Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



## **УТВЕРЖДАЮ**

Директор института архитектуры, строительства и транспорта

П.В. Монастырев

« 24 »

марта

20<u>22</u> г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление				
		Дизайн		_
	(ши	фр и наименование)		
Профиль				
Jawa z i	54.03.0	1 Дизайн среды		
	(наименование про	филя образовательной програм	мы)	
Кафедра:		«Дизайн»		_
	(наи	менование кафедры)		
Заведующий кафе,	дрой	86	М.В. Никольский	
		подпись	инициалы, фамилия	

Методические материалы по реализации основной профессиональной образовательной программы размещены в том числе в электронной информационно-образовательной среде вуза, которая включает в себя:

- официальный сайт Университета, включающий сайты библиотеки и структурных подразделений университета (<a href="https://tstu.ru">https://tstu.ru</a>);
- систему VitaLMS (<a href="http://vitalms.tstu.ru/login.php">http://vitalms.tstu.ru/login.php</a>), содержащую учебнометодические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий;
  - систему дистанционного обучения Moodle TГТУ (https://sdo.tstu.ru);
- репозиторий учебных объектов VitaLOR (<a href="http://vitalor.tstu.ru/login/login.php">http://vitalor.tstu.ru/login/login.php</a>), содержащий в электронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
- электронную вузовскую библиотеку (<a href="https://elib.tstu.ru/">https://elib.tstu.ru/</a> ), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
- личные кабинеты обучающихся (<a href="http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505">http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505</a>), преподавателей (<a href="http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=500">http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600</a>), обеспечивающие, в том числе функционирование балльно-рейтинговой системы оценивания достижений обучающихся;
- систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Каждый обучающийся обеспечен информационно-справочной, учебной и учебнометодической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам ОПОП, имеет доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин, в соответствии с требованиями образовательных стандартов.

Деятельность научной библиотеки направлена на содействие нововведениям в организации учебного и научно-исследовательского процессов, введению инноваций, потребностям региональной экономики и гуманизации образования в условиях многоуровневой модульной системы непрерывного профессионального образования.

В библиотеке работает электронный читальный зал, который предназначен для обеспечения доступа к информационным ресурсам, имеющим научное и образовательное значение, а также оказания информационно-библиографических и сервисных услуг на основе современных компьютерных технологий.

Сведения об учебно-методическом и информационном обеспечении образовательной программы приведены в Приложении.

Приложение

## СВЕДЕНИЯ ОБ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОМ И ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОПОП

Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой

	т издел т. Обест	печение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой	
<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
1		1. Вечканов, В. Э. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Э. Вечканов. — 2-е изд. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 210 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79824.html  2. Вязинкин, А. Ю. Философия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. — Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Vyazinkin.exe  3. Вязинкин, А. Ю. Философия XX века [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019. — Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Byazinkin1.exe  4. Вязинкин, А. Ю. Философия и гуманитарное познание. Историко-философский аспект. (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин, А. И. Юдин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. — Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib3/mm/2020/Vyazinkin  5. Вязинкин, А. Ю. Философские учения античности как «колыбель» мировой философии. Рабочая тетрадь / А. Ю. Вязинкин, К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2021. — 32 с. — Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2021/biazemcki.pdf  6. Вязинкин, А. Ю. Генезис философского знания, его структура и роль в духовной культуре человечества. Рабочая тетрадь / А. Ю. Вязинкин, К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2021. — 32 с. — Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2021/biazemcki.pdf	
		nups.//www.asta.ra/ootk/eno/par/2021/orazemeki 1.par	

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4
		7. Самохин, К.В. История философии [Электронный ресурс]: Методические рекомен-	
		дации / К. В. Самохин. – Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. – 431 с. –	
		Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/SamochinIst.exe">https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/SamochinIst.exe</a>	
		8. Самохин, К.В. Основные философские проблемы [Электронный ресурс]: Методиче-	
		ские рекомендации / К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020.	
		– 431 с. – Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/SamohinFil.exe">https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/SamohinFil.exe</a>	
		9. Философия: учебное пособие / М. В. Ромм, В. В. Вихман, Н. С. Пронер [и др.]; под	
		редакцией В. Г. Новоселова. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический	
		университет, 2020. — 152 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/99240.html">http://www.iprbookshop.ru/99240.html</a>	
	Б1.О.01.02	Учебная литература	
	История (история России, всеоб-	10. Безгин, В. Б. СССР в мировом историческом процессе (середина 1960-х – начало	
	щая история)	1980-х гг.). [Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. Б. Безгин, А. А. Слезин. – Тамбов:	
		Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. – Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Bezgin.exe	
		11. Бредихин, В. Е. Древняя Русь (IX–XIII века). [Электронный ресурс]: Методиче-	
		ские рекомендации / В. Е. Бредихин. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. –	
		Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Bredikhin.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Bredikhin.exe</a>	
		12. Всемирная история [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Г. Б.	
2		Поляк, А. Н. Маркова, И. А. Андреева [и др.]; под ред. Г. Б. Поляк, А. Н. Маркова. – 3-е изд.	
-		– Электрон. текстовые данные. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 888 с. –Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/71211.html	
		13. Всеобщая история: учебник / И. В. Крючков, А. А. Кудрявцев, И. А. Краснова [и	
		др.]; под редакцией И. В. Крючкова, С. А. Польской. – Ставрополь: Северо-Кавказский фе-	
		деральный университет, 2019. – 420 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный	
		ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99412.html">https://www.iprbookshop.ru/99412.html</a> . – Режим доступа:	
		для авторизир. пользователей	
		14. Двухжилова, И. В. СССР в мировом историческом процессе 1953–1964 гг. [Элек-	
		тронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие / И. В. Двухжилова, К. В. Самохин, А. А.	
		Слезин. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. – Режим доступа:	

1	2	3	4
		http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova1/	
		15. Двухжилова, И. В. СССР в мировом историческом процессе. 1985–1991 гг. (web-	
		формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие / И. В. Двухжилова,	
		К. В. Самохин, А. А. Слезин. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. – Режим	
		доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova/">http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/dvuzhilova/</a>	
		16. История Отечества [Электронный ресурс]: учебник / О. Д. Исхакова, Т. А. Крупа,	
		С. С. Пай [и др.]; под редакцией Е. П. Супруновой, Г. А. Трифоновой. – Саратов: Вузовское	
		образование, 2020. – 777 с. – Режим доступа: URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/88497.html">http://www.iprbookshop.ru/88497.html</a>	
		17. История России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Ф. О. Айси-	
		на [и др.]. – 3-е изд. – Электрон. текстовые данные. – Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. –	
		686 с. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71152.html">http://www.iprbookshop.ru/71152.html</a>	
		18. Красников, В. В. Советская государственно-политическая система (1917–1991 гг.).	
		[Электронный ресурс]: Учебное пособие / В. В. Красников. – Тамбов: Издательство ФГБОУ	
		BO «ТГТУ», 2018. – Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Krasnikov.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Krasnikov.exe</a>	
		19. Слезин, А. А. Детские и молодежные организации в отечественной истории (1914	
		– 1920-е гг.) [Электронный ресурс, мультимедиа]: Учебное пособие / А. А. Слезин, К. В. Са-	
		мохин. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019. – Режим доступа:	
		https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/slezin	
		Слезин, А. А. Российская Федерация на рубеже тысячелетий. [Электронный ресурс]: Мето-	
		дические разработки / А. А. Слезин, К. В. Самохин. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО	
		«ТГТУ», 2016. – Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Slezin.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Slezin.exe</a>	
	Б1.O.01.03	Учебная литература	
	Социальная психология	1. Хьюстон М. Введение в социальную психологию. Европейский подход [Элек-	
		тронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Хьюстон М., Штрёбе В.— Электрон. тексто-	
		вые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 622 с.— Режим доступа:	
3		http://www.iprbookshop.ru/81748.html	
		2. Швецова Е.В. Социальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие	
		для студ. напр. и спец., изучающих социальную психологию / Е. В. Швецова, О. Л. Протасо-	
		ва, Э. В. Бикбаева; Тамб. гос. техн. ун-т Электрон. дан. (379,0 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВО	
		"ТГТУ", 2019 ISBN 978-5-8265-2034-5: Б.ц., – Режим доступа:	

1	2	3	4
		https://tstu.ru/book/elib3/mm/2019/protasova1/	
		3. Швецова Е.В. Социальная психология: диагностический инструментарий [Элек-	
		тронный ресурс]: методические рекомендации для студ. напр. и спец., изучающих дисци-	
		плину "Социальная психология" / Е. В. Швецова, А.Е. Швецов; Тамб. гос. техн. ун-т Элек-	
		трон. дан. (5,6 Mб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020 ISBN: Б.ц., – Режим доступа:	
		https://tstu.ru/book/book/elib3/mm/2020/Shvecov/	
		4. Лебедева, Л. В. Социальная психология: учебное пособие / Л. В. Лебедева. — 2-е	
		изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2019. — 230 с. — ISBN 978-5-9765-1643-4. — Текст : элек-	
		тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/115864	
		5. Бубчикова, Н. В. Социальная психология : учебно-методическое пособие / Н. В.	
		Бубчикова, И. В. Чикова. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 213 с. — ISBN 978-5-	
		9765-2387-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/72627	
		6. Белашева, И. В. Психология толпы и массовых беспорядков : учебное пособие	
		(курс лекций) / И. В. Белашева, В. А. Мищенко. — Ставрополь : Северо-Кавказский феде-	
		ральный университет, 2019. — 162 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Элек-	
		тронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/99458.html	
		7. Овсянникова, Е. А. Конфликтология : учебно-методическое пособие / Е. А. Ов-	
		сянникова, А. А. Серебрякова. — Москва : ФЛИНТА, 2015. — 335 с. — ISBN 978-5-9765-	
		2218-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/70383	
		8. Кочетков, В. В. Психология межкультурных различий: учебник для вузов / В. В.	
		Кочетков. — 2-е изд. — Москва, Саратов : ПЕР СЭ, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 416 с. —	
		ISBN 978-5-4486-0849-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR	
		BOOKS: [caŭt]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88201.html	
		9. Глухов, В. П. Дефектология. Специальная педагогика и специальная психология:	
		курс лекций / В. П. Глухов. — Москва : Московский педагогический государственный уни-	
		верситет, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-4263-0575-5. — Текст : электронный // Электронно-	

1	2	3	4
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/75801.html">https://www.iprbookshop.ru/75801.html</a>	
	Б1.О.02.01	Учебная литература	
	Русский язык и культура обще-	1. Голуб И.Б. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие /	
	ния	И.Б. Голуб. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 432 с. — 978-5-98704-	
		534-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/39711.html">http://www.iprbookshop.ru/39711.html</a>	
		2. Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное по-	
		собие для студентов вузов/ Штрекер Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-	
		ДАНА, 2015.— 351 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52560.html">http://www.iprbookshop.ru/52560.html</a> .	
		3. Голуб И.Б. Русская риторика и культура речи [Электронный ресурс] : учебное по-	
		собие / И.Б. Голуб, В.Д. Неклюдов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. —	
		328 с. — 978-5-98704-603-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51640.html">http://www.iprbookshop.ru/51640.html</a>	
		4. Глазкова, М.М. Культура речи молодого специалиста[Электронный ресурс]: прак-	
		тикум / М.М. Глазкова, Е.В. Любезная. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010 88 с Загл. с	
		экрана. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glaz-t.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glaz-t.pdf</a>	
4		5. Большакова Л.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное по-	
		собие/ Большакова Л.И., Мирсаитова А.А.— Электрон. текстовые данные.— Набереж-ные	
		Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015.— 70	
		с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29876.html">http://www.iprbookshop.ru/29876.html</a>	
		6. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : курс лекций для бакалавров	
		всех направлений / . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование,	
		2016. — 72 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54478.html">http://www.iprbookshop.ru/54478.html</a>	
		7. Стариченок В.Д. Культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стари-	
		ченок В.Д., Кудреватых И.П., Рудь Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэй-	
		шая школа, 2015.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35492.html">http://www.iprbookshop.ru/35492.html</a>	
		8. Попова, И.М., Глазкова, М.М. Вырабатываем навыки стилистически правильной ре-	
		чи (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Изда-	
		тельство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. – Режим доступа:	
-	F1 0 02 02	http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&id=3&year=2016	
5	Б1.О.02.02	Учебная литература	
	Иностранный язык	Английский язык	

1	2	3	4
		1 Английский язык [Электронный ресурс] : практикум по грамматике для студентов 1-	
		го курса всех направлений подготовки бакалавриата / сост. М. В. Денисенко, М. А. Алексе-	
		енко, М. В. Межова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский государ-	
		ственный институт культуры, 2017. — 51 с. — 978-5-8154-0394-9. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/76329.html	
		2 Глебовский, А. С. Английский язык для студентов-архитекторов. Часть 1 [Электрон-	
		ный ресурс] : учебник / А. С. Глебовский, М. В. Процуто. — Электрон. текстовые данные. —	
		СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет,	
		ЭБС ACB, 2018. — 329 с. — 978-5-9227-0789-3. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/80738.html	
		3 Глебовский, А. С. Английский язык для студентов-архитекторов. Часть 2 [Электрон-	
		ный ресурс] : учебник / А. С. Глебовский, М. В. Процуто. — Электрон. текстовые данные. —	
		СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет,	
		ЭБС ACB, 2018. — 369 c. — 978-5-9227-0789-3. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/80739.html	
		4 Данилова, Л. Р. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Р. Да-	
		нилова, Е. А. Горбаренко; под ред. Л. Р. Данилова. — Электрон. текстовые данные. — СПб.	
		: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС	
		ACB, 2017. — 136 с. — 978-5-9227-0748-0. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/78589.html	
		5 Загороднова, И. А. Английский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для	
		студентов технических направлений / И. А. Загороднова. — Электрон. текстовые данные. —	
		Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики,	
		2017. — 69 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/84065.html">http://www.iprbookshop.ru/84065.html</a>	
		6 Иностранный язык профессионального общения (английский язык) [Электронный	
		ресурс] : учебное пособие / И. Б. Кошеварова, Е. Н. Мирошниченко, Е. А. Молодых [и др.].	
		— Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный университет	
		инженерных технологий, 2018. — 140 с. — 978-5-00032-323-6. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/76428.html	

