советом

Протокол № 2 от «29» марта 2024 г.

Оглавление

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
1.1 Место производственной практики в структуре образовательной программы	4
1.2 Цели и задачи производственной практики:	5
1.3 Требования к результатам освоения производственной практики	6
1.4 Место и время проведения учебной практики.....	8
1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики: 36 часов.....	8
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	9
2.1. Структура производственной практики.....	9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ....	11
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	11
3.2 Общие требования к организации производственной практики	12
3.3 Информационное обеспечение реализации программы.....	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	15
4.1 Подведение итогов практики	15
4.2. Оценка результатов освоения производственной практики	15
4.3 Критерии оценки отчетов по учебной практике	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи

1.1 Место производственной практики в структуре образовательной программы

Рабочая программа производственной практики по ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи является частью основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

Производственная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта.

Производственная практика по специальности реализуется в рамках профессионального модуля по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности

В результате изучения профессионального модуля обучающиеся должны освоить основной вид деятельности «Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Организовывать рабочее место
ПК 1.2.	Обеспечивать безопасную окружающую среду
ПК 1.3.	Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности

1.2 Цели и задачи производственной практики:

Цели:

- общее повышение качества профессиональной подготовки путем углубления теоретических знаний и закрепления профессиональных практических умений и навыков;
- непосредственное знакомство с профессиональной практической деятельностью;
- профессиональная ориентация студента в будущей профессии.

Задачи:

- формирование у обучающихся первичных практических умений и приобретение первоначального практического опыта в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО;
- формирование у студентов знаний, умений и навыков, профессиональных компетенций, профессионально значимых личностных качеств;
- развитие профессионального интереса, формирование мотивационно - целостного отношения к профессиональной деятельности, готовности к выполнению профессиональных задач в соответствии с нормами морали, профессиональной этики и служебного этикета;
- адаптация студентов к профессиональной деятельности;
- приобретение и развитие умений и навыков составления отчета по практике;
- подготовка к самостоятельной трудовой деятельности.
- получение первичных профессиональных умений и навыков;
- подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- привитие им практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности.

1.3 Требования к результатам освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт	организации рабочего места; обеспечения безопасной окружающей среды в помещениях с асептическим режимом, в том числе в стерилизационном отделении (кабинете), медицинской организации; обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
Уметь	организовывать рабочее место; применять средства индивидуальной защиты; соблюдать санитарно-эпидемиологические требования и нормативы медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемический режим стерилизационного отделения (кабинета); соблюдать меры асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; осуществлять сбор, обеззараживание и временное хранение медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации; соблюдать требования охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами; проводить экстренные профилактические мероприятия при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; осуществлять прием медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете); проводить дезинфекцию и предстерилизационную очистку медицинских изделий ручным и механизированным способом; проводить стерилизацию медицинских изделий; обеспечивать хранение и выдачу стерильных медицинских изделий; соблюдать правила эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в помещениях с асептическим режимом, в том числе стерилизационном отделении (кабинете); проводить отбор проб для определения качества предстерилизационной очистки медицинских изделий; осуществлять сортировку и упаковку медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации; размещать индикаторы в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению и нормативными правовыми актами; осуществлять контроль режимов стерилизации;

Знать	<p>санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность (к размещению, устройству, оборудованию, содержанию, противоэпидемическому режиму, профилактическим и противоэпидемическим мероприятиям, условиям труда персонала, организации питания пациентов и персонала); меры индивидуальной защиты медицинского персонала и пациентов при выполнении медицинских вмешательств: подходы и методы многоуровневой профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП); основы асептики и антисептики, принципы индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств; санитарные правила обращения с медицинскими отходами; профилактические мероприятия (экстренная профилактика) при возникновении аварийных ситуаций с риском инфицирования медицинских работников; особенности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (устойчивость к физическим и химическим дезинфицирующим агентам и длительность выживания на объектах внешней среды, вид и форма существования, пути и факторы передачи); виды, цели и задачи дезинфекции, предстерилизационной очистки медицинских изделий; методы, приемы и средства ручной и механизированной предстерилизационной очистки медицинских изделий; виды и правила сортировки и упаковки медицинских изделий для стерилизации, особенности стерилизуемых медицинских изделий и стерилизующих средств; технологии стерилизации медицинских изделий; порядок и правила хранения стерильных медицинских изделий, правила их выдачи в соответствии с нормативными правовыми актами; правила и порядок эксплуатации оборудования для проведения дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий; методы контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий; профессиональные риски, вредные и опасные производственные факторы по профилю отделения (подразделения) медицинской организации, требования охраны труда, пожарной безопасности в соответствии с нормативными правовыми актами.</p>
-------	--

