

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Документ подписан квалифицированной электронной подписью

Сертификат: 01547EB800B7AFE09D4B4299094B76C764

Владелец: "АНО ВО «РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ», АИ

Действителен: с 28.02.2023 по 28.05.2024

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по качеству образования и аккредитации

АНО ВО «РосНОУ»

И.В. Дарда

«09» ноября 2023г.

## ПРОГРАММА

**Производственной практики по профессиональному модулю**

**ПМ.03 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации**

**ПП.03.01 Производственная практика (Осуществление медицинской  
реабилитации и абилитации)**

специальность **31.02.01 Лечебное дело**

очная форма обучения

**Квалификация - фельдшер**

Москва, 2023 год

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.03.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ

### 1.1. Область применения программы производственной практики

Программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело углубленной подготовки очной формы обучения, направлена на формирование у студентов **общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК)**:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
ПК 3.1.	Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации
ПК 3.2.	Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов
ПК 3.3.	Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска

Программа производственной практики реализуется в рамках ПП.03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации при освоении **вида профессиональной деятельности (ВПД): «Осуществление медицинской реабилитации и абилитации»**, предусмотренных ФГОС СПО по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело.

### 1.2. Цели и задачи производственной практики — требования к результатам освоения программы производственной практики

#### Цели и задачи практики

В результате освоения программы практики обучающийся должен **иметь практический опыт**:

- проведение доврачебного функционального обследования и оценки функциональных возможностей пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;
- направление пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;
- направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей;
- оказания паллиативной медицинской помощи;
- оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, в том числе пациентам с онкологическими заболеваниями, нуждающимся в наркотических и сильнодействующих лекарственных средствах в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов; - определение медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи;
- выполнение назначений врачей-специалистов по медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей и плана реабилитации;
- проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации;
- организации мероприятий в рамках Школы здоровья для пациента с применением современных цифровых сервисов.

**уметь:**

- проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей
- методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;
- правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;
- направлять пациента на санаторно-курортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы; - оценивать интенсивность болевого синдрома;
- проводить оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, Определять и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и в покое;
- осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;
- направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;
- обучать пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода;

- Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;
- применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;
- контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза, возрастных особенностей;
- разрабатывать мероприятия в рамках Школы здоровья для пациента с применением современных цифровых сервисов.

### 1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Вид деятельности	Объем часов
Производственная практика	72
Промежуточная аттестация в форме <i>дифференцированного зачета</i>	

## 2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Для прохождения производственной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующим ПМ 03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации.

## 3. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКОЙ

### 3.1. Предполагаемые места прохождения производственной практики

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между университетом и профильными организациями.

### 3.2. Организация и руководство производственной практики

Организации, участвующие в проведении практики: заключают договоры на организацию и проведение практики;

- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику;
- предоставляют рабочие места обучающимся, а также при наличии вакантных должностей могут заключать с обучающимися срочные трудовые договоры;
- назначают руководителей практики от организаций, определяют из числа высококвалифицированных работников организации наставников, помогающих обучающимся овладеть профессиональными навыками;

- участвуют в определении процедуры оценки результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики, а также оценке таких результатов;
- участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики обучающимися, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности в организации, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Направление на практику оформляется приказом по университету с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией и руководителем практики от университета, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

##### 4.1. Тематический план программы производственной практики

Коды общих, профессиональных компетенций	Наименование профессионального модуля, в рамках которого реализуется программа ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ практики	Курс, семестр	Объем часов по ПП
1	2	3	4
ОК 01-05, ОК 09; ПК 3.1. – 3.3.	ПМ 03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации.	2 курс, 4 семестр	72
	<b>Всего часов</b>		<b>72</b>

##### 4.2. Содержание программы производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Виды работ обучающихся в ходе производственной практики	Объем часов по ПП
1	2	3
ПМ 03. Осуществление медицинской реабилитации и абилитации	<b>I. Подготовительный этап:</b>	4
	1. Организационное собрание; первичный инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности. Ознакомление со структурой учреждения здравоохранения и правилами внутреннего распорядка.	
	<b>II. Основной этап</b>	
	2. Оформление документов по направлению пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации	8
	3. Проведение медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска.	8

