

Приложение 2. Программы профессиональных модулей

Приложение 2.1

к ОПОП-П по профессии

08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Аннотация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ»

Обязательный профессиональный блок

2023 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Выполнение штукатурных и декоративных работ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение штукатурных и декоративных работ» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Выполнение штукатурных и декоративных работ
ПК 1.1.	Выполнять штукатурные работы по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
ПК 1.2.	Выполнять работы по устройству наливных полов и оснований под полы
ПК 1.3.	Выполнение декоративных штукатурок
ПК 1.4.	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Н 1.1.01	Выполнение штукатурных работ по отделке внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений
	Н 1.1.02	Приготовление штукатурных растворов и смесей
	Н 1.1.03	Ремонт штукатурки
	Н 1.2.01	Подготовки оснований для наливных стяжек полов.
	Н 1.2.02	Приготовления растворов наливных стяжек пола.
	Н 1.2.03	Выполнение наливных стяжек полов и оснований под полы.
	Н 1.3.01	Выполнение декоративных штукатурок
	Н 1.4. 01	Ремонт штукатурки, наливного пола, фасадных теплоизоляционных композиционных систем
Уметь	У 1.1.01	Подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения штукатурных работ в соответствии с инструкциями и регламентами организовывать
	У 1.1.02	Пользоваться установленной технической документацией
	У 1.1.03	Производить дозировку компонентов штукатурных растворов и сухих строительных смесей в соответствии с заданной рецептурой

У 1.1.04	Определять основные свойства материалов
У 1.1.05	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
У 1.1.06	Осуществлять производство работ и ремонт штукатурных и декоративных покрытий, наливных стяжек полов и систем фасадных теплоизоляционных композиционных
У 1.1.07	Размечать и разбивать наружные и внутренние поверхности
У 1.1.08	Наносить штукатурные растворы на поверхности вручную
У 1.1.09	Выполнять насечки при оштукатуривании в несколько слоев
У 1.1.10	Укладывать штукатурную сетку в нанесенный раствор
У 1.1.11	Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности
У 1.1.12	Заглаживать, структурировать штукатурные растворы
У 1.1.13	Наносить накрывочные слои на поверхность штукатурки
У 1.1.14	Оштукатуривать лужи и усенки (внутренние и внешние углы), откосы
У 1.1.15	Применять средства индивидуальной защиты
У 1.2.01	Выполнять подготовительные работы, осуществлять производство работ по монтажу наливных стяжек полов.
У 1.2.02	Пользоваться проектной технической документацией.
У 1.2.03	Перемешивать компоненты растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом
У 1.2.04	Заливать растворы для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом
У 1.2.05	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
У 1.3.01	Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов для выполнения декоративных работ в соответствии с инструкциями и регламентами
У 1.3.02	Пользоваться установленной технической документацией
У 1.3.03	Выполнять колеровку красок
У 1.3.04	Изготавливать трафареты
У 1.3.05	Выполнять трафаретную роспись
У 1.3.06	Транспортировать и хранить компоненты декоративных штукатурок
У 1.3.07	Очищать, обеспыливать, грунтовать поверхности под декоративную штукатурку
У 1.3.08	Приготавливать и наносить растворы подготовительных и накрывочных слоев

	У 1.3.09	Армировать основания под декоративную штукатурку
	У 1.3.10	Выполнять декоративные штукатурки в соответствии с требованиями к их качеству
	У 1.3.11	Наносить накрывочные и защитные слои на поверхность декоративных штукатурок, в том числе восковых составов
	У 1.3.12	Наносить декоративные штукатурки в несколько слоев
	У 1.3.13	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	У 1.3.14	Использовать инструменты и приспособления для отделки декоративных штукатурок
	У 1.4.01	Диагностировать состояние и степень повреждения ремонтируемой штукатурки, в том числе при ремонте старинных зданий, сооружений и памятников архитектуры
	У 1.4.02	Удалять отслаиваемые и поврежденные штукатурные слои
	У 1.4.03	Обеспыливать, производить расшивку и армирование, грунтовать ремонтируемые поверхности
	У 1.4.04	Приготавливать ремонтные штукатурные растворы
	У 1.4.05	Наносить штукатурные растворы на поврежденные участки
	У 1.4.06	Выравнивать и подрезать штукатурные растворы, нанесенные на поверхности
	У 1.4.07	Заглаживать, структурировать штукатурки, наносить накрывочные слои
	У 1.4.08	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент
	У 1.4.09	Выполнять ремонт наливных стяжек полов
Знать	З 1.1.01	Приемы разметки и разбивки наружных и внутренних поверхностей
	З 1.1.02	Технология нанесения штукатурных растворов на поверхности вручную
	З 1.1.03	Способы нанесения насечек
	З 1.1.04	Способы армирования штукатурных слоев
	З 1.1.05	Способы и приемы выравнивания, подрезки, заглаживания и структурирования штукатурных растворов, нанесенных на поверхности
	З 1.1.06	Технология выполнения накрывочных слоев, в том числе шпаклевания
	З 1.1.07	Технология оштукатуривания лузгов и усенков (внутренних и внешних углов), откосов
	З 1.1.08	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
	З 1.1.09	Правила применения средств индивидуальной защиты
	З 1.1.10	Требования инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест,