1	2	3	4
		Немецкий язык	
		1. Ачкасова, Н. Г. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник для	
		студентов неязыковых вузов / Н. Г. Ачкасова. — Электрон. текстовые данные. — М. :	
		ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 312 с. — 978-5-238-02557-5. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/66282.html	
		2. Володина, Л. М. Деловой немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие /	
		Л. М. Володина. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный ис-	
		следовательский технологический университет, 2016. — 172 с. — 978-5-7882-1911-0. — Pe-	
		жим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61842.html">http://www.iprbookshop.ru/61842.html</a>	
		3. Гильфанова, Ф. Х. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие для ба-	
		калавров и магистрантов экономических направлений и специальностей / Ф. Х. Гильфанова,	
		Р. Т. Гильфанов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 232	
		с. — 978-5-4486-0171-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70772.html">http://www.iprbookshop.ru/70772.html</a>	
		4. Смаль, Н. А. Немецкий язык в профессии. Торговое дело. Deutsch für Beruf.	
		Handelswesen [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Смаль. — Электрон. тексто-	
		вые данные. — Минск : Республиканский институт профессионального образования	
		(РИПО), 2017. — 156 с. — 978-985-503-689-1. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/84876.html	
		5. Эйбер, Е. В. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие /	
		Е. В. Эйбер. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 149 с.	
		— 978-5-4486-0199-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72459.html	
		Французский язык	
		1 Крайсман, Н. В. Французский язык. Деловая и профессиональная коммуникация	
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Крайсман. — Электрон. текстовые данные.	
		— Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017.	
		— 108 с. — 978-5-7882-2201-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79593.html">http://www.iprbookshop.ru/79593.html</a>	
		2 Никитина, М. Ю. Французский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для	
		студентов транспортно- технологического института / М. Ю. Никитина. — Электрон. тек-	
		стовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет	
		етовые данные. Велгород, велгородский государственный технологический университет	

1	2	3	4
		им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/80530.html	
		3 Никитина, М. Ю. Французский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для	
		студентов института экономики и менеджмента / М. Ю. Никитина. — Электрон. текстовые	
		данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.	
		Шухова, ЭБС ACB, 2017. — 90 с. — 2227-8397. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/80531.html	
		4 Рябова, М. В. Французский язык для начинающих [Электронный ресурс] : учебное	
		пособие / М. В. Рябова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный	
		университет правосудия, 2017. — 220 с. — 978-5-93916-616-4. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/58426.html	
		5 Скорик, Л. Г. Французский язык [Электронный ресурс]: практикум по развитию	
		навыков устной речи / Л. Г. Скорик. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский пе-	
		дагогический государственный университет, 2017. — 296 с. — 978-5-4263-0519-9. — Режим	
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/75965.html	
	Б1.О.03.01	Учебная литература	
	Безопасность жизнедеятельности	1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Мала-	
		ян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 704 с. — ISBN 978-5-	
		8114-0284-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/167385 (дата обращения: 17.02.2022). — Режим доступа: для ав-	
		ториз. пользователей.	
		2. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Л.А. Муравей [и др.] —	
6		Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 431 с. — ISBN 978-5-238-00352-8. — Текст: электронный	
		// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/71175.html (дата обращения: 11.01.2022). — Режим доступа: для	
		авторизир. пользователей	
		3. Айзман Р.И. Безопасность жизнедеятельности: словарь-справочник / Айзман Р.И.,	
		Петров С.В., Корощенко А.Д — Новосибирск: Сибирское университетское издательство,	
		2017. — 352 с. — ISBN 978-5-379-02025-5. — Текст: электронный // Электронно-	
		библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/65271.html">https://www.iprbookshop.ru/65271.html</a>	

1	2	3	4
		(дата обращения: 11.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	
		4. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / Д.	
		А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	
		Лань, 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-8226-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173146">https://e.lanbook.com/book/173146</a> (дата обращения:	
		17.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		5. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона: учебное	
		пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. —	
		488 с. — ISBN 978-5-8114-8376-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
		система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/175512">https://e.lanbook.com/book/175512</a> (дата обращения: 17.02.2022). — Режим	
		доступа: для авториз. пользователей.	
	Б1.О.03.02	Учебная литература	
	Правоведение	1. Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов неюридического	
		профиля/ С.С. Маилян [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА,	
		2017.— 414 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74905.html">http://www.iprbookshop.ru/74905.html</a> — ЭБС «IPRbooks»	
		2. Воскресенская Е.В. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воскре-	
		сенская Е.В., Снетков В.Н., Тебряев А.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-	
		Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018.—	
		142 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/83305.html">http://www.iprbookshop.ru/83305.html</a> — ЭБС «IPRbooks»	
		3. Чумакова О.В. Основы правоведения [Электронный ресурс]: учебное пособие для	
7		студентов неюридических вузов/ Чумакова О.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва:	
		National Research, 2020.— 417 с.— Режимдоступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/95596.html">http://www.iprbookshop.ru/95596.html</a> —	
		ЭБС «IPRbooks»	
		4. Зассеева В.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Зассеева.	
		— Электрон. текстовые данные. — СПб.: Троицкий мост, 2017. — 126 с. — 978-5-4377-	
		0085-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58548.html">http://www.iprbookshop.ru/58548.html</a>	
		5. Изюмов И.В. Правоведение [Электронный ресурс]: практикум/ Изюмов И.В.—	
		Электрон. текстовые данные.— Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019.—	
		62 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101423.html">http://www.iprbookshop.ru/101423.html</a> — ЭБС «IPRbooks»	
		6. Зрелов А.П. Правоведение [Электронный ресурс] : конспект лекций / А.П. Зрелов.	

1	2	3	4
		— Электрон. текстовые данные. — М. :ЭкООнис, 2015. — 228 с. — 978-5-91936-057-5. —	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71464.html">http://www.iprbookshop.ru/71464.html</a>	
		7. Правоведение [Электронный ресурс]: конспект лекций/ — Электрон. текстовые	
		данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промыш-	
		ленных технологий и дизайна, 2017.— 124 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/102459.html — ЭБС «IPRbooks»	
		8. Буторин М.В. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буторин	
		М.В.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государ-	
		ственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019.— 180 с.— Режим до-	
		ступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/102460.html">http://www.iprbookshop.ru/102460.html</a> — ЭБС «IPRbooks»	
	Б1.О.03.03	Учебная литература	
	Экология	1. Стадницкий, Г. В. Экология: учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. — 12-е изд. —	
		Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ, 2020. — 296 с. — ISBN 078-5-93808-350-1. — Текст: элек-	
		тронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/97814.html (дата обращения: 16.03.2022). — Режим доступа: для	
		авторизир. пользователей	
		2. Новиков, В. К. Экология и инженерная защита окружающей среды : курс лекций /	
		В. К. Новиков. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта,	
		2020. — 234 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART :	
8		[сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/97330.html">https://www.iprbookshop.ru/97330.html</a> (дата обращения: 16.03.2022). — Ре-	
0		жим доступа: для авторизир. пользователей	
		3. Ерофеева, В. В. Экология : учебное пособие / В. В. Ерофеева, В. В. Глебов, С. Л.	
		Яблочников. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-4487-0662-	
		2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. —	
		URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/90201.html">https://www.iprbookshop.ru/90201.html</a> (дата обращения: 16.03.2022). — Режим досту-	
		па: для авторизир. пользователей	
		4. Экология: учебное пособие : конспект лекций / Курбатов А. В., В. В. Ерофеева, К.	
		Ф. Шакиров, С. Л. Яблочников. — Москва : Московский технический университет связи и	
		информатики, 2020. — 156 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс	
		IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/97363.html">https://www.iprbookshop.ru/97363.html</a> (дата обращения:	

1	2	3	4
		16.03.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		5. Михаилиди, А. М. Экология: учебное пособие / А. М. Михаилиди. — Саратов: Ай	
		Пи Ар Медиа, 2019. — 170 с. — ISBN 978-5-4497-0032-2. — Текст : электронный // Цифро-	
		вой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/83819.html (дата обращения: 16.03.2022). — Режим доступа: для	
		авторизир. пользователей	
		6. Якунина И.В. Экология [Электронный ресурс]: лаборат. работы для бакалавр. 1-2	
		курсов днев., вечер. и заоч. обучения / И. В. Якунина, О. В. Пещерова Электрон. дан. (20,0)	
		Мб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016 Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&id=4	
		7. Лебедева М.И. Химическая экология (задачи, упражнения, контрольные вопросы)	
		[Электронный ресурс]: учебное пособие / М. И. Лебедева, И. А. Анкудимова, О. С. Филимо-	
		нова Тамбов: ТГТУ, 2012 Режим доступа к книге:	
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/lebedeva.pdf	
		8. Якунина И.В. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мо-	
		ниторинг [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Якунина, Н. С. Попов Тамбов :	
		ТГТУ, 2009 188 с Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Popov-Yakunina-">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Popov-Yakunina-</a>	
		<u>l.pdf</u>	
		9. Козачек А.В. Экология [Электронный ресурс]: метод. рек. / А. В. Козачек Тамбов:	
		ТГТУ, 2013 Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/kozachek-l.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/kozachek-l.pdf</a>	
		10. Якунина И.В. Экология. Контрольные задания [Электронный ресурс]: учебметод.	
		разработки для студ. заоч. всех напр. и спец., изучающих курс "Экология" / И. В. Якунина,	
		О. В. Пещерова; Тамб. гос. техн. ун-т Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017 Режим доступа:	
	F1 0 04 01	http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Yakynina.exe	
	Б1.О.04.01	Учебная литература	
	История искусств	1. Плешивцев, А.А. История архитектуры [Электронный ресурс]: учебное пособие для	
9		студентов 1-го курса/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	
		государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 398 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32240">http://www.iprbookshop.ru/32240</a> — Режим доступа: для авторизир. пользо-	
		вателей	

1	2	3	4
		2. Орлов, И.И. Пособие по дисциплине «История архитектуры». Часть I [Электронный	
		ресурс]/ Орлов И.И., Карандашева М.К.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липец-	
		кий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 135 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/22874 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		3. Амиржанова А.Ш. История искусств. Основные закономерности развития искусства	
		Древнего мира и эпохи Средневековья [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ш.	
		Амиржанова. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный техниче-	
		ский университет, 2017. — 192 с. — 978-5-8149-2549-7. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/78434.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		4. Муртазина С.А. История искусства XVII века [Электронный ресурс] : учебное посо-	
		бие / С.А. Муртазина, В.В. Хамматова. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казан-	
		ский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 116 с. —	
		978-5-7882-1370-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61973.html">http://www.iprbookshop.ru/61973.html</a> — Режим досту-	
		па: для авторизир. пользователей	
		5. Усова М.Т. История зарубежного искусства [Электронный ресурс] : учебное пособие	
		/ М.Т. Усова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государ-	
		ственный технический университет, 2012. — 72 с. — 978-5-7782-1945-8. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/44665.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		7. Крючкова, В. Импрессионизм [Электронный ресурс]/ Крючкова В.— Электрон. тек-	
		стовые данные.— М.: Белый город, 2013.— 48 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/51670 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		8. Гаврилин, К.Н. Искусство раннего Рима и Южной Этрурии эпохи расцвета (VI–V вв.	
		до н. э.) по материалам коропластики [Электронный ресурс]/ Гаврилин К.Н.— Электрон.	
		текстовые данные.— М.: Прогресс-Традиция, 2015.— 240 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/27903 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		9. Бенуа А. История живописи всех времен и народов. История пейзажной живописи.	
		Высокое Возрождение / Бенуа А — Москва : Академический проект, 2020. — 575 с. —	
		ISBN 978-5-8291-4017-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR	
		BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110041.html">https://www.iprbookshop.ru/110041.html</a> — Режим доступа: для ав-	
		торизир. пользователей	

1	2	3	4
		10. Бенуа А.Н. История живописи всех времен и народов. История пейзажной живопи-	
		си. Северное Возрождение. Итоги Возрождения / Бенуа А.Н — Москва : Академический	
		проект, 2020. — 441 с. — ISBN 978-5-8291-4018-2. — Текст : электронный // Электронно-	
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110044.html">https://www.iprbookshop.ru/110044.html</a>	
		— Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		11. Бенуа А.Н. История живописи всех времен и народов. История пейзажной живопи-	
		си от древности до эпохи Возрождения / Бенуа А.Н — Москва : Академический проект,	
		2020. — 543 с. — ISBN 978-5-8291-4016-8. — Текст : электронный // Электронно-	
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110043.html">https://www.iprbookshop.ru/110043.html</a>	
		— Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		12. Бенуа А.Н. История живописи всех времен и народов. История пейзажной живопи-	
		си. Испанская и французская живопись с XVI по XVIII век / Бенуа А.Н — Москва : Акаде-	
		мический проект, 2020. — 452 с. — ISBN 978-5-8291-4019-9. — Текст : электронный // Элек-	
		тронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/110042.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
	Б1.O.04.02	Учебная литература	
	Композиционное моделирование	1. Генералова Е.М. Композиционное моделирование [Электронный ресурс]: учебно-	
		методическое пособие/ Генералова Е.М., Калинкина Н.А.— Электрон. текстовые данные.—	
		Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,	
		2016.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58824.html">http://www.iprbookshop.ru/58824.html</a> — ЭБС «IPRbooks»;	
		2. Белоусова О.А. Архитектурное моделирование [Электронный ресурс]: учебное посо-	
		бие/ Белоусова О.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-	
10		Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,	
		2017.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/80734.html">http://www.iprbookshop.ru/80734.html</a> — ЭБС «IPRbooks»	
		3. Кишик, Ю.Н. Архитектурная композиция [Электронный ресурс]: учебник / Кишик	
		Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 208 с.— Режим	
		доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48000">http://www.iprbookshop.ru/48000</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю;	
		4. Левин И.Л. Креативные методы архитектурно-пластического моделирования [Элек-	
		тронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Левин И.Л.— Электрон. текстовые дан-	
		ные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный	

