ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС)

Кафедра «Архитектурно-строительное проектирование»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Б1.В.ДВ.3.2 «ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В СИСТЕМЕ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ»

для направления подготовки 08.03.01 «Строительство»

по профилю «Промышленное и гражданское строительство»

Форма обучения – очная, очно-заочная

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры *«Архитектурно-строительное проектирование»* Протокол № 5 от 21 января 2025 г.

И. о. заведующего кафедрой *«Архитектурно-строительное проектирование»* 21 января 2025 г.

Н. Н. Шангина

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОПОП ВО 21 января 2025 г.

Г. А. Богданова

1. Цели и задачи дисциплины

Рабочая программа дисциплины *«ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ И МОДЕРНИЗАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ В СИСТЕМЕ ГОРОДСКОЙ ЗАСТРОЙКИ»* (Б1.В.ДВ.3.2) (далее — дисциплина) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки *08.03.01 «Строительство»* (далее - ФГОС ВО), утвержденного «31» мая 2017 г., приказ Минобрнауки Российской Федерации №481 с изменениями, утвержденными приказами Минобрнауки Российской Федерации от 26 ноября 2020 г. № 1456 и от 08.02.2021 №83, с учетом профессионального стандарта: 10.015 Профессиональный стандарт «Специалист по организации архитектурно-строительного проектирования», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 апреля 2022 г. № 228н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2022 г., регистрационный №68568).

Целью изучения дисциплины является подготовка обучающегося к деятельности в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- изучение, анализ и сопоставление нормативно-технической документации и нормативных правовых актов при работах связанных с технической реконструкцией зданий, сооружений;
- изучение требований строительных норм и правил к обеспечению необходимой надежности, капитальности, долговечности и заданных условий эксплуатации зданий и сооружений после и в процессе реконструкции;
- определение состава исходных данных для разработки проектной документации для реконструируемых зданий, сооружений;
- определение возможности применения ресурсосберегающих, современных технологий реконструкции зданий и сооружений, исторической и современной застройки.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Планируемыми результатами обучения по дисциплине (модулю) является формирование у обучающихся компетенций и/или части компетенций. Сформированность компетенций и/или части компетенций оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций.

Индикаторы достижения компетенций	- Резупктяткі обучения по лисниплине (молупю)				
ПК-3 Контроль разработки и выпуска проектной документации, в том числе ее разделов и частей, и рабочей документации, в том числе основных комплектов рабочих чертежей,					
прилагаемых документов, сметной документации, для объектов капитального					
строительства					
ПК-3.2.1 Умеет анализировать и выбирать оптимальные проектные решения по объекту капитального строительства	Обучающийся умеет: - выбирать на основе анализа оптимальные проектные решения с учетом современных объемно-планировочных нормативов реконструируемых жилых и общественных				
	зданий, сооружений и объектов городской застройки; -принимать правильные проектные решения, учитывая наиболее приемлемые приемы и методики реконструкции объектов городской застройки в соответствии с действующими требованиями безопасности и с				

	обеспечением надежности реконструируемым объектам.		
ПК-3.2.5 Умеет объединять	-Обучающийся умеет:		
архитектурно-планировочные,	- объединять архитектурно-планировочные, объемно-		
объемно-пространственные,	пространственные, технические решения и экологические		
технические решения и	требования при выполнении комплекса проектных работ с		
экологические требования при	учетом современных нормативных документов,		
выполнении комплекса	регламентирующих параметры помещений жилых,		
проектных работ	общественных и промышленных зданий, градостроительны		
	норм и правил по размещению объектов в структуре		
	застройки;		
	- объединять при выполнении комплекса проектных работ		
	архитектурно-планировочные, объемно-пространственные,		
	технические решения и экологические требования с учетом		
	исторических особенностей и ценных характеристик		
	зданий и сооружений, градостроительных ансамблей,		
	кварталов или районов городской застройки.		

