

Приложение В

Лист актуализации рабочей программы учебной дисциплины «Начертательная геометрия»

Рабочая программа актуализирована на 2024/2025 учебный год.

Протокол № 10 заседания кафедры от «15» мая 2024 г.

Разработчики: М.Ю. Гаврилова _____

Т.А. Виноградова _____

Зав. кафедрой: А.М. Гаврилов _____

Перечень изменений, внесенных в рабочую программу:

Номер изменения	№ и дата протокола заседания кафедры	Содержание изменений	Зав. кафедрой	Подпись
1	Заседание кафедры протокол №10 от 15.05.2024.	1. Актуализация п. 7.2; 2. Приложения Б. 3. Внести изменения в таблицу 1 и 2 Приложения Б	А.М. Гаврилов	

Содержание изменений:

1. Актуализировано программное обеспечение в п. 7.2 Материально-техническое обеспечение:

Наименование программного продукта	Обоснование для использования (лицензия, договор, счёт, акт или иное)	Дата выдачи
ContentReader PDF 15 Business Версия для скачивания (годовая лицензия с академической скидкой) *	Договор №3КС/260	31.10.2023
Антиплагиат. Вуз.*	Договор №05//ЕП(У)24-ВБ	18.01.2024
MS Office 365	Безвозмездно передаваемое ВУЗам	-
Adobe Acrobat	свободно распространяемое	-
Teams	Входит в состав MS Office 365	-
Skype	свободно распространяемое	-
Zoom	свободно распространяемое	-
"Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Education Renewal. 250-499 Node I year License" /1 год *	Договор №294/ЕП(У)25-ВБ	13.09.2023
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-14211	09.12.2022
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-12617	21.11.2022
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-max-x86_64-0-11416	26.10.2022
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base_orel-x86_64-0-9651	28.09.2022
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base-x86_64-0-8801	07.09.2022
Astra Linux Special Edition*	195200041-alse-1.7-client-base-x86_64-0-8590	01.09.2022
* отечественное производство		

2. Актуализировано учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля) в Приложении Б:

Таблица Б.3 – Информационное обеспечение модуля

Наименование ресурса	Договор	Срок договора
Электронная библиотека НовГУ		
Электронный каталог научной библиотеки http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный

<i>Наименование ресурса</i>	<i>Договор</i>	<i>Срок договора</i>
База данных «Аналитика» (картотека статей) http://mars.novsu.ac.ru/MarcWeb/	База собственной генерации	бессрочный
ЭБС «Электронная библиотечная система Новгородского государственного университета» (ЭБС НовГУ). Универсальный ресурс. Внутривузовские издания НовГУ.	Договор № 230 от 30.12.2022 с ООО «КДУ»	бессрочный
ЭБС «Лань» Единая профессиональная база данных для классических вузов – Издательство Лань «ЭБС» ЭБС ЛАНЬ	Договор № 34/ЕП(Т)23 от 22.12.2023 с ООО «Издательство ЛАНЬ»	с 01.01.2024 по 31.12.2024
ЭБС «ЛАНЬ» Универсальный ресурс	Договор № СЭБ НВ–283 с ООО «ЭБС ЛАНЬ» от 09.11.2020	с 09.11.2020 по 31.12.2023 Договор пролонгирован до 31.12.2024 (основание: п.6.1.)
«ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online.ru » Универсальный ресурс.	Договор № 35/ЕП(У)23 от 25.12.2023 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	с 01.01.2024 по 31.12.2024
«Национальная электронная библиотека» Универсальный ресурс.	Договор №101/НЭБ/2338П от 14.03.2022 с ФБГУ «Российская Государственная библиотека»	с 14.03.2022 по 13.03.2027
ЭБС «IPRsmart» Универсальный ресурс.	Лицензионный договор № 11040/23П/31/ЕП(У)23 от 22.12.2023 с ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»	с 01.01.2024 по 31.12.2024
Профессиональные базы данных		
Президентская библиотека им. Б. Н. Ельцина https://www.prlib.ru/	в открытом доступе	-
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/	в открытом доступе	-
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/	в открытом доступе	-
База данных электронно-библиотечной системы «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф	в открытом доступе	-
Информационные справочные системы		
Университетская информационная система «РОССИЯ» https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh/uis-rossiya	в открытом доступе	-
Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru	в открытом доступе	-
Справочно-правовая система КонсультантПлюс (КонсультантПлюс студенту и преподавателю) www.consultant.ru/edu/	в открытом доступе	-