1	2	3	4
		университет, ЭБС АСВ, 2016.— 202 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/80901.html — ЭБС «IPRbooks»	
		5. Плешивцев А.А. Композиционные приемы в архитектуре (история, теория, практи-	
		кум) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые дан-	
		ные.— Саратов: Вузовское образование, 2017.— 293 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/66624.html — ЭБС «IPRbooks»	
		6. Попова Д.Л. Анализ архитектурной формы: учебно-методическое пособие / Д.Л. По-	25 экз.
		пова, составитель Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2018 80 с.;	
		7. Туркина Е.А. Композиционное моделирование [Электронный ресурс]: учебно-	
		методическое пособие/ Туркина Е.А., Чистяков Д.А.— Электрон. текстовые данные.—	
		Москва: Российский университет дружбы народов, 2018.— 36 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/91010.html — ЭБС «IPRbooks»	
	Б1.О.05.01	Учебная литература	
	Перспектива	1. Талалай П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-	
		тестирование базовых знаний. [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ П.Г. Тала-лай СПб.:	
		Лань, 2010. – 288с.: ил Загл. с экрана Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	
		2. Сорокин, Н.П. Инженерная графика. [Электронный ресурс]/ Н.П.Сорокин [и др.]. –	
		СПб.:Лань, 2016. — 400с Загл. с экрана Режим доступа: http://e.lanbook.com/	
		3. Начертательная геометрия: учебник / Ю.И. Короев – М.: КНОРУС, 2007, -424с.	3 экз.
		4. Горелов А.А., Острожков П.А. Начертательная геометрия для будущих архитекто-	1 экз.
11		ров: учебное издание – Тамбов, Из-во ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации	
		работников образования», 2013, 80 с.	
		5. Лазарев С.И., Горелов А.А., Стукалина Н.В. Инженерно-строительная геометрия:	
		практикум – Тамбов, изд-во ТГТУ, 2009, 84 с. – Загл. С экрана. – Режим доступа:	
		www.Twirpx.com/file/39636/	
		6. Кочетов, В.И. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1: учебное посо-	
		бие[Электронный ресурс] / В.И. Кочетов, С.И. Лазарев, С.А. Вязовов, С.В. Ковалев. – Там-	
		бов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. – 80 с Загл. с экрана Режим доступа:	
		https://www.studmed.ru/kochetov-vi-lazarev-si-vyazovov-sa-kovalev-sv-inzhenernaya-i-	
		kompyuternaya-grafika-chast-1_029000d7e43.html	

1	2	3	4
		7. Леденева Г.Л. Гражданская архитектура Тамбова конца XIX – начала XX столетий:	15 экз.
		монография. – Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014. 114с.	
	Б1.О.05.02	Учебная литература	
	Архитектурный рисунок	1. Бадян В.Е. Основы композиции: учебное пособие для вузов / Бадян В.Е., Денисенко	
		В.И — Москва : Академический проект, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8291-2592-9. —	
		Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/110058 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		2. Макарова М.Н. Практическая перспектива : учебное пособие для художественных	
		вузов / Макарова М.Н — Москва : Академический проект, 2020. — 395 с. — ISBN 978-5-	
		8291-2584-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
		[сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110181.html">https://www.iprbookshop.ru/110181.html</a> — Режим доступа: для авторизир.	
		пользователей	
		3. Нестеренко В.Е. Рисунок головы человека : учебное пособие / Нестеренко В.Е —	
		Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2427-7. — Текст : электрон-	
		ный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
12		https://www.iprbookshop.ru/35537 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		4. Шиков М.Г. Рисунок. Основы композиции и техническая акварель : учебное посо-	
		бие / Шиков М.Г., Дубовская Л.Ю — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 168 с. — ISBN	
		978-985-06-2504-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS	
		: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/35538">https://www.iprbookshop.ru/35538</a> — Режим доступа: для авторизир. поль-	
		зователей	
		5. Леватаев В.В. Графические техники: учебно-методическое пособие / Леватаев В.В.,	
		Захарова Н.В — Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государ-	
		ственный университет, 2012. — 60 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	
		система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/22306">https://www.iprbookshop.ru/22306</a> — Режим доступа:	
		для авторизир. пользователей	
		6. Давыдова О.С. Человек в искусстве. Антропология визуальности / Давыдова О.С	
		— Москва : Прогресс-Традиция, 2015. — 151 с. — ISBN 978-5-89826-422-2. — Текст : элек-	
		тронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/27913 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	

1	2	3	4
	Б1.О.05.03	Учебная литература	
	Академический рисунок	1. Бадян В.Е. Основы композиции: учебное пособие для вузов / Бадян В.Е., Денисен-	
		ко В.И — Москва : Академический проект, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8291-2592-9. —	
		Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/110058 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		2. Макарова М.Н. Практическая перспектива : учебное пособие для художественных	
		вузов / Макарова М.Н — Москва : Академический проект, 2020. — 395 с. — ISBN 978-5-	
		8291-2584-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
		[сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110181.html">https://www.iprbookshop.ru/110181.html</a> — Режим доступа: для авторизир.	
		пользователей	
		3. Нестеренко В.Е. Рисунок головы человека : учебное пособие / Нестеренко В.Е —	
		Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 208 с. — ISBN 978-985-06-2427-7. — Текст : электрон-	
		ный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
13		https://www.iprbookshop.ru/35537 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
15		4. Шиков М.Г. Рисунок. Основы композиции и техническая акварель : учебное посо-	
		бие / Шиков М.Г., Дубовская Л.Ю — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 168 с. — ISBN	
		978-985-06-2504-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS	
		: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/35538">https://www.iprbookshop.ru/35538</a> — Режим доступа: для авторизир. поль-	
		зователей	
		5. Леватаев В.В. Графические техники: учебно-методическое пособие / Леватаев В.В.,	
		Захарова Н.В — Комсомольск-на-Амуре : Амурский гуманитарно-педагогический государ-	
		ственный университет, 2012. — 60 с. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	
		система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/22306">https://www.iprbookshop.ru/22306</a> — Режим доступа:	
		для авторизир. пользователей	
		6. Давыдова О.С. Человек в искусстве. Антропология визуальности / Давыдова О.С	
		— Москва : Прогресс-Традиция, 2015. — 151 с. — ISBN 978-5-89826-422-2. — Текст : элек-	
		тронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	F1 0 05 04	https://www.iprbookshop.ru/27913 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
14	Б1.О.05.04	Учебная литература	
	Академическая живопись	1. Алгазина, Н.В. Цветоведение и колористика. Часть І. Физика цвета и его психофи-	

1	2	3	4
		зиологическое восприятие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алгазина Н.В.— Элек-	
		трон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 153	
		с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26675">http://www.iprbookshop.ru/26675</a> — Режим доступа: для авторизир.	
		пользователей	
		2. Рисование архитектуры и её окружающей среды: Метод. указ./ Сост.: В.П. Мамуги-	
		на, М.В. Никольский. Тамбов: «Изд-во Тамбов. гос.техн.ун-та», 2005. 32с. – 94 экз. Режим	
		доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2005/mamugina.pdf	
		3. Исаев, А.А. Философия цвета: феномен цвета в мышлении и творчестве [Электрон-	
		ный ресурс] : монография / А.А. Исаев, Д.А. Теплых. — Электрон. дан. — Москва :	
		ФЛИНТА, 2016. — 180 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/85970">https://e.lanbook.com/book/85970</a> — Режим до-	
		ступа: для авторизир. пользователей	
		4.Смекалов, И.В. Декоративные возможности акварельной живописи [Электронный ре-	
		сурс]: методические указания / Смекалов И.В., Шлеюк С.Г.— Электрон. текстовые дан-	
		ные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 28 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21573">http://www.iprbookshop.ru/21573</a> — Режим доступа: для авторизир. пользо-	
		вателей	
	Б1.О.05.05	Учебная литература	
	Академическая скульптура и пла-		
	стическое моделирование	ресурс]: учебное пособие/ Карслян С.О.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самар-	
		ский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 60 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20460">http://www.iprbookshop.ru/20460</a> — Режим доступа: для авторизир. пользо-	
		вателей	
15		2. Бадян В.Е. Основы композиции: учебное пособие для вузов / Бадян В.Е., Денисенко	
10		В.И — Москва : Академический проект, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8291-2592-9. —	
		Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/110058.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		3. Кудряшев, К.В. Архитектурная графика: учебное пособие для вузов / К.В. Кудря-	15 экз.
		шев. – М.: Архитектура-С, 2006. – 312 с.: ил.	1.5
		4. Калмыкова, Н.В. Макетирование: учебное пособие / Н.В. Калмыкова, И.А. Макси-	15 экз.
		мова. – М.: Архитектура-С, 2004. – 96с.: ил.	

1	2	3	4
		5. Исаев, А.А. Философия цвета: феномен цвета в мышлении и творчестве [Электрон-	
		ный ресурс] : монография / А.А. Исаев, Д.А. Теплых. — Электрон. дан. — Москва :	
		ФЛИНТА, 2016. — 180 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/85970">https://e.lanbook.com/book/85970</a> — Режим до-	
		ступа: для авторизир. пользователей.	
	Б1.О.05.06	Учебная литература	
	Макетирование	1. Генералова Е.М. Композиционное моделирование [Электронный ресурс]: учебно-	
		методическое пособие/ Генералова Е.М., Калинкина Н.А.— Электрон. текстовые данные.—	
		Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,	
		2016.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58824.html">http://www.iprbookshop.ru/58824.html</a> — Режим доступа: для	
		авторизир. пользователей	
		2. Туркина Е.А. Композиционное моделирование [Электронный ресурс]: учебно-	
		методическое пособие/ Туркина Е.А., Чистяков Д.А.— Электрон. текстовые данные.—	
		Москва: Российский университет дружбы народов, 2018.— 36 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/91010.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		3. Левин И.Л. Креативные методы архитектурно-пластического моделирования [Элек-	
		тронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Левин И.Л.— Электрон. текстовые дан-	
16		ные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный	
10		университет, ЭБС АСВ, 2016.— 202 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/80901.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		4. Лысенкова Л.Ф. Пластические средства в архитектурном проектировании [Элек-	
		тронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Лысенкова Л.Ф., Лысенков А.Ю.— Элек-	
		трон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-	
		строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 104 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/58832.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		5. Макетирование и моделирование в проектировании [Электронный ресурс]: методи-	
		ческие указания к практическим занятиям для студентов специальности 270114.65 «Проек-	
		тирование зданий»/— Электрон. текстовые данные.— Йошкар-Ола: Марийский государ-	
		ственный технический университет, Поволжский государственный технологический уни-	
		верситет, ЭБС АСВ, 2011.— 68 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22580">http://www.iprbookshop.ru/22580</a> — Ре-	
		жим доступа: для авторизир. пользователей	

1	2	3	4
	Б1.О.05.07	Учебная литература	
	История дизайна, науки и техни-	1. Захарченко, Т. Ю. История дизайна, науки и техники: учебное пособие: в 4 частях /	
	ки	Т. Ю. Захарченко. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, [б. г.]. — Часть 1 — 2019. — 44 с.	
		— ISBN 978-5-9765-2160-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-	
		стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/125331.	
		2. Захарченко, Т. Ю. История дизайна, науки и техники: учебное пособие: в 4 частях /	
		Т. Ю. Захарченко. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, [б. г.]. — Часть 2 — 2019. — 60 с.	
		— ISBN 978-5-9765-2161-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-	
		стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/125332.	
		3. Захарченко, Т. Ю. История дизайна, науки и техники: учебное пособие: в 4 частях /	
		Т. Ю. Захарченко. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, [б. г.]. — Часть 3 — 2019. — 71 с.	
17		— ISBN 978-5-9765-2162-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-	
17		стема. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125333">https://e.lanbook.com/book/125333</a> .	
		4. Захарченко, Т. Ю. История дизайна, науки и техники: учебное пособие: в 4 частях /	
		Т. Ю. Захарченко. — 3-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, [б. г.]. — Часть 4 — 2019. — 104	
		с. — ISBN 978-5-9765-2163-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-	
		стема. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/125334">https://e.lanbook.com/book/125334</a> .	
		5. Соловьев, К. А. История архитектуры и строительства : учебник для вузов / К. А.	
		Соловьев, О. К. Лукаш. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 612 с. — ISBN	
		978-5-8114-6946-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	
		URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153694">https://e.lanbook.com/book/153694</a> .	
		6. История искусств: методические указания / составители А. А. Крылова, С. К. Кали-	
		нина. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. — 32 с. — Текст: электронный // Лань: элек-	
		тронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/200981">https://e.lanbook.com/book/200981</a>	
	Б1.О.05.08	Учебная литература	
	Инженерно-технологические ос-	1. Реконструкция систем водоотведения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.П.	
18	новы дизайна	Саломеев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный стро-	
		ительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 233 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/42911.	
		2. Штокман, Е.А. Теплогазоснабжение и вентиляция: учебное пособие для вузов / Е. А.	