3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)»

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа (по видам учебных занятий)	48
В том числе:	10
– лекции (Л)	32
– практические занятия (ПЗ)	16
– лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа (СРС) (всего)	20
Контроль	4
Форма контроля (промежуточной аттестации)	3
Общая трудоемкость: час / з.е.	72/2

Примечание: «Форма контроля» – зачет (3)

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и содержание рассматриваемых вопросов

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Индикаторы достижения компетенций
1	Теоретические	Лекция 1. Понятие реконструкции. Цели и	ПК-3.2.1
	основы	задачи реконструкции	ПК-3.2.5
	реконструкции	Лекция 2. Физический и моральный износ	
	зданий	зданий. Смена функционального назначения	
		здания.	
		Практические занятия 1. Физический и	
		моральный износ зданий. Смена	
		функционального назначения здания	

	Т	TD 4 X V V	1
		Типовая задача 1. Физический и моральный	
		износ зданий. Смена функционального	
		назначения здания	
		Самостоятельная работа.	
		Изучение основных нормативных документов и	
		списка литературы п.8.5, подготовка и	
		выполнение типовой задачи 1.	
2	Здания старой	Лекция 3. Классификация зданий по времени	ПК-3.2.1
	постройки	строительства и первоначальному	ПК-3.2.5
	1	функциональному назначению.	
		Лекция 4. Особенности конструктивных	
		решений зданий «старой постройки».	
		Практическое занятие 2. Особенности	
		конструктивных решений зданий «старой	
		постройки».	
		Типовая задача 2. Особенности	
		конструктивных решений зданий «старой	
		постройки».	
		Самостоятельная работа	
		Подготовка и выполнение типовой задачи 2,	
	n	изучение литературы п.8.5	THC 2.2.1
3	Здания,	Лекция 5 Планировочные и конструктивные	ПК-3.2.1
	построенные по	характеристики панельных зданий первых	ПК-3.2.5
	первым	массовых индустриальных серий.	
	поколениям	Лекция 6. Перепланировка типового этажа.	
	типовых	Преобразование первого этажа. Изменение	
	проектов, их	этажности здания.	
	особенности и	Практическое занятие 3. Планировочные и	
	задачи	конструктивные характеристики панельных	
	реконструкции	зданий первых массовых индустриальных	
		серий.	
		Типовая задача 3. Планировочные и	
		конструктивные характеристики панельных	
		зданий первых массовых индустриальных	
		серий.	
		Самостоятельная работа.	
		Подготовка и выполнение типовой задачи 2,	
		изучение литературы п.8.5.	
4	Модернизация	Лекция 7. Понятие модернизации зданий.	ПК-3.2.1
	зданий.	Понятие пристройки. Виды пристроек.	ПК-3.2.5
	Пристройки к	Основные задачи при проектировании	
	зданиям	пристроек: примыкание фундаментов старых и	
		новых, перекрытий, стен.	
		Лекция 8. Пристройки малых объемов –	
		эркеров, лоджий, галерей, лифтовых шахт,	
		лестничных клеток.	
		Практическое занятие 4. Понятие	
		модернизации зданий. Понятие пристройки.	
		Виды пристроек. Основные задачи при	
		проектировании пристроек: примыкание	
		фундаментов старых и новых, перекрытий, стен.	
	<u> </u>	TITALITOD CIAPDIA II HODDIA, HOPORPDITHII, CICII.	