	оборудования, материалов и инструментов для выполнения штукатурных
3 1.1.11	Технологическая последовательность выполнения оштукатуривания поверхностей зданий и сооружений вручную
3 1.1.12	Правила чтения чертежей
3 1.1.13	Общая классификация строительных материалов, их основные свойства и области применения
3 1.1.14	Требования охраны труда при работе с электроустановками
3 1.1.15	Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки
3 1.1.16	Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов
3 1.2.01	Технологическая последовательность выполнения подготовки, производства работ по монтажу наливных стяжек полов
3 1.2.02	Правила чтения рабочих чертежей
3 1.2.03	Технология перемешивания растворов и ССС для наливных стяжек полов вручную или механизированным способом
3 1.2.04	Технология заливки и выравнивания растворов для наливных стяжек полов
3 1.2.05	Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
3 1.3.01	Требования инструкций и регламентов к организации и подготовке рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения декоративных работ
3 1.3.02	Технологическую последовательность выполнения подготовки, производства декоративных работ
3 1.3.03	Правила колеровки
3 1.3.04	Способы нанесения декоративных узоров
3 1.3.05	Последовательность изготовления трафарета
3 1.3.06	Правила работы по трафарету
3 1.3.07	Способы подготовки поверхностей под различные виды штукатурок
3 1.3.08	Методика диагностики состояния поверхности основания
3 1.3.09	Материалы для декоративных штукатурок
3 1.3.10	Растворы для подготовительных слоев
3 1.3.11	Составы декоративных штукатурок и способы дозирования их компонентов
3 1.3.12	Штукатурные слои и виды штукатурок
3 1.3.13	Способы выполнения декоративных штукатурок
3 1.3.14	Технология нанесения различных штукатурок
3 1.3.15	Методы оценки качества декоративных штукатурок
3 1.3.16	конструкции, материалы шаблонов, лекал и способы их изготовления
3 1.3.17	Технология оштукатуривания поверхностей

		сложных архитектурных форм
3 1.3.18		Технология выполнения штукатурки "сграффито"
3 1.3.19		Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений
3 1.4.01		Технологическая последовательность выполнения ремонта штукатурных покрытий
3 1.4.02		Технологическая последовательность выполнения ремонта декоративных покрытий
3 1.4.03		Технологическая последовательность выполнения ремонта наливных стяжек полов
3 1.4.04		Методика диагностики состояния поврежденной поверхности
3 1.4.05		Способы удаления поврежденной и отслаиваемой штукатурки
3 1.4.06		Приемы подготовки поврежденных участков штукатурки перед ремонтом
3 1.4.07		Технология приготовления, нанесения и обработки ремонтных штукатурных растворов
3 1.4.08		Назначение и правила применения используемого инструмента и приспособлений

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – **327**,

в том числе в форме практической подготовки - **256**

Из них на освоение МДК - **102**

в том числе самостоятельная работа - 10

практики, в том числе учебная - **108**

производственная - **108**

Промежуточная аттестация - **27**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.				
				Обучение по МДК			Практики	
				Всего	В том числе		Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3, ПК 1.4 ОК 01, ОК 04	Раздел 1. Технология штукатурных и декоративных работ	84	40	74	40	10		
	Учебная практика	108	108				108	
	Производственная практика	108	108					108
	Промежуточная аттестация	27				27		
	Всего:	327	256	74	40	10	108	108

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных работ.