	4. Проведение доврачебного функционального обследования и оценка функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, Операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации.	8
	5. Выполнение мероприятий по медицинской реабилитации и проведение оценки эффективности и безопасности в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом диагноза, возрастных особенностей .	8
	6. Оформление документов по направлению пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации.	8
	7. Оформление документов по направлению пациентов, для оказания паллиативной помощи в стационарных условиях.	8
	8. Оценка уровня боли и оказание паллиативной помощи при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов.	8
	9. Организация питания и ухода за пациентами при оказании паллиативной помощи.	12
	<b>Всего часов</b>	<b>72</b>

7

#### 4.3 Материально-техническое оснащение

Медицинский кабинет

Перечень используемого оборудования:

Аппарат дыхательный ручной – 1 шт.

Дефибриллятор кардиосинхронизированный – 1 шт.

Измеритель артериального давления, сфигмоманометр – 1 шт.

Сухожаровые шкафы, ГП-40 – 1 шт.

Бактерицидные облучатели, Дезары – 3 шт.

Анализаторы крови – 1 шт.

Анализатор мочи – 1 шт.

Электрокардиограф двенадцатиканальный портативный 1 шт.

Дефибриллятор автоматический внешний кардиосинхронизированный - 1 шт.

Дыхательный мешок для проведения искусственного дыхания 1 шт.

Весы с ростомером -1 шт.

Каталка медицинская больничная двухсекционная с боковыми фиксаторами тела больного, легкоъемными носилками и штативом для внутривенных инфузий, мягкими носилками – 1 шт.

Кресло гинекологическое смотровое -1 шт.

Кресло-коляска больничная;

Кушетка медицинская смотровая – 1 шт.

Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи - 1 шт.

Набор для гинекологического осмотра одноразовый - 1 шт.

Система обработки тканевых образцов ИВД, полуавтоматическая – 2 шт.

Устройство для заливки гистологических образцов – 4 шт.

Микротом ротационный – 1 шт.

Микротом криостатический – 1 шт.

Баня водяная для расправления тканевых срезов – 2 шт.

Устройство для окрашивания препаратов на предметном стекле микроскопа ИВД – 1 шт.

Микроскоп световой стандартный – 2 шт.

Термостат лабораторный для чистых помещений – 1 шт.

Центрифуга настольная общего назначения – 1 шт.

Весы лабораторные, электронные – 1 шт.

Холодильник лабораторный – 4 шт.

Комплект оборудования для проведения аутопсии – 1 шт.

Стол для аутопсии – 1 шт.

Весы для взвешивания органов при аутопсии – 1 шт.



## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по производственной практике является неотъемлемой частью настоящей программы производственной практики и представлен отдельным документом в приложении к ней.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

### 6.1. Основная литература

№ п/п	Наименование, кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении тем (разделов) (из п. 4.1.)
1	2	3	4	5
1.	Основы реабилитации для медицинских колледжей: учебное пособие для студентов образовательных учреждений СПО, обучающихся по медицинским специальностям: допущено Министерством образования РФ.	Л.В. Козлова, С.А. Козлов, Л.А. Семененко	10-е изд. - Ростов н/Д: Феникс, 2015	ПМ 03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации
2.	Физиотерапия: учебник для студентов образовательных учреждений СПО: допущено Министерством образования РФ.	Н. Г. Соколова, Т. В. Соколова	10-е изд., стер. - Ростов н/Д: Феникс, 2014.	ПМ 03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

### 6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении тем (разделов) (из п. 4.1.)
1	2	3	4	5
1.	Судебная медицина [Электронный ресурс]: учебник для СПО: рекомендовано УМО среднего профессионального образования. Режим достППа: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>	В. И. Акопов	М.: Юрайт, 2016	ПМ 03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

2.	Социальная медицина [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров: допущено УМО. Режим достППа: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>	А. В. Мартыненко	М.: Юрайт, 2015	ПМ 03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации
----	--	------------------	-----------------	---