1	2	3	4
		Штокман, Ю. Н. Карагодин М.: АСВ, 2013 176 с ISBN 978-5-93093-737-4. (20 экз.).	
		3. Балашов, А.А. Проектирование систем отопления и вентиляции зданий [Электрон-	
		ный ресурс]: учебное пособие / А.А. Балашов, Н.Ю. Полунина, В.А. Ивановский, Д.С. Кацу-	
		ба – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. – 172 с. Режим доступа :	
		https://www.tstu.ru/book/elib2/pdf/2014/balashov2.pdf.	
		3. Жерлыкина, М.Н. Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений [Элек-	
		тронный ресурс]: учебное пособие/ Жерлыкина М.Н., Яременко С.А.— Электрон. текстовые	
		данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный универси-	
		тет, ЭБС АСВ, 2013.— 162 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22669">http://www.iprbookshop.ru/22669</a> .	
		4. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование: учебное по-	20 экз.
		собие для вузов / Б. М. Хрусталев [и др.]; под общ. ред. Б. М. Хрусталева 3-е изд., испр. и	
		доп М.: АСВ, 2012 183 с. – ISBN 978-5-93093-394-9.	
		5. Ляшков, В.И. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Электронный	
		ресурс]: учебное пособие. / В.И Ляшков, С.Н. Кузьмин. – Тамбов. Издво ФГБОУ ВПО	
		«ТГТУ», 2012. – 96 с. – Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&id=13&year=2012.	
		6. Бирюзова, Е.А. Теплоснабжение. Часть 1. Горячее водоснабжение [Электронный ре-	
		сурс]: учебное пособие/ Бирюзова Е.А.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-	
		Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,	
		2012.— 192 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19046">http://www.iprbookshop.ru/19046</a> .	
		7. Балашов, А.А. Проектирование систем отопления и вентиляции гражданских зданий	
		: учебное пособие / А.А. Балашов, Н.Ю. Полунина. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ»,	
		2011. ISBN 978-5-8265-1030-8 – Режим доступа :	
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2011/balashov.pdf.	
		8. Кудинов, И.В. Теоретические основы теплотехники. Часть І. Термодинамика [Элек-	
		тронный ресурс]: учебное пособие/ Кудинов И.В., Стефанюк Е.В.— Электрон. текстовые	
		данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет,	
		ЭБС ACB, 2013.— 172 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22626">http://www.iprbookshop.ru/22626</a>	
		9. Ильина, Т.Н. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение [Электронный ре-	
		сурс]: учебное пособие/ Ильина Т.Н.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгород-	

1	2	3	4
		ский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.—	
		200 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/28350">http://www.iprbookshop.ru/28350</a> .	
		10. Гумеров, Т. Ю. Основы строительства и инженерное оборудование : учебное посо-	
		бие / Т. Ю. Гумеров, О. А. Решетник. — Казань : Казанский национальный исследователь-	
		ский технологический университет, 2008. — 151 с. — ISBN 978-5-7882-0552-6. — Текст :	
		электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/62529.html (дата обращения: 07.09.2020). — Режим доступа: для	
		авторизир. пользователей.	
		11. Системы автоматизации проектирования в строительстве [Электронный ресурс]:	
		учебное пособие/ А.В. Гинзбург [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	
		государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 664 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/30356 — ЭБС «IPRbooks».	
		12. Информационные системы и технологии в строительстве [Электронный ресурс]:	
		учебное пособие/ А.А. Волков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	
		государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 424 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/40193 — ЭБС «IPRbooks».	
		13. Кузнецова, Н.В. Графическое оформление архитектурно-строительных чертежей:	
		учебное пособие / Н.В. Кузнецова, М.В. Долженкова. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО	
		«ТГТУ», 2011. – 84 с. – ISBN 978-5-8265-1061-2. – Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2011/kuznecova1-a.pdf	
		14. Кочетов, В.И. Инженерная и компьютерная графика (часть 1). [Электронный ре-	
		сурс] / В.И. Кочетов [и др.] Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010 80 с Загл. с	
		экрана Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/viazovov.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/viazovov.pdf</a> .	
		15. Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие [Электронный ресурс] /	
		В.И. Кочетов, С.И. Лазарев, С.А. Вязовов, С.В. Ковалев. – Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ,	
		2010. – 80 с Загл. с экрана Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2003/kochetov.pdf.	
		16. Михайлов, Г.М. Инженерная графика : практикум [Электронный ресурс] / Г.М.	
		Михайлов, Ю.А. Тепляков, П.А. Острожков – Тамбов : Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. –	
		64 с Загл. с экрана Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2003/ostrozkov-a.pdf.	

1	2	3	4
		17. Кочетов, В.И. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1: учебное пособие	
		[Электронный ресурс] / В.И. Кочетов, С.И. Лазарев, С.А. Вязовов, С.В. Ковалев. – Тамбов:	
		Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. – 80 с Загл. с экрана Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2003/kochetov.pdf	
		18. Синенко, С.А. Компьютерные методы проектирования [Электронный ресурс]:	
		учебно-практическое пособие/ Синенко С.А., Славин А.М., Жадановский Б.В.— Электрон.	
		текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи	
		Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40571">http://www.iprbookshop.ru/40571</a> —	
		ЭБС «IPRbooks».	
		19. Шумилов, К. А. Реалистичная визуализация в ArchiCAD : учебное пособие / К. А.	
		Шумилов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-	
		строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 143 с. — ISBN 978-5-9227-0981-1. — Текст :	
		электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/99314.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	
	E1.O.05.09	Учебная литература	
	Основы проектирования	1. Шувалов, В.М. Архитектура объектов рекреационного назначения в придорожной и	
		межселенной среде. История архитектурного формирования объектов. Часть І [Электронный	
		ресурс]: учебное пособие/ Шувалов В.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Российский	
		университет дружбы народов, 2012.— 236 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/22388 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		2. Курило, Л.В. История архитектурных стилей [Электронный ресурс]: учебник/ Ку-	
19		рило Л.В., Смирнова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Химки: Российская междуна-	
		родная академия туризма, 2011.— 215 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14281">http://www.iprbookshop.ru/14281</a>	
		— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		3. Павлова, А.А. Перспектива [Электронный ресурс]: учебное пособие по графике и	
		дизайну для студентов факультетов технологии и предпринимательства педагогических ву-	
		зов/ Павлова А.А., Британов Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, 2011.—	
		78 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30408">http://www.iprbookshop.ru/30408</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		4. Рыбакова, Г.С. Архитектура зданий. Часть І. Гражданские здания [Электронный ре-	
		сурс]: учебное пособие/ Рыбакова Г.С.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский	

1	2	3	4
		государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 166 с.— Ре-	
		жим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/25270">http://www.iprbookshop.ru/25270</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		5. Кишик, Ю.Н. Архитектурная композиция [Электронный ресурс]: учебник/ Кишик	
		Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 208 с.— Режим	
		доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48000">http://www.iprbookshop.ru/48000</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		6. История и культура Древней Греции [Электронный ресурс]: энциклопедический	
		словарь/ И.Е. Суриков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Языки славянских	
		культур, 2009.— 792 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14966">http://www.iprbookshop.ru/14966</a> .— ЭБС	
		«IPRbooks», по паролю	
		7. Корзун, Н.Л. Современные средства жизнеобеспечения объектов архитектуры	
		[Электронный ресурс]: учебное пособие для практических занятий студентов специально-	
		стей 270100 «Архитектура», магистерской программы «Архитектура устойчивой среды оби-	
		тания» 270100.68 (АУСм)/ Корзун Н.Л.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузов-	
		ское образование, 2014.— 92 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20413">http://www.iprbookshop.ru/20413</a> .— ЭБС	
		«IPRbooks», по паролю	
		8. Церковь св. Георгия в Старой Ладоге [Электронный ресурс]: история, архитектура,	
		фрески. Монографическое исследование памятника XII в/ Б.Г. Васильев [и др.].— Электрон.	
		текстовые данные.— М.: Прогресс-Традиция, 2002.— 478 с.— Режим доступа:	
		<u>http://www.iprbookshop.ru/27920</u> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		9. Ордера в архитектуре русского классицизма [Электронный ресурс]: методические	
		указания для выполнения учебных работ по дисциплине «Архитектурное проектирование»	
		для студентов 1 курса направлений «Архитектура» и «Дизайн архитектурной среды»/ —	
		Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архи-	
		тектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 56 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/54946 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		10. Классические архитектурные формы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тра-	
		цевский В.В., Колосовская А.Н., Чижик И.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск:	
		Вышэйшая школа, 2008.— 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20080">http://www.iprbookshop.ru/20080</a> .— ЭБС	
	71.0.07.10	«IPRbooks», по паролю	
20	Б1.О.05.10	Учебная литература	

1	2	3	4
	Основы менеджмента и марке-	1. Соколова Н.Г. Основы маркетинга [Электронный ресурс]: практикум/ Соколова	
	тинга в дизайне	Н.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2016.— 266 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54505">http://www.iprbookshop.ru/54505</a> . — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользо-	
		вателей.	
		2. Трусь А.А. Психология управления. Практикум [Электронный ресурс]: учебное по-	
		собие/ Трусь А.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 350	
		с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48016">http://www.iprbookshop.ru/48016</a> . — ЭБС «IPRbooks», для авторизир.	
		пользователей.	
		3. Ополченова Е.В. Стратегический менеджмент [Электронный ресурс]: методические	
		рекомендации по выполнению курсовой работы/ Ополченова Е.В.— Электрон. текстовые	
		данные.— М.: Российская международная академия ту-ризма, Университетская книга,	
		2016.— 80 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51870">http://www.iprbookshop.ru/51870</a> . — ЭБС «IPRbooks», для ав-	
		торизир. пользователей.	
		4. Коробко В.И. Теория управления [Электронный ресурс]: учебное пособие для сту-	
		дентов вузов, обучающихся по специальности «Государственное и муниципальное управле-	
		ние», «Менеджмент организации»/ Коробко В.И.— Электрон. текстовые данные.— М.:	
		ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 383 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52574">http://www.iprbookshop.ru/52574</a> . — ЭБС	
		«IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		5. Теория и практика современного менеджмента [Электронный ресурс]: научное из-	
		дание/ В.Д. Андреев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образова-	
		ние, 2017.— 265 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58323">http://www.iprbookshop.ru/58323</a> . — ЭБС «IPRbooks»,	
		для авторизир. пользователей.	
	Б1.О.05.11	Учебная литература	
	Проектирование в средовом ди-	1. Попов А.Д. Методика архитектурно-дизайнерского проектирования: учебное посо-	
	зайне	бие / Попов А.Д — Белгород : Белгородский государственный технологический универси-	
21		тет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 136 с. — Режим доступа:	
21		https://www.iprbookshop.ru/110202.html — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		2. Средовой объект (парк, сквер) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие	
		по предмету «Проектирование внутренней и внешней архитектурной среды» для студентов	
		5 курса специальности 270302 «Дизайн архитектурной среды» и направления 270300 «Ди-	

1	2	3	4
		зайн архитектурной среды»/ — Электрон. текстовые данные.— Астрахань: Астраханский	
		инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2014.— 50 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/23965.html. — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		3. Смолицкая Т.А. Дизайн интерьеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смо-	
		лицкая Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Российский новый университет,	
		2011.— 152 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21269.html">http://www.iprbookshop.ru/21269.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»,	
		для авторизир. пользователей.	
		4. Лекарева Н.А. Ландшафтная архитектура и дизайн. Единство и многообразие [Элек-	
		тронный ресурс]: учебник для студентов архитектурных и дизайнерских специальностей/	
		Лекарева Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архи-	
		тектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 248 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/20475.html — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
	Б1.О.05.12	Учебная литература	
	Материаловедение	1. Капустинская, И. Ю. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. Материалове-	
		дение в дизайне. Часть 2. Строительные материалы. Керамические материалы. Материалы	
		на основе стеклянных расплавов. Минеральные вяжущие и материалы на основе полимеров	
		: учебное пособие / И. Ю. Капустинская. — Омск : Омский государственный институт сер-	
		виса, Омский государственный технический университет, 2013. — 93 с. — ISBN 978-5-	
		93252-294-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART :	
		[сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/26679.html">https://www.iprbookshop.ru/26679.html</a>	
22		2. Капустинская, И. Ю. Архитектурно-дизайнерское материаловедение. Материалове-	
22		дение в дизайне. Часть 3. Отделочные и облицовочные материалы : учебное пособие / И. Ю.	
		Капустинская. — Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государствен-	
		ный технический университет, 2014. — 160 с. — ISBN 978-5-93252-326-1. — Текст : элек-	
		тронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/32784.html	
		3. Строительные материалы [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.А. Чернуш-	
		кин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский государственный ар-	
		хитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 137 с. — 978-5-89040-633-0. —	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72944.html">http://www.iprbookshop.ru/72944.html</a>	

1	2	3	4
		4. Тихонов Ю.М. Современные строительные материалы и архитектурно-строительные	
		системы зданий. Часть І. Современные строительные материалы для частей зданий [Элек-	
		тронный ресурс] : учебное пособие / Ю.М. Тихонов, С.Г. Головина, А.Ф. Шарапенко. —	
		Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектур-	
		но-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 155 с. — 978-5-9227-0671-1. — Режим	
		доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74377.html">http://www.iprbookshop.ru/74377.html</a>	
		5. Величко, Е. Г. Строение и основные свойства строительных материалов [Электрон-	
		ный ресурс] : учебное пособие / Е. Г. Величко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Мос-	
		ковский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. —	
		475 с. — 978-5-7264-1461-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60775.html">http://www.iprbookshop.ru/60775.html</a>	
		6. Современные отделочные материалы в интерьере : учебное пособие / Л. В. Арутю-	
		нова, А. И. Божко, И. Н. Гвоздкова [и др.]. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса,	
		2015. — 100 с. — ISBN 978-5-9061-7238-9. — Текст : электронный // Цифровой образова-	
		тельный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <u>https://www.iprbookshop.ru/56014.html</u>	20
		7. Строительные материалы. Материаловедение. Технология конструкционных мате-	30 экз.
		риалов: учебник для вузов / В. Г. Микульский, В. Н. Куприянов, Г. П. Сахаров [и др.]; под	
	E1 0 05 12	общ. ред. В. Г. Микульского, Г. П. Сахарова М.: АСВ, 2011 520 с.	
	B1.O.05.13	Учебная литература	
	Педагогика художественного образования	1. Григорьев, Д.А. Педагогика высшего образования: теоретические и методические	
	разования	основы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.А. Григорьев, Г.А. Торгашев. — Элек-	
		трон. текстовые данные. – М.: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА	
		Минюста России), 2014. – 188 с. – 978-5-00094-028-0. – Режим доступа:	
22		http://www.iprbookshop.ru/47250.html — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
23		2. Калюжный, А.С. Психология и педагогика [Электронный ресурс] : учебное пособие /	
		А.С. Калюжный. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 322 с. – 978-5-4486-0138-5. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72814.html — ЭБС	
		«IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		3. Столяренко, А.М. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / А.М. Столяренко. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 543 с. — 978-5-238-01679-5. — Режим доступа:	

1	2	3	4
		http://www.iprbookshop.ru/81550.html — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		4. Гуревич, П.С. Психология и педагогика [Электронный ресурс]: учебник для студен-	
		тов вузов / П.С. Гуревич. – Электрон. текстовые данные. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. – 320	
		c. – 5-238-00904-6. – Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71046.html">http://www.iprbookshop.ru/71046.html</a> — ЭБС	
		«IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		5. Попов, А. И. Инновационные образовательные технологии творческого развития	62 экз.
		студентов. Педагогическая практика / А.И. Попов. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ»,	
		2013. – 80 c.	
	Б1.О.06.01	Учебная литература	
	Информатика и основы искус-	1. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для ву-	
	ственного интеллекта	зов / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN	
		978-5-8114-5401-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	
		URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/149337">https://e.lanbook.com/book/149337</a> — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		2. Толстых С.С. Информатика [Электронный ресурс]: метод. указ. / С. С. Толстых, С.	
		Г. Толстых. – Тамбов: ТГТУ, 2016. – Режим доступа к книге:	
		http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Tolstih.exe - «Электронно-библиотечная система ТГТУ.	
		Электронные учебники»	
		3. Ракитина Е.А. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А.	
24		Ракитина, С. С. Толстых, С. Г. Толстых. – Тамбов: ТГТУ, 2015. – Режим доступа к книге:	
24		http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Rakitina.exe - «Электронно-библиотечная система	
		ТГТУ. Электронные учебники»	
		4. Метелица Н.Т. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ме-	
		телица Н.Т., Орлова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт	
		менеджмента, 2012.— 113 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/9751">http://www.iprbookshop.ru/9751</a> .— ЭБС	
		«IPRbooks», по паролю	
		5. Федосеев С.В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный	
		ресурс]: учебное пособие/ Федосеев С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский	
		открытый институт, 2011.— 272 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10830">http://www.iprbookshop.ru/10830</a> .—	
		ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		6. Губарев В.В. Информатика. Прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс]:	