1.4 Место и время проведения учебной практики

Производственная практика по ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, проводится на базе **ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России в Свердловской области г. Лесной.**

Время прохождения производственной практики по профессиональному модулю определяется графиком практики.

На студентов, проходящих производственную практику по ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.5 Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики: 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Структура производственной практики

Коды формируемых компетенций	Наименования разделов профессионального модуля, производственной практики	Кол-во часов	Сроки проведения производственной практики Курс(семестр)
ОК 01 ПК1.1-1.3	ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ПП.01 Производственная практика	36	2 (4)
Итого		36	

2.2 Содержание производственной практики

Код ПК	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа	Объем в часах
1	2	3	4
ОК 01 ПК1.1-1.3	ПМ.01 Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи		
	МДК 01.01. Обеспечение безопасной окружающей среды в медицинской организации МДК.01.02 Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	Виды работ 1. Приготовление и использование дезинфицирующих средств различной концентрации в соответствии с методическими указаниями. 2. Проведение дезинфекции медицинских изделий 3. Проведение предстерилизационной очистки медицинских изделий 4. Проведение контроля качества дезинфекции и предстерилизационной очистки медицинских изделий. 5. Осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации 6. Проведение гигиенической обработки рук, использование средств индивидуальной защиты 7. Соблюдение требований охраны труда при обращении с острыми (колющими и режущими) инструментами, биологическими материалами. 8. Проведение упаковки медицинских изделий в соответствии с видом	36

		<p>стерилизации.</p> <p>9. Осуществление приема медицинских изделий в стерилизационном отделении (кабинете)</p> <p>10. Осуществление сортировки и упаковки медицинских изделий в соответствии с видом стерилизации, размещение индикаторов в стерилизаторах в соответствии с инструкцией по применению</p> <p>11. Проведение стерилизации медицинских изделий, контроль режимов стерилизации</p> <p>12. Соблюдение правил эксплуатации оборудования и охраны труда при работе в стерилизационном отделении.</p> <p>13. Оформление утвержденной медицинской документации</p>	
--	--	---	--

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики проводится на базе практической подготовки ФГБУЗ ЦМСЧ-91 ФМБА России, г. Лесной, Терапевтическое отделение, Хирургическое отделение, оснащенного современным оборудованием, использующего современные медицинские и информационные технологии, имеющие лицензию на проведение медицинской деятельности.

ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России, Свердловская обл. г. Лесной, улица Победы, дом 3, этаж 2, пом.128

Терапевтическое отделение, процедурный кабинет

- Стол для инструментов и перевязочного материала
- Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений)
- Холодильник для хранения лекарственных препаратов
- Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
- Кушетка смотровая медицинская
- Рабочий стол медицинской сестры
- Шкаф медицинский
- Контейнеры для замачивания и дезинфекции медицинских инструментов
- Коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала
- Бестеневая лампа
- Стол для медицинской документации
- Передвижная лампа-рефлектор
- Стул для медицинской сестры и пациента

ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России, Свердловская обл. г. Лесной, улица Победы, дом 16, этаж 2, пом.155

Хирургическое отделение, процедурный кабинет.