### 6.3. Официальные справочно-библиографические и периодические издания:

№ п/п	Наименование, кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении тем (разделов) (из п. 4.1.)
1.	Журнал “Сестринское дело” [Текст], выходит 8 раз в год: зарегистрированы поступления с 2010-2019гг.  Журнал “Современные технологии в медицине” <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28738">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=28738</a> <a href="https://e.lanbook.com/journal/2726">https://e.lanbook.com/journal/2726</a>  Журнал “Наука и здравоохранение” <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=38451">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=38451</a>  Журнал “Архив внутренней медицины” <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32875">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=32875</a>	Коллектив авторов	Ежемесячные журналы: 2021	ПМ 03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для освоения программы производственной практики рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<a href="http://www.fcior.edu.ru">http://www.fcior.edu.ru</a>	Официальный сайт Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (Среднее профессиональное образование)
<a href="http://www.uchportal.ru/load/117">http://www.uchportal.ru/load/117</a>	Учительский портал
<a href="http://www.bionet.nsc.ru/">http://www.bionet.nsc.ru/</a>	Официальный сайт института цитологии и генетики СО РАН

<a href="http://meduniver.com">http://meduniver.com</a>	Медицинский информационный портал
<a href="http://www.medlit.ru">http://www.medlit.ru</a>	Сайт медицинской литературы
<a href="http://www.vigg.ru/">http://www.vigg.ru/</a>	Сайт института общей генетики
<a href="http://www.genetika.ru">http://www.genetika.ru</a>	Государственный научный центр Российской Федерации ФГБУ Государственный научно-исследовательский институт генетики и селекции промышленных микроорганизмов («ГосНИИгенетика»)

- электронно-библиотечная система Издательства "Лань" (элект.адрес: <http://e.lanbook.com/>);
- электронная библиотечная система ЮРАЙТ (элект.адрес: <http://www.biblio-online.ru/>);
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (элект.адрес: <http://biblioclub.ru/>);
- справочная правовая система «Консультант Плюс» (<http://www.consultant.ru> / - нормативные документы);
- справочная правовая система «Гарант».

### 7.1. Перечень информационных систем

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационно-справочные системы:

1. Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Лань». <http://e.lanbook.com>.

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к Интернет.

3. «Университетская библиотека ONLINE». <http://www.biblioclub.ru>.

Электронно-библиотечная система. Книги, конспекты лекций, энциклопедии и словари, учебники по различным областям научных знаний, материалы по экспрессподготовке к экзаменам. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к Интернет.

4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. <http://elibrary.ru>.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к Интернет. Свободная регистрация.

5. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». <http://window.edu.ru>.

Информационная система предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования. Доступ с любого компьютера, подключенного к Интернет.

6. Поисковые интернет-системы Яндекс, Rambler, Google.

## 8. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств предназначен для промежуточной аттестации образовательных достижений обучающихся, освоивших программу производственной практики ПМ.03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации основной образовательной программы

СПО – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Оценивание и контроль сформированности компетенций осуществляется с помощью промежуточной аттестации.

После прохождения производственной практики ПМ.03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации обучающийся должен:

**иметь практический опыт:**

- проведение доврачебного функционального обследования и оценки функциональных возможностей пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации;
- направление пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов;
- направление пациента, нуждающегося в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей;
- оказания паллиативной медицинской помощи;
- оказание паллиативной медицинской помощи пациентам, в том числе пациентам с онкологическими заболеваниями, нуждающимся в наркотических и сильнодействующих лекарственных средствах в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов; - определение медицинских показаний для оказания паллиативной медицинской помощи;
- выполнение назначений врачей-специалистов по медицинской реабилитации в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или абилитации инвалидов с учетом возрастных особенностей и плана реабилитации;
- проведение оценки эффективности и безопасности мероприятий медицинской реабилитации;
- организации мероприятий в рамках Школы здоровья для пациента с применением современных цифровых сервисов.