3. Внести изменения в таблицу 1 и 2 Приложения Б

Таблица Б.1 – Основная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
1.Короев Ю. И. Начертательная геометрия : учебник для вузов / Ю. И. Короев. - 3-е издание, стереотипное - Москва : Кнорус, 2011. - 422 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - Библиогр.: с. 415. - Прил.: с. 409-414. - Указ.: с. 416-418. - ISBN 978-5-406-00571-2	1	
2 Чекмарев А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для вузов / А. А. Чекмарев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2011. - 470, [2] с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 465-466. - Прил.: с. 443-464. - ISBN 978-5-9916-1338-5. - ISBN 978-5-9692-1200-8	7	
3. Талалай П. Г. Начертательная геометрия на примерах / Павел Талалай. - Санкт-Петербург : БХВ-Петербург, 2011. - 271 с. : ил. - Указ.: с. 265-271. - ISBN 978-5-9775-0641-0	1	
Электронные ресурсы		
1.Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия: учебник для вузов/ А.А.Чекмарев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 147с.— (Высшее образование).— ISBN978-5-534-11231-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/538045		Юрайт
2.Чекмарев, А.А. Начертательная геометрия и черчение: учебник для вузов/ А.А.Чекмарев. — 7-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024.— 423с.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-534-07024-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/535425		Юрайт
3.Леонова, О. Н. Начертательная геометрия. Сборник задач по начертательной геометрии и примеры их решения : учебное пособие / О. Н. Леонова, Е. В. Ефимова. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2014. — 38 с. — ISBN 978-5-9239-0716-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/60856 — Режим доступа: для авториз. пользователей.		Лань
4.Бударин, О. С. Начертательная геометрия : учебное пособие / О. С. Бударин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-3953-9.— Текст: электронный// Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206189 — Режим доступа: для авториз. пользователей..		Лань

5.Тарасов, Б. Ф. Начертательная геометрия : учебник / Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-1321-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210896 — Режим доступа: для авториз. пользователей.		Лань
6.Начертательная геометрия : учебное пособие / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, А. К. Толстихин, И. Г. Борисенко. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1467-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211301 — Режим доступа: для авториз. пользователей.		Лань

Таблица Б.2 – Дополнительная литература

Библиографическое описание издания (автор, наименование, вид, место и год издания, кол. стр.)	Кол. экз. в библ. НовГУ	Наличие в ЭБС
Печатные источники		
1. Климухин А. Г. Начертательная геометрия : учебное пособие для вузов / А. Г. Климухин. - издание стереотипное - М. : Архитектура-С, 2007. - 333, [2] с. : ил. - Библиогр.: с. 330. - Прил.: с. 318-329. - ISBN 978-5-9647-0128-6	1	
2. Короев Ю.И. Начертательная геометрия : учебник для вузов. - 2-е издание, переработанное и дополненное - Москва : Архитектура-С, 2007, 2006, 2004. - 422,[2]с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - Библиогр.: с. 415. - Прил.: с. 409-414. - Указ.: с. 416-418. - ISBN 5-9647-0017-9. - ISBN 978-5-9647-0017-3	31	
3. Чекмарев А. А. Начертательная геометрия и черчение : учебник для вузов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Высшее образование, 2008. - 470, [2] с. : ил. - (Основы наук). - Библиогр.: с. 465-466. - Прил.: с. 443-464. - ISBN 978-5-9692-0319-8	2	
4. Лециус Е. П. Построение теней и перспективы ряда архитектурных форм : учебное пособие / Е. П. Лециус. - Москва : Архитектура-С, 2005. - 143 с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - Библиогр.: с. 142. - ISBN 5-9647-0061-6. - ISBN 978-5-964-70061-6.	17	
5. Соболев Н. А. Общая теория изображений : учебное пособие для вузов по направлению "Архитектура" / Н. А. Соболев ; Московский архитектурный институт (Государственная Академия). - Москва : Архитектура-С, 2004. - 671, [1] с. : ил. - (Специальность "Архитектура"). - Библиогр.: с. 661-666. - ISBN 5-9647-0012-8. - ISBN 978-5-9647-0012-8	17	
6. Начертательная геометрия : учеб.-метод. пособие / авт.-сост. В. А. Кожевникова ; Новгород. гос. ун-т им. Ярослава Мудрого. - Великий Новгород, 2005. - 111 с. : ил. - Режим доступа: https://novsu.bookonlime.ru/reader/book/3766	11	bookonlime
Электронные ресурсы		

<p>1. Сужаев, Л. П. Начертательная геометрия : учебно-методическое пособие / Л. П. Сужаев, А. М. Агузаров, В. А. Тхапсаев ; составители Л. П. Сужаев [и др.]. — Владикавказ : Горский ГАУ, 2021. — 88 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/258728 — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>		Лань
<p>2. Начертательная геометрия : учебное пособие / В. В. Корниенко, В. В. Дергач, А. К. Толстихин, И. Г. Борисенко. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-1467-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211301 — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>		Лань