Мастерская «Штукатурных и декоративных, облицовочных работ», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных работ.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных работ.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства :учебное пособие для СПО / Б. Ф. Белецкий. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 752 с. –ISBN 978-5-8114-5899-8.

2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий :учебное пособие для СПО / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 256 с. –ISBN 978-5-8114-5890-5.

3. Черноус, Г.Г. Выполнение штукатурных и декоративных работ (4-е изд.) учебник – Москва : Академия, 2020 – 240 с. – ISBN978-5-4468-8695-1.

3.2.2. Основные электронные издания

1. Технология штукатурных работ: Электронный учебно-методический комплекс: Рекомендовано ФГБУ «ФИРО» [Электронный ресурс]. – Москва : Академия, 2021

2. Сухое строительство и штукатурные работы: Комплект программно-учебных модулей: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО» [Электронный ресурс]. – Москва : Академия, 2021

3. Выполнение штукатурных и декоративных работ: Электронный учебно-методический комплекс: Рекомендовано ФГБУ «ФИРО» [Электронный ресурс]. – Москва : Академия, 2021

4. Новикова С.К. Штукатурно-декоративные и облицовочные работы:учебник. Москва :КНОРУС, 2021 - 240 с. ISBN 978-5-406-06256-2

5. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий :учебное пособие для СПО / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 256 с. –ISBN 978-5-8114-5890-5. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. –URL: <https://e.lanbook.com/book/146638>(дата обращения: 14.01.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

6. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства :учебное пособие для СПО / Б. Ф. Белецкий. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 752 с. –ISBN 978-5-8114-5899-8. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. –URL:

<https://e.lanbook.com/book/146646>(дата обращения: 26.04.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

7. Дергунов, С. А. Сухие строительные смеси (состав, технология, свойства) : учебное пособие для СПО / С. А. Дергунов, С. А. Орехов. — Саратов : Профобразование, 2020. — 106 с. — ISBN 978-5-4488-0662-9. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/92174>

Приложение 2.2
к ОПОП-П по профессии
08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ

Аннотация

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ»**

Обязательный профессиональный блок

2023год

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ. 03 Выполнение малярных и декоративно-художественных работ»**

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение малярных и декоративно-художественный работ» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

<i>Код</i>	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<i>Код</i>	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Выполнение малярных и декоративно-художественных работ
ПК 3.1	Выполнять подготовительные работы при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений.
ПК 3.2	Выполнять работы по окрашиванию и оклеиванию обоями поверхностей различными способами
ПК 3.3	Выполнять декоративно-художественную отделку поверхностей различными способами
ПК 3.4	Выполнять ремонт и восстановление окрашенных или оклеенных обоями поверхностей

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	Н 3.1.01	Выполнения подготовительных работ при производстве малярных работ при отделке поверхностей зданий и сооружений
	Н 3.2.01	Выполнения работы по окрашиванию обоями поверхностей различными способами
	Н 3.2.02	Выполнения работы по оклеиванию обоями поверхностей различными способами
	Н 3.3.01	Выполнения декоративно-художественной отделки поверхностей различными способами
	Н 3.4.01	Выполнения ремонта и восстановления окрашенных или оклеенных обоями поверхностей
Уметь	У 3.1.01	Организовывать подготовку рабочих мест, оборудования, материалов и инструментов для выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций в соответствии с инструкциями; .
	У 3.1.02	Пользоваться электрифицированным и ручным инструментом для подготовки и монтажа каркасно-обшивных конструкций;
	У 3.2.01	Осуществлять работы по монтажу каркасно-обшивных конструкций, тепло- и звукоизоляционных материалов, гипсовых пазогребневых плит и бескаркасных облицовок стен из строительных листовых и плитных материалов;
	У 3.2.02	Пользоваться установленной технической документацией;
	У 3.2.03	Применять электрифицированное и ручное оборудование и инструмент для монтажа строительных листовых и плитных