**уметь:**

- проводить доврачебное обследование пациентов, в том числе инвалидов, с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации, проводить оценку функциональных возможностей пациента, определять реабилитационный потенциал с учетом диагноза, возрастных особенностей
- методы определения реабилитационного потенциала пациента и правила формулировки реабилитационного диагноза;
- правила составления, оформления и реализации индивидуальных программ реабилитации;
- направлять пациента на санаторно-курортное лечение по профилю заболевания, самостоятельно и (или) совместно с врачом в соответствии с рекомендациями врачей-специалистов оформлять медицинские документы; - оценивать интенсивность болевого синдрома;
- проводить оценку интенсивности тягостных для пациента симптомов, в том числе боли, определять и документировать невербальные признаки боли у пациента, рассчитывать ранговые индексы боли, проводить мониторинг уровня боли в движении и в покое;
- осуществлять отпуск и применение лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в случае

возложения на фельдшера отдельных функций лечащего врача пациентам, нуждающимся в лечении и обезболивании;

- направлять пациентов в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях, при наличии медицинских показаний;
- обучать пациентов (их законных представителей) и лиц, осуществляющих уход, навыкам ухода;
- Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом возрастных особенностей в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации;
- применять методы и средства медицинской реабилитации пациентам по назначению врачей-специалистов в соответствии с индивидуальной программой реабилитации с учетом диагноза, возрастных особенностей и плана реабилитации;
- контролировать выполнение и оценивать эффективность и безопасность реабилитационных мероприятий, в том числе, при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, с учетом диагноза, возрастных особенностей; - разрабатывать мероприятия в рамках Школы здоровья для пациента с применением современных цифровых сервисов.

Формой промежуточной аттестации в 4 семестре по ПМ.03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации является дифференцированный зачет.

Производственная практика ПМ.03.01 Осуществление медицинской реабилитации и абилитации завершается дифференцированным зачетом при условии:

1. Положительного аттестационного листа по практике (Приложение 2);
2. Наличия положительной производственной характеристики организации на студента (Приложение 3);
3. Полноты и своевременности представления дневника практики;
4. Отчета по практике (Приложение 4) в соответствии с заданием на практику (Приложение 1).

## 9. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания результатов обучения	Шкала оценивания результатов обучения
<b>Рабочий график (план)</b>	Рабочий график (план) заполнен / Рабочий график (план) не заполнен.	Освоение ПК/ОК и видов работ согласно программе практики
<b>Отчет по практике</b>	Критерий оценки, выполнения действий/видов работ (в соответствии с разд. 3)	Оформление цифрового отчета: количества выполненных практических работ - количества практических работ согласно плану цифрового отчета.
<b>Дневник практики</b>	Дневник оформлен / дневник не оформлен.	Оформление дневника.
<b>Производственная характеристика</b>	Заполнение производственной характеристики руководителем от организации	Освоение ПК/ОК

Аттестационный лист	1. Критерий оценки, выполнения действий/видов работ (в соответствии с разд. 3)	1. Оформление аттестационного листа от руководителя организации: виды и объем работ выполненных студентом во время практики. 2. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (по 5ти балльной системе).
---------------------	--	---

## 10. КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ, ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ/ВИДОВ РАБОТ

Уровень освоения компетенции	Отметка «зачет с оценкой»	ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике	Критерии оценивания результатов обучения
------------------------------	---------------------------	---	--

высокий	«зачтено (отлично)»	1. Наличие заполненного рабочего графика (плана); 2. Наличие положительного аттестационного листа по практике (Приложение 1); 3. Наличие положительной производственной характеристики организации на студента (Приложение 2); 4. Полноты и своевременности представления дневника практики; 5. Отчета по практике (Приложение 3) в соответствии с заданием на практику.	<b>80-100 %</b> положительных критериев оценки, самостоятельность и правильность при выборе метода и способа выполнения профессиональных задач, при принятии решения в стандартных и нестандартных ситуациях, при осуществлении поиска и использовании информации, при использовании информационно-коммуникационных технологий.
базовый	«зачтено (хорошо)»	1. Наличие заполненного рабочего графика (плана); 2. Наличие положительного аттестационного листа по практике (Приложение 1); 3. Наличие положительной производственной характеристики организации на студента (Приложение 2); 4. Полноты и своевременности представления дневника практики; 5. Отчета по практике (Приложение 3) в соответствии с заданием на практику.	<b>70-79 %</b> положительных критериев оценки, выполнение действий с помощью алгоритма при выборе метода и способа выполнения профессиональных задач, при принятии решения в стандартных и нестандартных ситуациях, при осуществлении поиска и использовании информации, при использовании информационно-коммуникационных технологий.