- Стол для инструментов и перевязочного материала
- Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений)
- Холодильник для хранения лекарственных препаратов
- Манипуляционный стол для хранения стерильных инструментов
- Кушетка смотровая медицинская
- Рабочий стол медицинской сестры
- Шкаф медицинский
- Контейнеры для замачивания и дезинфекции медицинских инструментов
- Коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала
- Бестеневая лампа
- Стол для медицинской документации

- Передвижная лампа-рефлектор
- Стул для медицинской сестры и пациента

ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России., Свердловская обл. г. Лесной, улица Победы, дом 16, этаж 4, пом.346

Хирургическое отделение, перевязочный кабинет

- Стол для инструментов и перевязочного материала
- Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный (для помещений)
- Холодильник для хранения лекарственных препаратов
- Перевязочный стол
- Кушетка смотровая медицинская
- Рабочий стол медицинской сестры
- Шкаф медицинский
- Контейнеры для замачивания и дезинфекции медицинских инструментов
- Коробка стерилизационная для хранения стерильных инструментов и материала
- Бестеневая лампа
- Стол для медицинской документации
- Передвижная лампа-рефлектор
- Стул для медицинской сестры и пациента

ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России, Свердловская обл. г. Лесной, улица Победы, дом 16, этаж 2, пом.242

Хирургическое отделение, гипсовая комната

- Стол для заготовки гипсового материала
- Емкости с плотно закрывающимися крышками (металлические) для хранения гипса
- Раковина с отстойником для гипса
- Ортопедический стол
- Негатоскоп для просмотра рентгенограмм
- Часы
- Стол для медицинской документации

3.2 Общие требования к организации производственной практики

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы курса **ФГБУЗ ЦМСЧ № 91 ФМБА России в Свердловской области г. Лесной** по специальности 34.02.01 Сестринское дело предусмотренных ФГОС.

Перед направлением на производственную практику студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра.

Перед производственной практикой со студентами, руководителями практики проводится организационное собрание, на котором студенты знакомятся с основными требованиями, программой, графиком практики и необходимой документацией.

Студенты под контролем руководителя от медицинской организации выполняют

все виды работ, предусмотренные данной программой.

В период прохождения производственной практики студенты обязаны подчиняться правилам внутреннего распорядка медицинских организаций. Практика проходит под контролем руководителя от ТИ НИЯУ МИФИ и руководителя от медицинской организации.

Во время производственной практики студент должен научиться документально, оформлять свою деятельность: вести дневник, ежедневно записывать в нем проделанную работу.

3.3 Информационное обеспечение реализации программы

Литература:

1. Борисова С. Ю. Соблюдение санитарных правил и реализация мероприятий при обращении с больничными отходами в лечебно-профилактическом учреждении: учебное пособие для спо / С. Ю. Борисова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 56 с. — ISBN 978-5-8114-7830-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/166350> (дата обращения: 04.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Карпова Е. В. Безопасная среда для пациента и персонала: учебное пособие для спо / Е. В. Карпова, Н. Я. Мигаленя. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-8114-7332-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/158947>

3. Основы сестринского дела. В 2 т. Том 2 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Р. Вебер [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 187 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09808-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471557>

4. Основы сестринского дела. В 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Р. Вебер [и др.]. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 332 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09799-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/471263>

5. Пономарева Л. А. Безопасная больничная среда для пациентов и медицинского персонала: учебное пособие для спо / Л. А. Пономарева, О. А. Оглоблина, М. А. Пятаева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-8114-6782-2. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152440> 6. Сметанин В. Н. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль в медицинских организациях: учебник для спо / В. Н. Сметанин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-9497-2. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/195525>

Дополнительные источники:

1. Федеральный закон от 30.03.1999 N 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (последняя редакция)
2. Федеральный закон от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (последняя редакция).
3. Методические рекомендации МР 3.5.1.0113-16 “Использование перчаток для профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в медицинских организациях”
4. Национальная концепция профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, 2011 г. (утверждена Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко)
5. СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг"
6. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».
7. Санитарно-эпидемиологические правила СП 3.1.3597-20 "Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" (с изменениями на 9 ноября 2021 года)
8. Методические указания к дезинфицирующим средствам, нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://dezsredstva.ru/>
9. Нормативные документы [Электронный ресурс]. URL: <http://www.consultant.ru/>
10. Нормативные документы. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.recipe.ru/>
11. Главная медицинская сестра: журнал для руководителя среднего медперсонала [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>
12. Дезинфекционное дело [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>
13. Медицинская сестра [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>
14. Медсестра [Электронный ресурс] // Научная электронная библиотека. URL: <https://www.elibrary.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Подведение итогов практики

По окончании практики обучающийся составляет и защищает письменный отчет о проделанной работе.