T	4 TI	1
	повая задача 4. Понятие модернизации	
	ний. Понятие пристройки. Виды пристроек.	
	новные задачи при проектировании	
_	строек: примыкание фундаментов старых и	
	вых, перекрытий, стен.	
	мостоятельная работа	
	цготовка и выполнение типовой задачи 4,	
·	чение литературы п.8.5	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	кция 9. Понятие надстройки. Классификация	ПК-3.2.1
	строек по конструктивным признакам.	ПК-3.2.5
Надстройка Лен	кция 10. Обычные надстройки, надстройки с	
зданий изм	пенением конструктивной схемы, надстройки,	
не	нагружающие основные несущие	
кон	струкции	
Пр	актические занятия 5. Понятие надстройки.	
Кла	ассификация надстроек по конструктивным	
при	знакам.	
Ти	повая задача 5. Понятие модернизации	
зда	ний. Понятие пристройки. Виды пристроек.	
Oci	новные задачи при проектировании	
	істроек: примыкание фундаментов старых и	
НОЕ	вых, перекрытий, стен.	
Car	мостоятельная работа	
	дготовка и выполнение типовой задачи 5,	
	чение литературы п.8.5	
6 Надстройка Лег	кция 11 Понятие мансарды. Типы	ПК-3.2.1
мансарды ман	нсардных надстроек. Особые требования,	ПК-3.2.5
пре	дъявляемые к мансардам. Приемы	
уст	ройства окон на мансардном этаже. Виды	
ман	нсардных окон.	
Ле	кция 12. Конструктивные решения мансард.	
Пр	актические занятия 6. Типы мансардных	
над	строек. Особые требования, предъявляемые	
K M	ансардам. Приемы устройства окон на	
ман	VACOU TILON OTTOWN DIVINI NAVIONO TILINI NA OTTOWN	
Ти	псардном этаже. Виды мансардных окон.	
	повая задача 6. Типы мансардных окон.	
КМ	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые	
	повая задача 6. Типы мансардных	
	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на исардном этаже. Виды мансардных окон.	
Can	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на исардном этаже. Виды мансардных окон. мостоятельная работа.	
Сан	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на исардном этаже. Виды мансардных окон. мостоятельная работа. цготовка и выполнение типовой задачи 6,	
Сан По, изу	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на исардном этаже. Виды мансардных окон. мостоятельная работа. цготовка и выполнение типовой задачи 6, чение литературы п.8.5	
Сан По, изу 7 Модернизация Лег	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на нсардном этаже. Виды мансардных окон. мостоятельная работа. цготовка и выполнение типовой задачи 6, чение литературы п.8.5 кция 13. Принципы модернизации зданий.	ПК-3.2.1
Сан По, изу 7 Модернизация планировочных Мо	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на исардном этаже. Виды мансардных окон. мостоятельная работа. цготовка и выполнение типовой задачи 6, чение литературы п.8.5 кция 13. Принципы модернизации зданий. дернизация планировочных элементов	ПК-3.2.1 ПК-3.2.5
Сан По, изу 7 Модернизация Лен планировочных Мо элементов зда	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на неардном этаже. Виды мансардных окон. мостоятельная работа. предъявляемые типовой задачи 6, чение литературы п.8.5 кция 13. Принципы модернизации зданий. дернизация планировочных элементов ний. Модернизация квартир.	
Сан По, изу 7 Модернизация Лен планировочных Мо элементов зда	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на исардном этаже. Виды мансардных окон. мостоятельная работа. цготовка и выполнение типовой задачи 6, чение литературы п.8.5 кция 13. Принципы модернизации зданий. дернизация планировочных элементов	
Сан По, изу 7 Модернизация Лен планировочных Мо элементов зда жилых объектов Лен	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на неардном этаже. Виды мансардных окон. мостоятельная работа. предъявляемые типовой задачи 6, чение литературы п.8.5 кция 13. Принципы модернизации зданий. дернизация планировочных элементов ний. Модернизация квартир.	
Сап По, изу 7 Модернизация Лен планировочных Мо элементов зда жилых объектов Лен обо Пр	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на неардном этаже. Виды мансардных окон. мостоятельная работа. протовка и выполнение типовой задачи 6, чение литературы п.8.5 кция 13. Принципы модернизации зданий. дернизация планировочных элементов ний. Модернизация квартир. кция 14. Модернизация инженерного прудования.	
Сап По, изу 7 Модернизация Лег планировочных Мо элементов зда жилых объектов Пр	повая задача 6. Типы мансардных строек. Особые требования, предъявляемые ансардам. Приемы устройства окон на исардном этаже. Виды мансардных окон. мостоятельная работа. протовка и выполнение типовой задачи 6, чение литературы п.8.5 кция 13. Принципы модернизации зданий. дернизация планировочных элементов ний. Модернизация квартир. кция 14. Модернизация инженерного орудования.	