1	2	3	4
		учебник/ Губарев В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2011.— 432 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13281">http://www.iprbookshop.ru/13281</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		7. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики. [Электронный ресурс] / Ю.И.	
		Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011(2016). — 256 с. — Режим	
		доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/2024">http://e.lanbook.com/book/2024</a> — Загл. с экрана.	
		8. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Тимченко [и др.].—	
		Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем	
		управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 160 с.— Режим доступа:	
		<u>http://www.iprbookshop.ru/13935</u> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		9. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух,	
		Н. Е. Суркова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-	
		8114-8519-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 14.03.2022). — Режим доступа: для ав-	
		ториз. пользователей.	
		10. Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М.	
		Т. Джонс. — Москва : ДМК Пресс, 2011. — 312 с. — ISBN 978-5-94074-746-8. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/1244 (дата обращения: 14.03.2022). — Режим доступа: для авто-	
		риз. пользователей.	
	Б1.О.06.02	Учебная литература	
	Информационные технологии и	1. Информационные системы и технологии в строительстве [Электронный ресурс]:	
	компьютерная графика в дизайне	учебное пособие/ А.А. Волков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	
		государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 424 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/40193 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
25		2. Системы автоматизации проектирования в строительстве [Электронный ресурс]:	
		учебное пособие/ А.В. Гинзбург [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	
		государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 664 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/30356 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		3. Стасышин, В.М. Проектирование информационных систем и баз данных [Элек-	
		тронный ресурс]: учебное пособие/ Стасышин В.М.— Электрон. текстовые данные.— Ново-	

1	2	3	4
		сибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2012.— 100 с.— Ре-	
		жим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45001">http://www.iprbookshop.ru/45001</a> — Режим доступа: для авторизир. пользовате-	
		лей	
		4. Кузнецова, Н.В. Графическое оформление архитектурно-строительных чертежей:	
		учебное пособие / Н.В. Кузнецова, М.В. Долженкова. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО	
		«ТГТУ», 2011. – 84 с. – ISBN 978-5-8265-1061-2. – Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2011/kuznecova1-a.pdf.	
		5. Кочетов, В.И. Инженерная и компьютерная графика (часть 1). [Электронный ре-	
		сурс] / В.И. Кочетов [и др.] Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010 80 с Загл. с	
		экрана Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/viazovov.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/viazovov.pdf</a>	
		6. Тепляков, Ю.А. Практикум по начертательной геометрии, инженерной и компью-	
		терной графике. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.А. Тепляков [и др.] Тамбов: Изд-	
		во Тамб. гос. техн. ун-та, 2005 104 с Загл. с экрана Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2005/teplyak.pdf	
		7. Кочетов, В.И. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1: учебное посо-	
		бие[Электронный ресурс] / В.И. Кочетов, С.И. Лазарев, С.А. Вязовов, С.В. Ковалев. – Там-	
		бов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. – 80 с Загл. с экрана Режим доступа:	
		https://www.studmed.ru/kochetov-vi-lazarev-si-vyazovov-sa-kovalev-sv-inzhenernaya-i-	
		kompyuternaya-grafika-chast-1_029000d7e43.html	
		9. Синенко, С.А. Компьютерные методы проектирования [Электронный ресурс]:	
		учебно-практическое пособие/ Синенко С.А., Славин А.М., Жадановский Б.В.— Электрон.	
		текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи	
		Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 138 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40571">http://www.iprbookshop.ru/40571</a> —	
	Б1.О.07.01	Режим доступа: для авторизир. пользователей	
	Введение в профессию	Учебная литература	
	рведение в профессию	1. Леденева, Г.Л. Творческий процесс архитектора: возникновение замысла (web-	
26		формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2014 ISBN 978-5-8265-1306-4.— Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Ledeneva/	
		2. Тарасова, О.П. Организация проектной деятельности дизайнера: учебное пособие /	
		2. Tapacoba, O.H. Optanisann npocktnon destendation disannepa. y sconoc nocoone	

1	2	3	4
		Тарасова О.П., Халиуллина О.Р — Оренбург : Оренбургский государственный универси-	
		тет, ЭБС АСВ, 2017. — 165 с. — ISBN 978-5-7410-1896-5. — Текст : электронный // Элек-	
		тронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/78932.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		3. Плешивцев, А.А. История архитектуры [Электронный ресурс]: учебное пособие для	
		студентов 1-го курса/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	
		государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 398 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32240">http://www.iprbookshop.ru/32240</a> — Режим доступа: для авторизир. пользо-	
		вателей	
		4. Ситар, С. Архитектура внешнего мира [Электронный ресурс]: искусство проектиро-	
		вания и становление европейских физических представлений/ Ситар С. — Электрон. тексто-	
		вые данные.— М.: Новое издательство, 2013.— 272 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/49462 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		5. Шаповал, А.В. Анализ в теории формальной композиции. Признаки элементов	
		[Электронный ресурс]: методические указания/ Шаповал А.В.— Электрон. текстовые дан-	
		ные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный	
		университет, ЭБС АСВ, 2013.— 25 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15975">http://www.iprbookshop.ru/15975</a> —	
		Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		6. Материалы для подготовки к государственным экзаменам (раздел «История архи-	
		тектуры») [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по предмету «Дипломное	
		проектирование» для студентов 6 курсов специальностей 270301 «Архитектура», 270302	
		«Дизайн архитектурной среды» и направлений 270100 «Архитектура», 270300 «Дизайн ар-	
		хитектурной среды»/ — Электрон. текстовые данные.— Астрахань: Астраханский инженер-	
		но-строительный институт, ЭБС АСВ, 2014.— 75 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/23964 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		7. Орлов, И.И. Пособие по дисциплине «История архитектуры». Часть I [Электронный	
		ресурс]/ Орлов И.И., Карандашева М.К.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липец-	
		кий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012.— 135 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/22874 — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		8. Мавлютов, Р.Р. Введение в профессию [Электронный ресурс]: методические указа-	

1	2	3	4
		ния по подготовке к практическим занятиям/ Мавлютов Р.Р.— Электрон. текстовые дан-	
		ные.— Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный универси-	
		тет, 2015.— 34 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44374">http://www.iprbookshop.ru/44374</a> — Режим доступа: для	
		авторизир. пользователей	
	Б1.О.07.02	Учебная литература	
	Проектная работа в профессио-	1. Никитаева, А. Ю. Проектный менеджмент : учебное пособие / А. Ю. Никитаева. —	
	нальной деятельности	Ростов-на-Дону, Таганро: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 188 с.	1
		— ISBN 978-5-9275-2640-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система	
		IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87476.html">http://www.iprbookshop.ru/87476.html</a> . — Режим доступа: для	1
		авторизир. пользователей	1
		2. Ньютон, Ричард Управление проектами от А до Я / Ричард Ньютон; перевод А. Ки-	,
		риченко. — Москва : Альпина Бизнес Букс, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9614-0539-2. —	,
		Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	1
		http://www.iprbookshop.ru/82359.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	1
		3. Яковенко, Л. В. Управление проектами информатизации : методическое пособие	
		для магистров по специальности 8.03050201 «Экономическая кибернетика» и бакалавров по	,
27		специальности 6.030502 «Экономическая кибернетика» / Л. В. Яковенко. — Симферополь :	,
		Университет экономики и управления, 2012. — 140 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : элек-	,
		тронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	1
		http://www.iprbookshop.ru/54719.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	,
		4. Синенко, С. А. Управление проектами : учебно-практическое пособие / С. А. Си-	,
		ненко, А. М. Славин, Б. В. Жадановский. — Москва : Московский государственный строи-	,
		тельный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 181 с. — ISBN 978-5-7264-1212-	,
		2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	,
		http://www.iprbookshop.ru/40574.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для	1
		авторизир. пользователей	
		5. Управление проектами с использованием Microsoft Project : учебное пособие / Т. С.	
		Васючкова, М. А. Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. — 3-е изд. — Москва, Саратов :	
		Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020.	
		— 147 с. — ISBN 978-5-4497-0361-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	

1	2	3	4
		система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/89480.html">http://www.iprbookshop.ru/89480.html</a> . — Режим до-	
		ступа: для авторизир. пользователей	
		6. Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели : учеб-	
		ное пособие для вузов / Ю. П. Ехлаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. —	
		244 с. — ISBN 978-5-8114-5335-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
		система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/148472">https://e.lanbook.com/book/148472</a> . — Режим доступа: для авториз. пользо-	
		вателей.	
		7. Стартап-гайд: Как начать и не закрыть свой интернет-бизнес / Пол Грэм, С.	
		Ашин, Н. Давыдов [и др.]; под редакцией М. Р. Зобниной. — Москва: Альпина Паблишер,	
		2019. — 176 с. — ISBN 978-5-9614-4824-5. — Текст : электронный // Электронно-	
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/82519.html">http://www.iprbookshop.ru/82519.html</a> .	
		— Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		8. Рис, Э. Метод стартапа: предпринимательские принципы управления для долго-	
		срочного роста компании / Э. Рис ; перевод М. Кульнева ; под редакцией С. Турко. —	
		Москва : Альпина Паблишер, 2018. — 352 с. — ISBN 978-5-9614-0718-1. — Текст : элек-	
		тронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/94294.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		9. Гай, Кавасаки Стартап по Кавасаки: проверенные методы начала любого дела / Ка-	
		васаки Гай; перевод Д. Глебов; под редакцией В. Потапова. — Москва: Альпина Пабли-	
		шер, 2019. — 336 с. — ISBN 978-5-9614-5891-6. — Текст : электронный // Электронно-	
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86879.html">http://www.iprbookshop.ru/86879.html</a> .	
		— Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		10. Питер, Тиль От нуля к единице: как создать стартап, который изменит будущее /	
		Тиль Питер, Мастерс Блейк. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-	
		9614-4839-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
		[сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86751.html">http://www.iprbookshop.ru/86751.html</a> . — Режим доступа: для авторизир.	
		пользователей	
		11. Стив, Бланк Четыре шага к озарению: стратегии создания успешных стартапов /	
		Бланк Стив. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-9614-4645-6. —	
		Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	

1	2	3	4
		http://www.iprbookshop.ru/86740.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей 12. Василенко, С. В. Эффектная и эффективная презентация : практическое пособие / С. В. Василенко. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 135 с. — ISBN 978-5-	
		394-00255-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
		[сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1146.html">http://www.iprbookshop.ru/1146.html</a> . — Режим доступа: для авторизир.	
		пользователей	
	E1.O.08.01	Учебная литература	
	Экономическая теория	1. Руди, Л. Ю. Экономика: курс лекций / Л. Ю. Руди, С. А. Филатов. — Новосибирск	
		: Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2017. —	
		199 с. — ISBN 978-5-7014-0842-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная си-	
		стема IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87180.html">http://www.iprbookshop.ru/87180.html</a> (дата обращения:	
		17.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	
		2. Шкрабтак, Н. В. Экономика (Основы экономических знаний): учебное пособие / Н.	
		В. Шкрабтак, Ю. А. Праскова, А. В. Плешивцев. — Благовещенск : Амурский государствен-	
		ный университет, 2018. — 101 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-	
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/103834.html">http://www.iprbookshop.ru/103834.html</a>	
		(дата обращения: 17.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей	
28		3. Восколович Н.А. Экономика, организация и управление общественным сектором	
		[Электронный ресурс]: учебник / Восколович Н.А., Жильцов Е.Н., Еникеева С.Д.— Элек-	
		трон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 367 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/52596.html — ЭБС «IPRbooks»	
		4. Володько О.В. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебное пособие/	
		Володько О.В., Грабар Р.Н., Зглюй Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэй-	
		шая школа, 2015.— 400 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35573.html">http://www.iprbookshop.ru/35573.html</a> — ЭБС	
		«IPRbooks»	
		5. Карабанова О.В. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс]:	
		Задачи и решения/ Карабанова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2015.—	
		128 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30549.html">http://www.iprbookshop.ru/30549.html</a> — ЭБС «IPRbooks»	
		6. Лихачев М.О. Введение в экономическую теорию. Микроэкономика [Электронный	
		ресурс] : учебно-методическое пособие / М.О. Лихачев. — Электрон. текстовые данные. —	

1	2	3	4
		М.: Московский педагогический государственный университет, 2017. — 112 с. — 978-5-	
		4263-0520-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72484.html">http://www.iprbookshop.ru/72484.html</a>	
		7. Якушкин Е.А. Основы экономики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А.	
		Якушкин, Т.В. Якушкина. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский ин-	
		ститут профессионального образования (РИПО), 2016. — 248 с. — 978-985-503-576-4. —	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67705.html">http://www.iprbookshop.ru/67705.html</a>	
	Б1.О.09.01	Учебная литература	
	Физическая культура и спорт	1. Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий: учебно-методическое	
		пособие / составители Д. А. Вихарева, Е. В. Козлова. — 2-е изд. — Комсомольск-на-Амуре,	
		Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар	
		Медиа, 2019. — 45 с.— Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/epd-">https://www.iprbookshop.ru/epd-</a>	
		reader?publicationId=85808	
		2. Блюменталь, Бретт Год, прожитый правильно: 52 шага к здоровому образу жизни /	
		Бретт Блюменталь. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 456 с. — ISBN 978-5-9614-	
		4838-2. — Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/82924.html">https://www.iprbookshop.ru/82924.html</a>	
		3. Витун, Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для	
		студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Витун, В.Г. Витун. — Электрон.	
29		текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ,	
		ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — 978-5-7410-1674-9. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/71324.html	
		4. Гриднев В.А. Комплексно-комбинированные занятия оздоровительной гимнастикой:	
		учебное пособие / В. А. Гриднев, В. П. Шибкова, Е. В. Голякова [и др.]. — Тамбов : Тамбов-	
		ский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 81с Режим доступа: -	
		https://www.iprbookshop.ru/epdreader?publicationId=99762	
		5. Олимпийское движение: прошлое и настоящее : учебное пособие / С. Ю. Дутов, Н. В.	
		Шамшина, И. В. Аленин [и др.]. — Тамбов: Тамбовский государственный технический уни-	
		верситет, ЭБС АСВ, 2019. — 79 с.— Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/99774.html">https://www.iprbookshop.ru/99774.html</a>	
		6. Татарова, С. Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый	
		образ жизни студентов / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. — Москва : Научный консультант,	
		2017. — 211 с. — ISBN 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа:	