		материалов;
	У 3.3.01	Выполнять отделочные работы с использованием готовых составов и сухих строительных смесей;
	У 3.3.02	Пользоваться инструментом и приспособлениями для нанесения готовых составов на каркасно-обшивные конструкции;
	У 3.4.01	Определять дефекты и повреждения поверхностей, подлежащих ремонту;
	У 3.4.02	Осуществлять ремонт поверхностей, выполненных с использованием строительных листовых и плитных материалов;
Знать	З 3.1.01	Технологическую последовательность выполнения этапов подготовки (разметки, раскроя и прочих операций), монтажа и ремонта каркасно-обшивных конструкций, сборных оснований пола
	З 3.1.02	Способы и приемы разметки в соответствии с чертежами, эскизами, схемами;
	З 3.1.03	Правила транспортировки и складирования материалов для монтажа каркасно-обшивных
	З 3.2.01	Технологическую последовательность монтажа гипсовых пазогребневых плит и бескаркасной облицовки строительными листовыми и плитными материалами
	З 3.2.02	Технологическую последовательность монтажа каркасно-обшивных конструкций
	З 3.2.03	Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;
	З 3.3.01	Способы отделки каркасно-обшивных конструкций готовыми составами и сухими строительными смесями;
	З 3.3.02	Назначение и правила применения используемых инструмента, приспособлений и инвентаря;
	З 3.4.01	Правила ремонта обшивок из строительных листовых и плитных материалов;
	З 3.4.02	Назначение и правила применения используемых инструментов для ремонтных работ;

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - **456**

в том числе в форме практической подготовки - **374**

Из них на освоение МДК - **123**

в том числе самостоятельная работа - **10**

практики, в том числе учебная – **216**

производственная - **108**

Промежуточная аттестация - **18**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.				
				Всего	Обучение по МДК		Практики	
					В том числе		Учебная	Производственная
					Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа		
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
ПК 3.1, ПК3.2, ПК 3.3, ПК3.4 ОК 01 ОК 04	Раздел 1. Технология малярных декоративно-художественных работ	114	50	104	50	10		
	Учебная практика	216	216				216	
	Производственная практика	108	108					108
	Промежуточная аттестация	18				18		
	Всего:	456	374	104	50	10	216	108

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Основ технологии отделочных строительных работ и декоративно-художественных работ», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Мастерская «Малярные и декоративные работы», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

Оснащенные базы практики в соответствии с п. 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 08.01.28 Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. 1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства :учебное пособие для СПО / Б. Ф. Белецкий. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 752 с. –ISBN 978-5-8114-5899-8.

2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий :учебное пособие для СПО / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 256 с. –ISBN 978-5-8114-5890-5.

3. Прекрасная, Е.П. Технология малярных работ: учебник. – 3-е изд. – Москва : Академия, 2019 – 320 с. – ISBN978-5-4468-8446-9.

3.2.2. Основные электронные издания

1 1. Белецкий, Б. Ф. Технология и механизация строительного производства :учебное пособие для СПО / Б. Ф. Белецкий. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 752 с. –ISBN 978-5-8114-5899-8. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. –URL: <https://e.lanbook.com/book/146646> (дата обращения: 26.04.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий :учебное пособие для СПО / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. – Санкт-Петербург : Лань, 2020. – 256 с. –ISBN978-5-8114-5890-5. –Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. –URL: <https://e.lanbook.com/book/146638> (дата обращения: 14.01.2021). – Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Малярные и декоративные работы: Комплект программно-учебных модулей: Рекомендовано ФГБУ «ФИРО» [Электронный ресурс]. – Москва : Академия, 2021

4. Прекрасная Е. П. Технология декоративно-художественных работ: Электронный учебно-методический комплекс: Рекомендовано ФГБУ «ФИРО» [Электронный ресурс]. – Москва : Академия, 2021

5. Технология малярных работ: Электронный учебно-методический комплекс: Рекомендовано ФГБУ «ФИРО» [Электронный ресурс]. – Москва : Академия, 2021

3.2.3. Дополнительные источники

1 Куликов О.Н.Охрана труда в строительстве: учебник. – 12-е изд. – Москва : Академия, 2019 – 416 с. – ISBN978-5-4468-8193-2.

2. Сухачев А.А. Охрана труда в строительстве учебник.– Москва : КНОРУС, 2021. – 310 с. – ISBN 978-5-406-01525-4.
3. Ткачева Г.В., Дмитриенко С.А., Шульц Г.В. Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие. – Москва :КНОРУС, 2021 – 178 с. – ISBN 978-5-406-02637-3.
4. Ткачева Г.В., Дмитриенко С.А., Шульц Г.В. Мастер отделочных строительных и декоративных работ. Подготовка к демонстрационному экзамену: учебно-практическое пособие. – Москва :КНОРУС, 2021.– 178 с. – ISBN 978-5-406-04073-7.