При защите на комиссию представляются дневник практики обучающегося и письменный отчет о проделанной работе с отзывом руководителя практической подготовки, необходимые графические или другие иллюстрационные материалы, а также иные материалы, предусмотренные программой практики.

Основу отчета составляют сведения о конкретно выполненной обучающимся работе в период практики. Объем отчета должен составлять не менее 10 страниц. Формат А4, шрифт 14, интервал - 1,5. К отчету могут прилагаться графики, таблицы, схемы, заполненные формы (бланки) документов. Для его оформления обучающемуся выделяется время в конце практики.

Обучающиеся, в том числе, обучающиеся-инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья в случае использования ДОТ при проведении практик могут предоставить отчет в электронном виде.

Оценка по практике или зачет приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся. Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, отчисляются из университета за невыполнение учебного плана.

4.2. Оценка результатов освоения производственной практики

Результаты освоения программы производственной практики по профессиональному модулю ПМ 01. Проведение мероприятий по профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» в соответствии с целью ФГОС СПО по ППСЗ определяются приобретаемыми выпускником общими и профессиональными компетенциями, т.е. его способностью применять практический опыт, умения, знания и личные качества в профессиональной деятельности.

Код и наименование профессиональных компетенций формируемых в рамках производственной практики	Критерии оценки	Методы оценки

ПК 1.1. Организовывать рабочее место	<ul style="list-style-type: none"> - рациональная организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности при осуществлении сестринского ухода; - использование средств индивидуальной защиты в соответствии с регламентирующими документами. 	<p>Наблюдение за деятельностью обучающихся</p> <p>Сдача выполненных практических работ</p> <p>Дифференцированный зачет по производственной практике</p> <p>Экзамен по модулю.</p>
ПК 1.2. Обеспечивать безопасную окружающую среду	<ul style="list-style-type: none"> - проведение текущей и генеральной уборки помещений с использованием различных дезинфицирующих средств в соответствии с нормативными правовыми актами; - осуществление сбора, обеззараживания и временного хранения медицинских отходов в местах их образования в медицинской организации в соответствии с санитарными правилами; - соблюдение санитарно-эпидемиологических требований и нормативов медицинской организации, в том числе санитарно-противоэпидемического режима стерилизационного отделения (кабинета) 	
ПК 1.3. Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - соблюдение мер асептики и антисептики, принципов индивидуальной изоляции при выполнении медицинских вмешательств в соответствии с нормативными правовыми актами; - проведение дезинфекции, предстерилизационной 	

	<p>очистки и стерилизации медицинских изделий согласно нормативным правовым актам;</p> <p>- осуществление контроля качества дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации медицинских изделий в соответствии с методическими указаниями</p>	
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<p>- обеспечивает соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям;</p> <p>- проводит соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами</p>	

4.3 Критерии оценки отчетов по учебной практике

«ОТЛИЧНО»	<p>- соответствие содержания отчета программе прохождения практики</p> <p>- отчет собран в полном объеме;</p> <p>- структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);</p> <p>- оформление отчета;</p> <p>- индивидуальное задание раскрыто полностью;</p> <p>- рекомендуемая оценка за практику от организации «отлично»;</p> <p>- не нарушены сроки сдачи отчета.</p>
«ХОРОШО»	<p>- соответствие содержания отчета программе прохождения практики</p> <p>- отчет собран в полном объеме;</p> <p>- не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);</p> <p>- оформление отчета;</p> <p>- индивидуальное задание раскрыто полностью;</p> <p>- рекомендуемая оценка за практику от организации «хорошо»;</p> <p>- не нарушены сроки сдачи отчета.</p>
«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»	<p>- соответствие содержания отчета программе прохождения практики;</p> <p>- отчет собран в полном объеме;</p> <p>- не везде прослеживается структурированность (четкость, нумерация страниц, подробное оглавление отчета);</p> <p>- в оформлении отчета прослеживается небрежность;</p> <p>- индивидуальное задание раскрыто не полностью;</p> <p>- рекомендуемая оценка за практику от организации «хорошо» или «удовлетворительно»;</p>

	- нарушены сроки сдачи отчета.
--	--------------------------------

Отчетность студентов по итогам производственной практики:

1. Дневник производственной практики
2. Отчет о прохождении производственной практики
3. Характеристика руководителя практики.