1	2	3	4
		https://www.iprbookshop.ru/75150.html	
30	Б1.В.01.01 Средовые факторы в дизайне	Учебная литература  1. Маршалкович А.С. Экология городской среды [Электронный ресурс]: курс лекций/ Маршалкович А.С., Афонина М.И.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 319 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46051">http://www.iprbookshop.ru/46051</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю;  2. Черешнев, И.В. Экологические аспекты формирования малоэтажных жилых зданий для городской за-стройки повышенной плотности [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Черешнев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 256 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4975">https://e.lanbook.com/book/4975</a> — Загл. с экрана.  3. Волков, А.А. Моделирование энергоэффективных инженерных систем [Электронный ресурс]: моногра-фия/ Волков А.А., Челышков П.Д., Седов А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государ-ственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 64 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30346">http://www.iprbookshop.ru/30346</a> — ЭБС «IPRbooks»  4. Коргин, А.В. Автоматизация инженерных исследований при строительстве и реконструкции сооруже-ний в условиях мегаполисов [Электронный ресурс]: монография/ Коргин А.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2008.— 227 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19256">http://www.iprbookshop.ru/19256</a> — ЭБС «IPRbooks»	
31	Б1.В.01.02 Ландшафтный дизайн	1. Смолина О.О. Ландшафтная архитектура: учебное пособие / Смолина О.О., Карелин Д.В — Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 117 с. — ISBN 978-5-7795-0881-0. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107617.html">https://www.iprbookshop.ru/107617.html</a> .  2. Шутка А.В. Градостроительное проектирование ландшафтов: парк: учебное пособие / Шутка А.В., Гурьева Е.И — Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 160 с. — ISBN 978-5-7731-0941-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/111466.html">https://www.iprbookshop.ru/111466.html</a> .  3. Кайдалова Е.В. Ландшафтная архитектура. Конспект лекций: учебное пособие / Кайдалова Е.В — Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-	

1	2	3	4
		строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 166 с. — ISBN 978-5-528-00358-0. — Текст :	
		электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107376.html">https://www.iprbookshop.ru/107376.html</a> .	
		4. Шутка А.В. Градостроительное проектирование ландшафтов. Основы проектирова-	
		ния ландшафтов : учебное пособие / Шутка А.В., Гурьева Е.И — Воронеж : Воронежский	
		государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 78 с. — ISBN 978-5-7731-	
		0882-5. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/108172.html.	
		5. Средовой объект (парк, сквер) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие	
		по предмету «Проектирование внутренней и внешней архитектурной среды» для студентов	
		5 курса специальности 270302 «Дизайн архитектурной среды» и направления 270300 «Ди-	
		зайн архитектурной среды»/ — Электрон. текстовые данные.— Астрахань: Астраханский	
		инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2014.— 50 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/23965 — ЭБС «IPRbooks».	
		6. Смолина О.О. Ландшафтная архитектура: учебное пособие / Смолина О.О., Карелин	
		Д.В — Новосибирск : Новосибирский государственный архитектурно-строительный уни-	
		верситет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2019. — 117 с. — ISBN 978-5-7795-0881-0. — Текст : элек-	
		тронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107617.html">https://www.iprbookshop.ru/107617.html</a> .	
		7. Ельчищева, Т.Ф. Современные материалы в дизайне [Электронный ресурс, мульти-	
		медиа] : учебное пособие / Т. Ф. Ельчищева. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. –	
		1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Системные требования : ПК не ниже класса Pentium II ;	
		CD-ROM-дисковод; 56,8 Mb; RAM; Windows 95/98/XP; мышь. – Загл. с экрана. ISBN 978-	
		5-8265-1753-6. Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=1">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=1</a>	
	Б1.В.01.03	Учебная литература	
	Графический дизайн	1. Кефала, О.В. Ручная архитектурная графика [Электронный ресурс]: учебное посо-	
		бие/ Кефала О.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-Петербургский государ-	
32		ственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 88 с.— Режим до-	
32		ступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26879">http://www.iprbookshop.ru/26879</a> .— ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		2. Плешивцев, А.А. Технический рисунок и основы композиции [Электронный ре-	
		сурс]: учебное пособие для студентов 1-го курса заочного отделения бакалавриата/ Плешив-	
		цев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строи-тельный	

1	2	3	4
		университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 162 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/30789 — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		3. Архитектурная графика и основы композиции [Электронный ресурс]: методические	
		указания для выполнения курсовых работ/ — Электрон. текстовые данные. — Нижний Нов-	
		город: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС	
		ACB, 2009.— 51 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15977">http://www.iprbookshop.ru/15977</a> .— ЭБС «IPRbooks»,	
		для авторизир. пользователей.	
		4. Архитектурный рисунок и графика [Электронный ресурс]: методические указания к	
		практическим занятиям для студентов, обучающихся по направлению подготовки 270800	
		«Строительство»/ — Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный	
		строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014.— 52 с.— Ре-жим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/27890 .— ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		5. Генералова Е.М. Композиционное моделирование [Электронный ресурс]: учебно-	
		методическое пособие/ Генералова Е.М., Калинкина Н.А.— Электрон. текстовые данные.—	
		Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,	
		2016.— 120 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58824.html">http://www.iprbookshop.ru/58824.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»,	
		для авторизир. пользователей.	
		6. Туркина Е.А. Композиционное моделирование [Электронный ресурс]: учебно-	
		методическое пособие/ Туркина Е.А., Чистяков Д.А.— Электрон. текстовые данные.—	
		Москва: Российский университет дружбы народов, 2018.— 36 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/91010.html. — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		7. Основы цветовоспроизведения: пер. с англ. / под ред. Ф. Романо М.: МГУП, 2006	
		58 с (Образовательные модули ассоциации NAPL) ISBN 5-8122-0328-8, 20 экз.	
		8. Гришова Т.А. Типы линий (Электронный ресурс) : метод. указания по выполнению	
		практ. работы для 1 курса спец. 270301 / Т. А. Гришова, С. Н. Михалева; Тамб. гос. техн. ун-	
		т Тамбов : ТГТУ, 2010 24 с. – Режим доступа:	
	F1 P 01 04	https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/grihova.pdf	
	Б1.В.01.04	Учебная литература	
33	Арт-дизайн	1. Елисеенков Г.С. Дизайн-проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие	
		для обучающихся по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн», профиль «Графический	

1	2	3	4
		дизайн», квалификация (степень) выпускника «магистр»/ Елисеенков Г.С., Мхитарян Г.Ю.—	
		Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культу-	
		ры, 2016.— 150 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66376.html">http://www.iprbookshop.ru/66376.html</a> — ЭБС	
		«IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		2. Проектирование. Предметный дизайн [Электронный ресурс]: учебное наглядное по-	
		собие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»,	
		профили подготовки: «Графический дизайн», «Дизайн костюма»; квалификация (степень)	
		выпускника «бакалавр»/ — Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский госу-	
		дарственный институт культуры, 2017.— 95 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/76340.html — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		3. Мелкова С.В. Проектирование: графический фэшн-дизайн [Электронный ресурс]:	
		учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Ди-	
		зайн», профили подготовки: «Графический дизайн», «Дизайн костюма», квалификация (сте-	
		пень) выпускника «бакалавр»/ Мелкова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Кеме-рово:	
		Кемеровский государственный институт культуры, 2019.— 142 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/95570.html — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		4. Смолицкая Т.А. Дизайн интерьеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смо-	
		лицкая Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Российский новый университет,	
		2011.— 152 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21269.html">http://www.iprbookshop.ru/21269.html</a> — ЭБС «IPRbooks»,	
		для авторизир. пользователей.	
		5. Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна [Электронный	
		ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Жердев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург:	
		Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 255 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/33666.html — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		6. Костина Н.Г. Фирменный стиль и дизайн [Электронный ресурс]: учебное пособие	
		для студентов вузов/ Костина Н.Г., Баранец С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Кемеро-	
		во: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 97 с.— Ре-	
		жим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61285.html">http://www.iprbookshop.ru/61285.html</a> — ЭБС «IPRbooks», для авторизир.	
		пользователей.	
34	Б1.В.01.05	Учебная литература	

1	2	3	4
	Цветоведение и колористика	1. Алгазина, Н.В. Цветоведение и колористика. Часть І. Физика цвета и его психофизио-	
		логическое восприятие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алгазина Н.В.— Электрон.	
		текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 153 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26675">http://www.iprbookshop.ru/26675</a> — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользо-	
		вателей.	
		2. Рисование архитектуры и её окружающей среды: Метод. указ./ Сост.: В.П. Мамугина,	
		М.В. Никольский. Тамбов: «Изд-во Тамбов. гос.техн.ун-та», 2005. 32с. – 94 экз. Режим до-	
		ступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2005/mamugina.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2005/mamugina.pdf</a>	
		3. Исаев, А.А. Философия цвета: феномен цвета в мышлении и творчестве [Электронный	
		ресурс] : монография / А.А. Исаев, Д.А. Теплых. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА,	
		2016. — 180 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/85970">https://e.lanbook.com/book/85970</a> — ЭБС «IPRbooks», для	
		авторизир. пользователей.	
		4.Смекалов, И.В. Декоративные возможности акварельной живописи [Электронный ре-	
		сурс]: методические указания / Смекалов И.В., Шлеюк С.Г.— Электрон. текстовые дан-	
		ные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 28 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21573">http://www.iprbookshop.ru/21573</a> .— ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользо-	
		вателей.	
		5. Колористика города: методические указания / составители Е. Г. Столярова, К. А.	
		Стребкова, М. А. Федорова. — Самара: Самарский государственный архитектурно-	
		строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 84 с. — Текст : электронный // Электронно-	
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/22621.html">https://www.iprbookshop.ru/22621.html</a>	
		— Режим доступа: для авторизир. пользователей — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. поль-	
		зователей	
	Б1.В.01.06	Учебная литература	
	Теория и методология архитек-	1. Бородачёва Э.Н. Основы архитектуры [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Боро-	
	турно-дизайнерского проектиро-	дачёва Э.Н., Першина А.С., Рыбакова Г.С.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Са-	
35	вания	марский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 128	
		с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49893">http://www.iprbookshop.ru/49893</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	
		2. Кишик Ю.Н. Архитектурная композиция [Электронный ресурс]: учебник/ Ки-шик	
		Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 208 с.— Режим	

1	2	3	4
		доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48000">http://www.iprbookshop.ru/48000</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	
		3. Леденева, Г.Л. Теория архитектурной композиции [Электронный ресурс]: курс лек-	
		ций/ Г.Л. Леденева Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008 80 с. Ре-жим доступа:	
		http://window.edu.ru/	
		4. Леденева, Г.Л. Творческий процесс архитектора: возникновение замысла (web-	
		формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство	
		ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2014 ISBN 978-5-8265-1306-4 Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Ledeneva/	
		5. Шаповал А.В. Анализ в теории формальной композиции. Признаки элементов [Элек-	
		тронный ресурс]: методические указания/ Шаповал А.В.— Электрон. тек-стовые данные.—	
		Нижний Новгород: Нижегородский государственный архи-тектурно-строительный универ-	
		ситет, ЭБС АСВ, 2013.— 25 с.— Режим досту-па: <a href="http://www.iprbookshop.ru/15975">http://www.iprbookshop.ru/15975</a> . — ЭБС	
		«IPRbooks», по паролю.	
		6. Плешивцев А.А. История архитектуры [Электронный ресурс]: учебное пособие для	
		студентов 1-го курса/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский	
		государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.— 398 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32240">http://www.iprbookshop.ru/32240</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	
	Б1.В.01.07	Учебная литература	
	Эргономика	1. Средовой объект (парк, сквер) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие	
		по предмету «Проектирование внутренней и внешней архитектурной среды» для студен-тов	
		5 курса специальности 270302 «Дизайн архитектурной среды» и направления 270300 «Ди-	
		зайн архитектурной среды»/ — Электрон. текстовые данные.— Астрахань: Астраханский	
		инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2014.— 50 с.— Режим доступа:	
36		http://www.iprbookshop.ru/23965 . — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		2. Лобанов Е.Ю. Типология форм архитектурной среды [Электронный ресурс]: учеб-	
		ное пособие/ Лобанов Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа,	
		2018.— 82 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72470.html">http://www.iprbookshop.ru/72470.html</a> — ЭБС «IPRbooks»,	
		для авторизир. пользователей.	
		3. Соловьева А.В. Основы дизайна архитектурной среды [Электронный ресурс]: учеб-	
		но-методическое пособие/ Соловьева А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи	

1	2	3	4
		Эр Медиа, 2018.— 88 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72460.html">http://www.iprbookshop.ru/72460.html</a> — ЭБС	
		«IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		4. Бадалов, В. В. Просто эргономика / В. В. Бадалов. — Санкт-Петербург : Санкт-	
		Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2012. — 110 с. — ISBN 978-	
		5-7422-3377-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
		[сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/43968.html">https://www.iprbookshop.ru/43968.html</a> — Режим доступа: для авторизир.	
		Пользователей	
	Б1.В.01.08	Учебная литература	
	Дизайн и рекламные технологии	1. Бердышев С.Н. Эффективная наружная реклама (2-е издание) [Электронный ре-	
		сурс]: практическое пособие/ Бердышев С.Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва:	
		Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017.— 132 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/57030.html. — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		2. Веселова Ю.В. Графический дизайн рекламы. Плакат [Электронный ресурс]: учеб-	
		ное пособие/ Веселова Ю.В., Семёнов О.Г.— Электрон. текстовые дан-ные.— Новосибирск:	
		Новосибирский государственный технический универси-тет, 2012.— 104 с.— Режим досту-	
		па: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44764.html">http://www.iprbookshop.ru/44764.html</a> . — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		3. Головко С.Б. Дизайн деловых периодических изданий [Электронный ресурс]: учеб-	
		ное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Гра-фика», «Журнали-	
37		стика», «Информационные технологии в дизайне», «Реклама»/ Головко С.Б.— Электрон.	
		текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 423 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/83031.html. — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		4. Кайль А.Н. Комментарий к Федеральному закону от 13 марта 2006 г. № 38-ФЗ «О	
		рекламе» (2-е издание переработанное и дополненное) [Электронный ре-сурс]/ Кайль А.Н.,	
		Нарушева Н.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2011.— 224	
		с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/2606.html">http://www.iprbookshop.ru/2606.html</a> . — ЭБС «IPRbooks», для авторизир.	
		пользователей.	
		5. Курушин В.Д. Графический дизайн и реклама [Электронный ресурс]/ Курушин	
		В.Д.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Профобразование, 2019.— 271 с.— Режим	
		доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87990.html">http://www.iprbookshop.ru/87990.html</a> . — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользова-	
		телей.	