пороговый	«зачтено (удовлетворительно)»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие заполненного рабочего графика (плана);</li> <li>2. Наличие положительного аттестационного листа по практике (Приложение 1);</li> <li>3. Наличие положительной производственной характеристики организации на студента (Приложение 2);</li> <li>4. Полноты и своевременности представления дневника практики;</li> <li>5. Отчета по практике (Приложение 3) в соответствии с заданием на практику.</li> </ol>	<b>60-69 %</b> положительных критериев оценки, выполнение действий при выборе метода и способа выполнения профессиональных задач, при принятии решения в стандартных и нестандартных ситуациях, при осуществлении поиска и использовании информации, при использовании информационно-коммуникационных технологий под руководством руководителей ЛПУ.
–	«не зачтено (неудовлетворительно)»	<p>Отсутствие документов по ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ практике.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие незаполненного рабочего графика (плана);</li> <li>2. Наличие неположительного аттестационного листа по практике (Приложение 1);</li> <li>3. Наличие неположительной производственной характеристики организации на студента (Приложение 2);</li> <li>4. Несвоевременное представление дневника практики. Сдача дневника руководителю практики в неустановленные сроки;</li> <li>5. Отсутствие, или неполное заполнение/выполнение отчета по практике (Приложение 3). Несоответствие представленного отчета выданному заданию на практику.</li> </ol>	У обучающегося обнаружены пробелы в знаниях основного учебного материала, допущены принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических работ, не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательной организации без дополнительных занятий по соответствующему ПМ.

## 11. ОПИСАНИЕ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Уровень освоения компетенции	Отметка «зачет с оценкой»	ФОС для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (по профилю специальности)	Описание
------------------------------	---------------------------	---	----------

высокий	«зачтено (отлично)»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие заполненного рабочего графика (плана);</li> <li>2. Наличие положительного аттестационного листа по практике (Приложение 1);</li> <li>3. Наличие положительной производственной характеристики организации на студента (Приложение 2);</li> <li>4. Полноты и своевременности представления дневника практики;</li> <li>5. Отчета по практике (Приложение 3) в соответствии с заданием на практику.</li> </ol>	Рабочее место оснащается с соблюдением всех требований к подготовке для выполнения манипуляций; практические действия выполняются последовательно, в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляций; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; выдерживается регламент времени; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются.
базовый	«зачтено (хорошо)»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие заполненного рабочего графика (плана);</li> <li>2. Наличие положительного аттестационного листа по практике (Приложение 1);</li> <li>3. Наличие положительной производственной характеристики организации на студента (Приложение 2);</li> <li>4. Полноты и своевременности представления дневника практики;</li> <li>5. Отчета по практике (Приложение 3) в соответствии с заданием на практику.</li> </ol>	Рабочее место не полностью самостоятельно оснащается для выполнения практических манипуляций; практические действия выполняются последовательно, но неуверенно; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; нарушается регламент времени; рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются с уточняющими вопросами педагога;
пороговый	«зачтено (удовлетворительно)»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Наличие заполненного рабочего графика (плана);</li> <li>2. Наличие положительного аттестационного листа по практике (Приложение 1);</li> <li>3. Наличие положительной производственной характеристики организации на студента (Приложение 2);</li> <li>4. Полноты и своевременности представления дневника практики;</li> <li>5. Отчета по практике (Приложение 3) в соответствии с заданием на практику.</li> </ol>	Рабочее место не полностью оснащается для выполнения практических манипуляций; нарушена последовательность их выполнения; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии педагога; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала рабочее место убирается, в соответствии с требованиями санэпидрежима.