ı		ı
	Типовая задача 7. Принципы модернизации	
	<u> </u>	
	элементов зданий	
	Самостоятельная работа. Подготовка и	
	выполнение типовой задачи 6, изучение	
	литературы п.8.5	
Реконструкция и	Лекция 15. Основные цели реконструкции и	ПК-3.2.1
модернизация	модернизации. Сплошная, выборочная и	ПК-3.2.5
жилых кварталов	локальная модернизация комплексов зданий.	
	Зона консервации, регулирования, репродукции	
	и преобразования жилой застройки.	
	Лекция 16. Особенности зон и основные задачи	
	модернизации	
	Практическое занятие 8. Сплошная,	
	выборочная и локальная модернизация	
	комплексов зданий. Зона консервации,	
	регулирования, репродукции и преобразования	
	жилой застройки	
	Типовая задача 8. Сплошная, выборочная и	
	и преобразования жилой застройки	
	<u> </u>	
	литературы п.8.5	
	модернизация	зданий. Модернизация планировочных элементов зданий Самостоятельная работа. Подготовка и выполнение типовой задачи 6, изучение литературы п.8.5 Реконструкция и модернизация нодернизации. Сплошная, выборочная и локальная модернизация комплексов зданий. Зона консервации, регулирования, репродукции и преобразования жилой застройки. Лекция 16. Особенности зон и основные задачи модернизации Практическое занятие 8. Сплошная, выборочная и локальная модернизация комплексов зданий. Зона консервации, регулирования, репродукции и преобразования жилой застройки Типовая задача 8. Сплошная, выборочная и локальная модернизация комплексов зданий. Зона консервации, регулирования, репродукции и преобразования жилой застройки Самостоятельная работа. Подготовка и выполнение типовой задачи 8, изучение

5.2. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СРС	Всего
1	Теоретические основы реконструкции зданий,	4	2	-	2	8
2	Здания старой постройки	4	2	-	2	8
3	Здания, построенные по первым поколениям типовых проектов, их особенности и задачи реконструкции	4	2	-	2	8
4	Модернизация зданий. Пристройки к зданиям	4	2	-	2	8
5	Модернизация зданий. Надстройка зданий	4	2	-	2	8
6	Надстройка мансарды	4	2	-	4	10
7	Модернизация планировочных элементов жилых объектов	4	2	-	3	9
8	Реконструкция и модернизация жилых кварталов	4	2	-	3	9
	Итого	32	16	-	20	68
Контроль				4		
Всего (общая трудоемкость, час.)				72		

6. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине являются неотъемлемой частью рабочей программы и представлены отдельным документом, рассмотренным на заседании кафедры и утвержденным заведующим кафедрой.

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Порядок изучения дисциплины следующий:

- 1. Освоение разделов дисциплины производится в порядке, приведенном в разделе 5 «Содержание и структура дисциплины». Обучающийся должен освоить все разделы дисциплины, используя методические материалы дисциплины, а также учебнометодическое обеспечение, приведенное в разделе 8 рабочей программы.
- 2. Для формирования компетенций обучающийся должен представить выполненные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, предусмотренные текущим контролем успеваемости (см. оценочные материалы по дисциплине).
- 3. По итогам текущего контроля успеваемости по дисциплине, обучающийся должен пройти промежуточную аттестацию (см. оценочные материалы по дисциплине).

8. Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы по дисциплине

8.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, укомплектованные специализированной учебной мебелью и оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: настенным экраном (стационарным или переносным), маркерной доской и (или) меловой доской, мультимедийным проектором (стационарным или переносным).