1	2	3	4
		6. Муртазина С.А. История графического дизайна и рекламы [Электронный ре-сурс]:	
		учебное пособие/ Муртазина С.А., Хамматова В.В.— Электрон. тексто-вые данные.— Ка-	
		зань: Казанский национальный исследовательский технологи-ческий университет, 2013.—	
		124 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61972.html">http://www.iprbookshop.ru/61972.html</a> . — ЭБС «IPRbooks», для авто-	
		ризир. пользователей.	
		7. Овчинникова Р.Ю. Дизайн в рекламе. Основы графического проектирования [Элек-	
		тронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям	
		070601 «Дизайн», 032401 «Реклама»/ Овчинникова Р.Ю.— Электрон. текстовые данные.—	
		Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 239 с.— Ре-жим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/74886.html. — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		8. Пендикова И.Г. Концептуализм как творческий метод дизайна и рекламы [Элек-	
		тронный ресурс]: учебное пособие/ Пендикова И.Г.— Электрон. текстовые данные.— Омск:	
		Омский государственный технический университет, 2016.— 120 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/60878.html. — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		9. Романов А.А. Реклама. Интернет-реклама [Электронный ресурс]: учебное посо-бие/	
		Романов А.А., Каптюхин Р.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Евразийский от-	
		крытый институт, Московский государственный университет экономики, статистики и ин-	
		форматики, 2005.— 266 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10813.html">http://www.iprbookshop.ru/10813.html</a> .— ЭБС	
		«IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		10. Щепилова Г.Г. Реклама в СМИ. История, технология, классификация [Элек-	
		тронный ресурс]: монография/ Щепилова Г.Г.— Электрон. текстовые дан-ные.— Москва:	
		Московский государственный университет имени М.В. Ломо-носова, 2010.— 464 с.— Ре-	
		жим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13154.html">http://www.iprbookshop.ru/13154.html</a> . — ЭБС «IPRbooks», для авторизир.	
		пользователей.	
		11. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]/ — Элек-	
		трон. текстовые данные.— : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016.— 201 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/1245.html">http://www.iprbookshop.ru/1245.html</a> . — ЭБС «IPRbooks», для авторизир.	
		пользователей.	
38	Б1.В.01.09	Учебная литература	
36	Современная архитектура и ди-	1. Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна [Электронный	

1	2	3	4
	зайн	ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Жердев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург:	
		Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 255 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/33666 .— ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		2. Чесноков, Г.А. Архитектура. Градостроительство. Реставрация. Дизайн [Электрон-	
		ный ресурс]: учебный русско-украинско-англо-немецко-французский терминологический	
		словарь-справочник/ Чесноков Г.А., Лапынина Н.Н., Ковалева Л.В.— Электрон. текстовые	
		данные.— Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный универси-	1
		тет, ЭБС АСВ, 2013.— 304 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22649">http://www.iprbookshop.ru/22649</a> .— ЭБС	
		«IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		3. Шамрук ,А.С. Традиция в проектных стратегиях современной архитектуры [Элек-	
		тронный ресурс]/ Шамрук А.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская	
		наука, 2014.— 316 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29568">http://www.iprbookshop.ru/29568</a> .— ЭБС «IPRbooks»,	
		для авторизир. пользователей.	
	Б1.В.01.10	Учебная литература	
	Свето-цветовая организация сре-	1. Алгазина, Н.В. Цветоведение и колористика. Часть І. Физика цвета и его психофи-	
	ды	зиологическое восприятие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алгазина Н.В.— Элек-	1
		трон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014.— 153	
		с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26675">http://www.iprbookshop.ru/26675</a> .— ЭБС «IPRbooks», для авторизир.	
		пользователей.	
		2. Рисование архитектуры и её окружающей среды: Метод. указ./ Сост.: В.П. Мамуги-	
		на, М.В. Никольский. Тамбов: «Изд-во Тамбов. гос.техн.ун-та», 2005. 32с. – 94 экз. Режим	
39		доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2005/mamugina.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2005/mamugina.pdf</a>	
		3. Исаев, А.А. Философия цвета: феномен цвета в мышлении и творчестве [Электрон-	
		ный ресурс] : монография / А.А. Исаев, Д.А. Теплых. — Электрон. дан. — Москва :	
		ФЛИНТА, 2016. — 180 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/85970">https://e.lanbook.com/book/85970</a> . — для авто-	
		ризир. пользователей.	
		4.Смекалов, И.В. Декоративные возможности акварельной живописи [Электронный	
		ресурс]: методические указания / Смекалов И.В., Шлеюк С.Г.— Электрон. текстовые дан-	
		ные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 28 с.—	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/21573">http://www.iprbookshop.ru/21573</a> — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользо-	

1	2	3	4
		вателей.	
	Б1.В.01.11	Учебная литература	
	Художественное конструирова-	1. Алгазина, Н.В. Цветоведение и колористика. Часть І. Физика цвета и его психофи-	
	ние интерьерных пространств	зиологическое восприятие [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Алгазина Н.В.— Элек-	
		трон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2014. — 153	
		с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26675">http://www.iprbookshop.ru/26675</a> .— ЭБС «IPRbooks», для авторизир.	
		пользователей.	
		2. Ельчищева, Т.Ф. Современные материалы в дизайне [Электронный ресурс, мульти-	
		медиа] : учебное пособие / Т. Ф. Ельчищева. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. –	
		1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – Системные требования : ПК не ниже класса Pentium II ;	
		CD-ROM-дисковод ; 56,8 Mb; RAM ; Windows 95/98/XP ; мышь. – Загл. с экрана. ISBN 978-	
		5-8265-1753-6. Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=1">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=1</a> .	
		3. Исаев, А.А. Философия цвета: феномен цвета в мышлении и творчестве [Электрон-	
40		ный ресурс]/А.А. Исаев, Д.А. Теплых, – М.: Флинта, 2016 -180с. – Режим доступа :	
		https://e.lanbook.com/book/85970#authors – для авторизир. пользователей.	
		4. Лобанов Е.Ю. Типология форм архитектурной среды [Электронный ресурс]: учебное	
		пособие/Лобанов Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.—	
		82 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72470.html">http://www.iprbookshop.ru/72470.html</a> . — ЭБС «IPRbooks», для авто-	
		ризир. пользователей.	
		5. Ласкова М.К. Композиция и архитектоника формы в дизайне [Электронный ресурс]:	
		учебно-методическое пособие/ Ласкова М.К.— Электрон. текстовые данные.— Армавир:	
		Армавирский государственный педагогический университет, 2019.— 121 с.— Режим досту-	
		па: <a href="http://www.iprbookshop.ru/85912.html">http://www.iprbookshop.ru/85912.html</a> . — ЭБС «IPRbooks», для авторизир. пользователей.	
		6. Соловьева А.В. Основы дизайна архитектурной среды [Электронный ресурс]: учеб-	
		но-методическое пособие/ Соловьева А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи	
		Эр Медиа, 2018.— 88 с.—Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72460.html">http://www.iprbookshop.ru/72460.html</a> . — ЭБС	
	Б1.В.01.12	«IPRbooks», для авторизир. пользователей	
41	Благоустройство городской сре-	Учебная литература	
41	ды	1. Снежинская, Е.Ю. Основы градостроительства и планировка населенных мест +	
	lum.	еПриложение: учебник / Снежинская Е.Ю. — Москва: КноРус, 2021. — 228 с. — ISBN 978-	

1	2	3	4
		5-406-08096-2. — URL: <a href="https://book.ru/book/939064">https://book.ru/book/939064</a>	
		2. Горев, А.Э. Городской транспортный комплекс: учебник / Горев А.Э., Попова О.В.,	
		Солодкий А.И. — Москва : КноРус, 2022. — 273 с. — ISBN 978-5-406-08969-9. — URL:	
		https://book.ru/book/942419	
		3. Митягин, С. Д. Градостроительное проектирование. Методологические основы и	
		инструменты: учебное пособие для вузов / С. Д. Митягин. — Санкт-Петербург: Лань, 2021.	
		— 100 с. — ISBN 978-5-8114-6409-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/159488">https://e.lanbook.com/book/159488</a>	
		4. Другомилов, Р. А. Архитектурное благоустройство сельских поселений: традиции и	
		современность: монография / Р. А. Другомилов, Ю. А. Мажайский. — Рязань: РГАТУ,	
		2021. — 96 с. — ISBN 978-5-98660-345-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библи	
		Щербина, Е. В. Основы градостроительного проектирования поселений : учебное пособие	
		для СПО / Е. В. Щербина, Д. Н. Власов, Н. В. Данилина. — Саратов : Профобразование,	
		2021. — 155 с. — ISBN 978-5-4488-1291-0. — Текст : электронный // Электронно-	
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/107929.html">https://www.iprbookshop.ru/107929.html</a>	
		— Режим доступа: для авторизир. Пользователей	
		5. Данилова, Э. В. Постмодернизм: теория города: учебное пособие / Э. В. Данилова.	
		— Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 92 с.	
		— ISBN 978-5-7964-2307-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	
		IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/111707.html">https://www.iprbookshop.ru/111707.html</a> — Режим доступа: для	
		авторизир. пользователейотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/177105">https://e.lanbook.com/book/177105</a>	
	Б1.В.01.13	Учебная литература	
	Конструирование в дизайне сре-	1. Малоэтажный жилой дом из мелкоразмерных элементов [Электронный ресурс,	
	ды	мультимедиа] : учебное пособие. В 2 ч. / Т. Ф. Ельчищева. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО	
		ТГТУ, 2014. – ISBN 978-5-8265-1344-6. – Режим доступа:	
42		http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&id=1&year=2014.	
		2. Плешивцев, А.А. Архитектура и конструирование гражданских зданий [Электрон-	
		ный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— М.: Мос-	
		ковский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015.—	
		403 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35438">http://www.iprbookshop.ru/35438</a>	

1	2	3	4
		3. Агеева Е.Ю. Большепролетные спортивные сооружения. Архитектурные и кон-	
		структивные особенности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.Ю. Агеева, М.А. Фи-	
		липпова. — Электрон. текстовые данные. — Нижний Новгород: Нижегородский государ-	
		ственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 84 с. — 2227-8397.	
		— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30796">http://www.iprbookshop.ru/30796</a> .html	
		4. Данилов, А.И. Стальной каркас одноэтажного производственного здания [Элек-	
		тронный ресурс]: учебное пособие/ Данилов А.И., Туснин А.Р., Туснина О.А.— Электрон.	
		текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи	
		Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016.— 187 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48043">http://www.iprbookshop.ru/48043</a>	
		5. Кривошапко, В. В. Галишникова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 476 с. —	
		(Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02348-0.— Режим доступа:	
		https://biblio-online.ru/viewer/E8D85DBC-59D0-433C-8F14-FE856F342FEF/konstrukcii-zdaniy-	
		i-sooruzheniy#page/234	
		6. Адигамова, 3. С. Архитектура гражданских полносборных зданий : учебное пособие	
		/ 3. С. Адигамова. — Оренбург : ОГУ, 2019. — 127 с. — ISBN 978-5-7410-2282-5. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/159918 (дата обращения: 18.03.2022). — Режим доступа: для ав-	
	77.00	ториз. пользователей.	
	Б.В.02.	Учебная литература	
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	1. Аверьянов, И. В. Технология спортивной тренировки в избранном виде спорта: иг-	
		ровые виды спорта : электронное пособие / И. В. Аверьянов, Ю. Н. Эртман, В. А. Блинов. —	
		Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2019. — 96	
		с. Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/95615.html">https://www.iprbookshop.ru/95615.html</a>	
43		2. Быченков С.В. Теория и организация физической культуры в вузах [Электронный	
		ресурс] : учебно-методическое пособие / С.В. Быченков, А.В. Курбатов, А.А. Сафонов. –	
		Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2018. – 242 с. – Режим до-	
		ступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/70999.html">http://www.iprbookshop.ru/70999.html</a> .	
		3. Блюменталь, Бретт Год, прожитый правильно: 52 шага к здоровому образу жизни /	
		Бретт Блюменталь. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 456 с. — ISBN 978-5-9614-	
		4838-2. — Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/82924.html">https://www.iprbookshop.ru/82924.html</a>	

1	2	3	4
	-	4. Витун, Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Витун, В.Г. Витун. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — 978-5-7410-1674-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71324.html">http://www.iprbookshop.ru/71324.html</a> 5. Развитие двигательных качеств у студентов на занятиях по физической культуре : учебное пособие / В. А. Гриднев, Е. В. Щигорева, Е. В. Голякова [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 79 с. — ISBN 978-5-8265-2196-0. — Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/115740.html">https://www.iprbookshop.ru/115740.html</a> 6. Татарова, С. Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ жизни студентов / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. — Москва : Научный консультант, 2017. — 211 с. — ISBN 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/75150.html">https://www.iprbookshop.ru/75150.html</a> 7. Шулаков, А. В. Технология овладения навыками плавания : учебно-методическое пособие / А. В. Шулаков, С. Г. Сушкова, Е. В. Минская. — Новосибирск : Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ», 2019. — 66 с. — ISBN	4
44	Б1.В.ДВ.01 Элективный модуль Soft Skills (Minor)	978-5-7014-0946-8. — Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/106159.html">https://www.iprbookshop.ru/106159.html</a> Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
45	Б1.В.ДВ.02 Элективный модуль внутриву- зовской академической мобиль- ности (Minor)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
46		Учебная литература 1. Макарова, М. Н. Практическая перспектива: учебное пособие для художественных вузов / М. Н. Макарова. — 3-е изд. — Москва: Академический проект, 2020. — 395 с. — ISBN 978-5-8291-2584-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/110181.html">https://www.iprbookshop.ru/110181.html</a> — Режим доступа: для авторизир. пользователей — ЭБС «IPRbooks»	