–	«не зачтено (неудовлетворительно)»	Отсутствие документов по производственной практике. 1. Наличие незаполненного рабочего графика (плана); 2. Наличие неположительного аттестационного листа по практике (Приложение 1); 3. Наличие неположительной производственной характеристики организации на студента (Приложение 2); 4. Несвоевременное представление дневника практики. Сдача дневника руководителю практики в неустановленные сроки; 5. Отсутствие, или неполное заполнение/ выполнение отчета по практике (Приложение 3). Несоответствие представленного отчета выданному заданию на практику.	Затруднения с подготовкой рабочего места, невозможность самостоятельно выполнить практически манипуляции; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и медперсонала, нарушаются требования санэпидрежима, техника безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами.
---	------------------------------------	---	---

## **12. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ И ОТЧЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

- a. Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Результаты практики определяются рабочими программами практики.
  - b. В период прохождения практики обучающимся ведется рабочий график (план). По результатам практики составляется отчет.
  - c. По результатам производственной практики руководителем практики от университета, а по результатам производственной практики руководителями практики от университета и от профильной организации представляется утвержденный рабочий график (план), содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в рамках каждого профессионального модуля. Оценка по практике, как правило, выставляется руководителем практики от СП СПО по итогам ее проведения в последний рабочий день практики на основании представленного обучающимся отчета по практике при условии наличия заполненного рабочего графика (плана).
  - d. Обучающийся, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от учебных занятий время.
- 5.. Обучающийся, не выполнивший программу практики без уважительных причин или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность.
- 5.6 Результаты прохождения практики (учебной, производственной) выставляются в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетную книжку. Обучающемуся, не выполнившему программу практики, в зачетно-экзаменационной ведомости делается запись «не явился».
- 5.7 Обучающиеся, не выполнившие программу практики могут направляться на практику повторно, в свободное от учебы время. Студенты, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

### **13. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

#### **13.1.Оценивание составления дневника прохождения практики**

Требования к ведению дневника практики формулируются организацией и представляются студентам до начала практики.

В период прохождения практики руководитель практики от университета проверяет ведение студентом дневника практики.

По окончании практики дневники представляются руководителю практикой от университета, который проверяет соответствие выполненных и отраженных в дневнике действий индивидуальному заданию, а также соответствие требованиям по оформлению.

Дневник производственной практики (по профилю специальности) в обязательном порядке подписывается руководителем производственной практики (по профилю специальности) от организации, на базе которой обучающийся проходил производственную практику.

#### **13.2. Пример оформления дневника производственной практики**

№ п/п	Дата (день)	Выполненные мероприятия и виды работ	Подпись руководителя практики от организации
1	2	3	4

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ НОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ДНЕВНИК**  
**производственной практики**

**ПП.03.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И  
АБИЛИТАЦИИ**

обучающегося (ейся) \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ группы

специальность 31.02.01 Лечебное дело (очная форма обучения)

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Место прохождения практики (лечебно-профилактическое учреждение,  
отделение): \_\_\_\_\_

*Сроки прохождения производственной практики:*

\_\_\_\_\_

*Руководители от организации:*

от лечебно-профилактического учреждения (Ф.И.О. полностью,  
должность): \_\_\_\_\_

*Руководители от АНО ВО «РосНОУ» (Ф.И.О. полностью):*

\_\_\_\_\_

**ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ЛЕЧЕБНО -  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ**

Дата проведения инструктажа: \_\_\_\_\_

Подпись студент (ки): \_\_\_\_\_

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Место печати ЛПУ:

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

(фамилия, имя, отчество студента) обучающийся на

\_\_\_\_\_ курсе по специальности \_\_\_\_\_  
 (наименование специальности)

успешно прошел (а) учебную практику **ПП.03.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ**

в объеме \_\_\_\_\_ часов с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. в организации \_\_\_\_\_

(наименование организации)

**Виды и качество выполнения работ**

Виды и объем работ, выполненных студентом во время практики			Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика (по 5-ти балльной системе)
	Количество		
	По плану	Выполнено	
<b>ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации</b>			
1. Проведение доврачебного функционального обследования и оценка функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, Операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации	12		