Все помещения, используемые для проведения учебных занятий и самостоятельной работы, соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

- 8.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:
 - MS Office;
 - Операционная система Windows;
 - Антивирус Касперский;
- Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ».
- 8.3. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных:
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». [Электронный ресурс]. URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронно-библиотечная система ibooks.ru («Айбукс»). URL: https://ibooks.ru / Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная библиотека ЮРАЙТ. URL: https://urait.ru/— Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам каталог образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования». URL: http://window.edu.ru/ Режим доступа: свободный.
 - Словари и энциклопедии. URL: http://academic.ru/ Режим доступа:

свободный.

- Научная электронная библиотека "КиберЛенинка" это научная электронная библиотека, построенная на парадигме открытой науки (Open Science), основными задачами которой является популяризация науки и научной деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных исследований, современного института научной рецензии и повышение цитируемости российской науки. URL: http://cyberleninka.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к информационным справочным системам:
- Национальный Открытый Университет "ИНТУИТ". Бесплатное образование. [Электронный ресурс]. URL: https://intuit.ru/ Режим доступа: свободный.
- 8.5. Перечень печатных и электронных изданий, используемых в образовательном процессе:
- 1. Копанский, Григорий Васильевич. Техническая эксплуатация и реконструкция зданий: учебное пособие / Г. В. Копанский, Г. А. Богданова, Д. В. Антуфьева. СПб. : ПГУПС, 2007. 60 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 2. Гроздов, Вячеслав Тихонович. Реконструкция зданий и сооружений, техническое обследование, испытание и усиление строительных конструкций: учебник для курсантов ВИТУ / В. Т. Гроздов, В. Н. Татаренко; ВИТУ. СПб.: ВИТУ, 2004. 244 с.: ил. Текст: непосредственный.
- 3. Реконструкция зданий и сооружений: Учебное пособие для строит. спецю вузов / А. Л. Шагин, Ю. В. Бондаренко, Д. Ф. Гончаренко, и др.; ред. А. Л. Шагин. М. : Высш. шк., 1991. 352 с. Текст : непосредственный.
- 4. Маклакова, Татьяна Георгиевна. Конструкции гражданских зданий: учебник / Т. Г. Маклакова, С. М. Нанасова; под ред. Т. Г. Маклаковой. 2-е, доп. и перераб. изд. М. : ACB, 2004. 295 с. ISBN 5-93093-040-6. Текст : непосредственный.
- 5. Градостроительный кодекс Российской Федерации (с изменениями на 2 июля 2021 года) (редакция, действующая с 1 октября 2021 года) Текст : электронный. // Консультант плюс: [сайт]. URL: http://www.consultant.ru/— Режим доступа: свободный.
- 6. Федеральный закон "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации" от 25.06.2002 N 73-ФЗ (последняя редакция) Текст : электронный. // Консультант плюс: [сайт]. URL: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 37318/— Режим доступа: свободный.
- 7. СП 13-102-2003 Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений Текст : электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200034118— Режим доступа: свободный.
- 8. Правила оценки физического износа жилых зданий [Текст электронный] : ведомственные строительные нормы. Утв. Госгражданстроем СССР от 24 дек. 1986 г. / Госстрой СССР. Гос. ком. по гражданскому строительству и архитектуре. М. : Прейскурантиздат, 1988. 70 с. : табл. : ВСН 53-86(р)/Госгражданстрой. Текст : электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/9051553— Режим доступа: свободный.
- 9. ГОСТ Р 55528-2013 Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования (Издание с Поправкой) Текст : электронный. // Профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации : [сайт]. URL: https://docs.cntd.ru/document/1200104243— Режим доступа: свободный.
- 8.6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», используемых в образовательном процессе:

- Личный кабинет ЭИОС [Электронный ресурс]. URL: my.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- Электронная информационно-образовательная среда. [Электронный ресурс]. URL: https://sdo.pgups.ru Режим доступа: для авториз. пользователей;
- профессиональные справочные системы Техэксперт—электронный фонд правовой и нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. URL: http://www.cntd.ru Режим доступа: свободный;
- официальный сайт правового сервера Консультант плюс. [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru Режим доступа: свободный.

Разработчик рабочей программы, *доцент* 21 января 2025 г.

Е. Г. Третьякова