

ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА



**ПРОГРАММА**  
**ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (по профилю специальности)**

**ПП.05.01 Оказание доврачебной помощи при неотложных и экстремальных ситуациях**

*34.02.01 Сестринское дело*

*Базовый уровень подготовки*

Форма обучения: **очная**

## Содержание

1	Паспорт программы <b>производственной</b> практики
2	Производственная практика по профессиональным модулям
3	Материально-техническое обеспечение производственной практики

### I. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 1. Область применения программы

Программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 34.02.01 Сестринское дело в части освоения квалификаций: медицинская сестра/медицинский брат и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Оказание медицинской помощи в экстренной форме

#### 2. Цели производственной практики:

закрепление у обучающихся теоретических и практических основ оказания медицинской помощи в экстренной форме.

#### 3. Требования к результатам производственной практики

В результате прохождения производственной практики по ВПД обучающийся должен освоить:

ВПД	Профессиональные и общие компетенции
Оказание медицинской помощи в экстренной форме	ОК-1; ОК-2; ОК-7; ПК 5.1; ПК 5.2; ПК 5.3; ПК 5.4

#### 4. Формы контроля: производственная практика – дифференцированный зачет.

#### 5. Количество часов на освоение программы производственной практики

Всего 2 недели /72 часа

### II. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

#### ПМ.05 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

#### 1. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики являются сформированные общие и профессиональные компетенции:

Код	Наименование профессиональной компетенции
<b>ОК 01.</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
<b>ОК 02.</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
<b>ОК 07.</b>	Содействовать сохранению окружающей среды,

	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
<b>ПК 5.1.</b>	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни.
<b>ПК 5.2.</b>	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.
<b>ПК 5.3.</b>	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.
<b>ПК 5.4.</b>	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.

## 2. Содержание производственной практики

код ПК	производственная практика					
	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Формат практики (распределено/концентрировано) с указанием базы практики	Уровень освоения	Показатели освоения ПК
1	2	3	4	5	6	7
<b>ОК 01.</b>	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	Выбирает способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	72	концентрировано	2,3	- соответствие выбранных средств и способов деятельности поставленным целям; - соотнесение показателей результата выполнения профессиональных задач со стандартами
<b>ОК 02.</b>	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для	Использует современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной			2,3	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого

	выполнения задач профессиональной деятельности;	деятельности;
<b>ОК 07.</b>	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Содействует сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применяет знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действует в чрезвычайных ситуациях;
<b>ПК 5.1.</b>	Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни.	определение состояния, представляющего угрозу жизни в соответствии с симптомами, характерными для данного состояния.
<b>ПК 5.2.</b>	Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.	оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе, клинической смерти (остановка жизненно важных функций

		производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ГУЗ «Елецкая городская больница № 2 ГУЗ «Елецкая городская детская больница»	2,3	- организация и осуществление деятельности по сохранению окружающей среды в соответствии с законодательством и нравственно-этическими нормами
ГУЗ «Елецкая городская больница № 2 ГУЗ «Елецкая городская детская больница»	2,3	Умение распознавать состояния, представляющие угрозу жизни.
ГУЗ «Елецкая городская больница № 2 ГУЗ «Елецкая городская детская больница»	2,3	Умение оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.

		организма человека (кровообращения и (или) дыхания) выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации;				
<b>ПК 5.3.</b>	Проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.	проведение необходимых мероприятий для поддержания жизнедеятельности до прибытия врача или бригады скорой помощи в соответствии с алгоритмами действий.			ГУЗ «Елецкая городская больница № 2 ГУЗ «Елецкая городская детская больница»	2,3  Умение проводить мероприятия по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи.
<b>ПК 5.4.</b>	Осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.	использование крови и(или) ее компонентов в соответствии с методическими нормативными указаниями по трансфузии.			ГУЗ «Елецкая городская больница № 2 ГУЗ «Елецкая городская детская больница»	2,3  Умение осуществлять клиническое использование крови и (или) ее компонентов.

### **III. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Реализация программы практики требует наличия учебной мастерской «Симуляционная медицина и педиатрия».

(мастерская, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации). Комплект учебной мебели (36 посадочных мест).

Оборудование мастерской:

Робот-тренажер «ГОША» для оказания первой помощи; набор «Имитаторы ранений и поражений»; манекен новорожденного; аппарат для искусственного дыхания; дефибриллятор Defi-B;

Персональный компьютер преподавателя; Интерактивная доска SmartBoard SBM680; Мультимедийный проектор Smart V30;

Настенные стенды; Спирометр; Тонометр; Тренажер головы; Плантограф; Оксиметр пульсовой; Мешок Амбу; Периметр Форстнера; Ростомер медицинский (со стульчаком); Динамометр становой; Анатомические препараты (пластинаты).

Microsoft Windows 8.1 Professional

(лицензия WinPro 8.1 RUSUpgrdOLPNLAcadm

Торговый посредник: Перемена-Липецк, ООО

Лицензия: 62688917 Родительская программа: OPEN 92658768ZZE1511)

Microsoft Office 2007

(лицензия OfficeProPlus 2007 RUSOLPNLAcadm

Торговый посредник: ООО Рэдком Лицензия: 43136305 Родительская программа: OPEN 63126856ZZE0912)

Kaspersky Endpoint Security 11 для Windows

(Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 250-499 Node 2 year Educational Renewal License

№ лицензии: 1096-181214-111355-563-621 Срок использования ПО: с 2018-12-14 до 2021-03-02 Поставщик (реселлер): BENEФ.ИТ Бенефит, ООО)

Информационно-правовое обеспечение «ГАРАНТ»

Справочная правовая система «Консультант Плюс»

SmartNotebook 17 (лицензия в комплекте с интерактивной доской)

- Базами практики являются ГУЗ «Елецкая городская больница №2», ГУЗ «Елецкая городская детская больница».
- Материально-техническая база образовательных учреждений и других организаций, в которых реализуется программа практики соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательных учреждений.