<b>ПК 3.2. Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов</b>			
2. Оформление документов по направлению пациентов, для оказания паллиативной помощи в стационарных условиях	8		
3. Оценка уровня боли и оказание паллиативной помощи при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов	8		
4. Организация питания и ухода за пациентами при оказании паллиативной помощи	8		
<b>ПК 3.3. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска</b>			
5. Оформление документов по направлению пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации	8		
6. Проведение медико-социальной реабилитации инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска	8		
7. Выполнение мероприятий по медицинской реабилитации и проведение оценки эффективности и безопасности в соответствии с индивидуальной программой реабилитации пациента или реабилитации инвалидов с учетом диагноза, возрастных особенностей	8		
8. Оформление документов по направлению пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, к врачу-специалисту для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации	12		
<b>Характеристика профессиональной деятельности студента во время производственной практики</b>			
Дата «_» 20__ г. Руководитель практики от организации			
М.П. / (подпись) (Ф.И.О.) _____			
Заместитель руководителя по учебно-производственному обучению			
М.П. _____ / _____ (подпись) (Ф.И.О.)			

**ТЕРИСТИКА (ОТЗЫВ О РАБОТЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ)**

(фамилия, имя, отчество студента)

обучающийся на \_\_\_\_\_ курсе по специальности \_\_\_\_\_  
(наименование специальности)

за время прохождения производственной практики в организации

(наименование организации)

с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

выполнял (а) работы согласно программе производственной практики **ПП.03.01  
ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ**

**За время прохождения производственной практики зарекомендовал (а) себя:**

1. Работал по программе практики
2. Теоретически подготовлен, умеет применять теорию на практике
3. Дисциплинирован
4. Внешний вид в соответствии с требованиями к виду работ
5. Проявляет интерес к профессиональной деятельности
6. Регулярно ведет дневник и заполняет минимум практических навыков
7. Умеет заполнять медицинскую документацию
8. Честен, уравновешен, доброжелателен, морально устойчив
9. Участвует в санитарно-просветительской работе
10. Замечания по практике, общее впечатление, предложения по улучшению качества практики

**Приобрел (а) практический опыт по ПП.03.01. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ**

<b>Освоил (а) профессиональные компетенции (ПК):</b>	
<b>Освоение профессиональных компетенций (ПК) (нужное подчеркнуть):</b>	
ПК 3.1. Проводить доврачебное функциональное обследование и оценку функциональных возможностей пациентов и инвалидов с последствиями травм, операций, хронических заболеваний на этапах реабилитации	(освоил /не освоил)
ПК 3.2. Оценивать уровень боли и оказывать паллиативную помощь при хроническом болевом синдроме у всех возрастных категорий пациентов	(освоил /не освоил)
ПК 3.3. Проводить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких лиц, участников военных действий и лиц из группы социального риска	(освоил /не освоил)
<b>Освоил (а) общие компетенции (ОК):</b>	
<b>Освоение общих компетенций (ОК) (нужное подчеркнуть):</b>	
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	(освоил /не освоил)

ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	(освоил /не освоил)
ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	(освоил /не освоил)
ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	(освоил /не освоил)
ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	(освоил /не освоил)

**Заключение:** студент (ка): \_\_\_\_\_  
*(фамилия, имя, отчество студента)*

показал (а) \_\_\_\_\_ производственную подготовку по ПП.03.01 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ И АБИЛИТАЦИИ

Дата «\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Руководитель практики от организации

М.П. / \_\_\_\_\_ /  
*(подпись) (Ф.И.О)*

М.П.

Заместитель руководителя по учебной работе

\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_  
*(подпись) (Ф.И.О)*

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Российский новый университет»

ОТЧЕТ  
по производственной практике

Выполнил студент группы \_\_\_\_\_ (ФИО)

Руководитель практики от организации \_\_\_\_\_ (ФИО)

Руководитель практики от университета \_\_\_\_\_ (ФИО)

Отчет принят с оценкой « \_\_\_\_\_ »

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.