1	2	3	4		
		2. Шиков, М. Г. Рисунок. Основы композиции и техническая акварель: учебное посо-			
		бие / М. Г. Шиков, Л. Ю. Дубовская. — Минск : Вышэйшая школа, 2014. — 168 с. — ISBN			
		978-985-06-2504-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR			
		SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/35538.html">https://www.iprbookshop.ru/35538.html</a> — Режим доступа: для ав-			
		торизир. пользователей — ЭБС «IPRbooks»			
		3. Мамугина, В.П., Никольский, М.В. Рисунок: пленэрная практика [Электронный ре-			
		сурс]. Методические рекомендации. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. Режим			
		доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Mamygina.exe">https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Mamygina.exe</a>			
		4. Проектно-изыскательская практика [Электронный ресурс]: пленэр по рисунку и жи-			
		вописи. Методические указания студентам II курса направлений «Архитектура» и «Дизайн			
		архитектурной среды»/— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегород-			
		ский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 48 с.—			
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54956">http://www.iprbookshop.ru/54956</a> .— ЭБС «IPRbooks»			
		5. Учебная практика [Электронный ресурс]: методические указания для студентов I			
		рса направление Дизайн (Дизайн интерьера)/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний			
		овгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС			
		CB, 2015.— 28 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54976">http://www.iprbookshop.ru/54976</a> — ЭБС «IPRbooks»			
		6. Маркитантова, Т.О. Художественная практика. ІІ курс [Электронный ресурс]: учеб-			
		ое пособие/ Мар-китантова Т.О.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-			
		етербургский государственный архи-тектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,			
		2014.— 48 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33306">http://www.iprbookshop.ru/33306</a> — ЭБС «IPRbooks»			
		7. Колористика города [Электронный ресурс]: методические указания/ — Электрон.			
		текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный уни-			
		верситет, ЭБС АСВ, 2013.— 84 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22621">http://www.iprbookshop.ru/22621</a> — ЭБС			
		IPRbooks»			
	Б2.B.01.01(Π)	чебная литература			
	Проектно-технологическая прак-	1. Овчинникова, Н.П. Основы науковедения архитектуры [Электронный ресурс]: учеб-			
47	тика	ное пособие/ Ов-чинникова Н.П.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-			
		Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,			
		2011.— 288 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19021">http://www.iprbookshop.ru/19021</a> .— ЭБС «IPRbooks», —			

1	2	3	4		
		для авторизир. пользователей			
		2. Волков, А.А. Основы проектирования, строительства, эксплуатации зданий и со-			
		оружений [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Волков А.А., Теличенко В.И., Лейбман			
		М.Е.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный			
		университет, ЭБС АСВ, 2015.— 492 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/30437">http://www.iprbookshop.ru/30437</a>			
		.— ЭБС «IPRbooks», — для авторизир. пользователей			
		3. Дуцев, М.В. Концепция художественной интеграции в новейшей архитектуре [Элек-			
		тронный ресурс]: монография/ Дуцев М.В.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Нов-			
		город: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС			
		ACB, 2013.— 233 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20789">http://www.iprbookshop.ru/20789</a> .— ЭБС «IPRbooks»,			
		— для авторизир. пользователей			
		4. Архитектура и социальный мир [Электронный ресурс]/ В.И. Аршинов [и др.].—			
		Электрон. текстовые данные.— М.: Прогресс-Традиция, 2012.— 312 с.— Режим доступа:			
		http://www.iprbookshop.ru/21499 .— ЭБС «IPRbooks», — для авторизир. пользователей			
		5. Мавлютов, Р.Р. Введение в профессию [Электронный ресурс]: методические указа-			
		ния по подготовке к практическим занятиям/ Мавлютов Р.Р.— Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государ-ственный архитектурно-строительный университет, 2015.— 34 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/44374">http://www.iprbookshop.ru/44374</a> .— ЭБС «IPRbooks», —			
	для авторизир. пользователей				
		6. Котенко, И.А. Основные этапы планировки городских территорий [Электронный ре-			
		сурс]: учебное по-собие/ Котенко И.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский			
		государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 59 с.— Ре-			
		жим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20446">http://www.iprbookshop.ru/20446</a> .— ЭБС «IPRbooks», — для авторизир. поль-			
		зователей			
		7. Шамрук, А.С. Традиция в проектных стратегиях современной архитектуры [Электронный ресурс]/ Шамрук А.С.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2014.— 316 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29568">http://www.iprbookshop.ru/29568</a> .— ЭБС			
	F2 D 01 02/H)	«IPRbooks», — для авторизир. пользователей			
48	Б2.B.01.02(П)	Учебная литература			
	Педагогическая практика	1. Учебная практика [Электронный ресурс]: методические указания для студентов I			

1	2	3	4	
		курса направление Дизайн (Дизайн интерьера)/ — Электрон. текстовые данные.— Нижний		
		Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС		
		ACB, 2015.— 28 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54976">http://www.iprbookshop.ru/54976</a> .— ЭБС «IPRbooks»		
		— для авторизир. пользователей		
		2. Проектно-изыскательская практика [Электронный ресурс]: пленэр по рисунку и жи-		
		вописи. Методические указания студентам II курса направлений «Архитектура» и «Дизайн		
		архитектурной среды»/— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегород-		
		ский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 48 с.—		
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54956">http://www.iprbookshop.ru/54956</a> — ЭБС «IPRbooks» — для авторизир.		
		пользователей		
		3. Маркитантова, Т.О. Художественная практика. ІІ курс [Электронный ресурс]: учеб-		
		ное пособие/ Маркитантова Т.О.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Санкт-		
		Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ,		
		2014.— 48 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/33306">http://www.iprbookshop.ru/33306</a> .— ЭБС «IPRbooks» — для		
	авторизир. пользователей			
		4. Мамугина, В.П., Никольский, М.В. Рисунок: пленэрная практика [Электронный ре-		
	сурс]. Методические рекомендации. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. Режим			
		доступа: http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&id=3		
		5. Колористика города : методические указания / составители Е. Г. Столярова, К. А.		
		Стребкова, М. А. Федорова. — Самара : Самарский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 84 с. — Текст : электронный // Электронно-		
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/22621.html">https://www.iprbookshop.ru/22621.html</a>		
		— Режим доступа: для авторизир. пользователей — ЭБС «IPRbooks»		
		6. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие для студентов педаго-		
		гических вузов / Громкова М.Т — Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 446 с. — ISBN 978-5-		
	238-02236-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:			
	[сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/74901.html">https://www.iprbookshop.ru/74901.html</a> — Режим доступа: для авторизир.			
		пользователей		
		7. Шарипов Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Шари-		
		пов Ф.В — Москва : Логос, 2012. — 448 с. — ISBN 978-5-98704-587-9. — Текст : электрон-		

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3			
		ный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:			
		https://www.iprbookshop.ru/9147.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей			
	Б2.В.01.03(П)	Учебная литература			
	Преддипломная практика	1. Елисеенков Г.С. Дизайн-проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие			
		для обучающихся по направлению подготовки 54.04.01 «Дизайн», профиль «Графический			
		дизайн», квалификация (степень) выпускника «магистр»/ Елисеенков Г.С., Мхитарян Г.Ю.—			
		Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский государственный институт культу-			
		ры, 2016.— 150 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66376.html. — ЭБС			
		«IPRbooks» — для авторизир. пользователей			
		2. Проектирование. Предметный дизайн [Электронный ресурс]: учебное наглядное по-			
		собие для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»,			
		профили подготовки: «Графический дизайн», «Дизайн костюма»; квалификация (степень)			
		выпускника «бакалавр»/ — Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский госу-			
		дарственный институт культуры, 2017.— 95 с.— Режим доступа:			
		http://www.iprbookshop.ru/76340.html .— ЭБС «IPRbooks» — для авторизир. пользователей 3. Мелкова С.В. Проектирование: графический фэшн-дизайн [Электронный ресурс]:			
49		учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Ди-			
		зайн», профили подготовки: «Графический дизайн», «Дизайн костюма», квалификация (сте-			
		пень) выпускника «бакалавр»/ Мелкова С.В.— Электрон. текстовые данные.— Кеме-рово:			
		Кемеровский государственный институт культуры, 2019.— 142 с.— Режим доступа:			
		http://www.iprbookshop.ru/95570.html. — ЭБС «IPRbooks» — для авторизир. пользователей			
		4. Смолицкая Т.А. Дизайн интерьеров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смо-			
		лицкая Т.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Российский новый университет,			
		2011.— 152 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21269.html. — ЭБС «IPRbooks»			
		— для авторизир. пользователей			
		5. Формальная композиция. Творческий практикум по основам дизайна [Электронный			
		ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Жердев [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург:			
		Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 255 с.— Режим доступа:			
		http://www.iprbookshop.ru/33666.html. — ЭБС «IPRbooks» — для авторизир. пользователей			
		6. Костина Н.Г. Фирменный стиль и дизайн [Электронный ресурс]: учебное пособие			

1	2	3	4		
		для студентов вузов/ Костина Н.Г., Баранец С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2014.— 97 с.— Ре-			
		жим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61285.html — ЭБС «IPRbooks» — для авторизир.			
		пользователей			
	ФТД.01	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении			
50	Модуль управленческих ком-				
	петенций				
	(Management Skills)				
	ФТД.02	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении			
51	Модуль сковозных компетен-				
	ций (Cross Skills)				
	ФТД.03	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении			
52	Модуль формирования граж-				
	данской позиции				
	ФТД.04	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении			
53	Модуль прикладных матема-				
	тических дисциплин				
	Рабочая программа воспита-	Основная литература			
	ния	1. Воспитание ответственности у подростков : научно-методическое пособие / В. П.			
		Прядеин, А. А. Ефимова, Н. Г. Капустина [и др.]; под редакцией В. П. Прядеина. — Сургут:			
		Сургутский государственный педагогический университет, 2013. — 173 с. — ISBN 2227-			
		8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86985.html			
54		2. Завьялов, А. В. Физическое воспитание в вузе: учебное пособие / А. В. Завьялов, Е.			
		Ю. Исаков. — Москва : Всероссийский государственный университет юстиции (РПА			
		Минюста России), 2015. — 94 с. — ISBN 978-5-00094-105-8. — Текст : электронный //			
		Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:			
		http://www.iprbookshop.ru/43233.html			
		3. Певцова, Е. А. Правовое воспитание : вопросы теории и практики. Учебное пособие /			
		Е. А. Певцова. — Москва : Международный юридический институт, 2013. — 296 с. — ISBN			

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	
		2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт].		
		— URL: http://www.iprbookshop.ru/34406.html		
		4. Воспитание силы и быстроты: учебно-методическое пособие / Л. А. Аренд, В. К.		
		Волков, Д. И. Войтович [и др.]; под редакцией Г. П. Галочкин. — Воронеж : Воронежский		
		государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 177 с. —		
		ISBN 978-5-89040-470-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR		
		BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/22651.html		
		Дополнительная литература		
		1. Веденеева, Г. И. Духовно-нравственное воспитание учащихся в процессе познания		
	родного края: монография / Г. И. Веденеева. — Саратов: Вузовское образование, 2015. —			
		392 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR		
		BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/35247.html		
		2. Тюменцева, Е. Ю. Экологическое образование и воспитание как фактор устойчивого		
		развития общества / Е. Ю. Тюменцева, В. Л. Штабнова, Э. В. Васильева. — Омск : Омский		
		государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет,		
		2014. — 159 с. — ISBN 978-5-93252-339-1. — Текст : электронный // Электронно-		
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/32800.html		

## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление		
	Дизайн	
	(шифр и наименование)	
Профиль		
	54.03.01 Дизайн среды	
(1	наименование профиля образовательной программы	)
Кафедра:	«Дизайн»	*** **********************************
	(наименование кафедры)	
Заведующий кафедрой	DOUBLE	М.В. Никольский

Кафедры, участвующие в реализации образовательного процесса по ОПОП располагают современной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебных занятий и самостоятельной работы.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

Для каждого из печатных изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, библиотечный фонд укомплектован из расчета не менее 0,25 экземпляра на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной программы приведены в Приложении.

## Приложение

## СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОПОП

<b>№</b> п/п	Шифр и наименование дисциплины (модуля), практики в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства / Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5
	Б1.О.01.01 Философия	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер, микрофон	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	Б1.О.01.02 История (история России, всеобщая история)	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер, микрофон Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	МS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
3.	Б1.О.01.03 Социальная психология	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	Б1.О.02.01 Русский язык и культура общения	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359,

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1 2	3	4	5
	консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
5. Б1.О.02.02 Иностранный язык	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: магнитофон, экран, проектор, ноутбук	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;
6. Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятель ности	учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование Оборудование: лабораторные установки «Исследование естественного освещения» «Эффективность и качество освещения», «Вентиляционные системы», «Защита от теплового излучения», «Исследование электромагнитных полей», «Защита от СВЧ-излучения». «Защитное заземление и зануление», «Параметры микроклимата», «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока», «Определение взрывоопасных свойств веществ»; комплект демонстрационных современных источников (накаливания и газоразрядных) света и светильников различного типа;	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		дование электромагнитных полей», «Защита от СВЧ-излучения». «Защитное заземление и зануление», «Параметры микроклимата», «Электробезопасность трехфазных сетей переменного тока», «Определение взрывоопасных свойств веществ»; комплект демонстрационных современных источников (накаливания и газоразрядных) света и све-	

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
7.	Б1.О.03.02 Правоведение	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	МЅОffice, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные MicrosoftOpenLicense № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации – Компьютерный класс	Мебель: комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	41875901
8.	Б1.О.03.03 Экология	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения лабораторных работ — лаборатория «Энергоэффективность и экологический контроль»	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: весы лабораторные электронные, сушильный шкаф, миниэкспресс лаборатория, кондуктометр, индикатор радиации, комплект учебного оборудования «Ветроэнергетическая система», лабораторный стенд «Солнечная	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ  учебные аудитории для проведения лабораторных работ	фотоэлектрическая система» Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: весы лабораторные, сушильный шкаф, миниэкспресс лаборатория, индикатор радиации, рН-метр, кондуктометр Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лаборатор-	

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
			ные столы Технические средства: сушильный шкаф, весы ла- бораторные электронные, рН-метр	
9.	Б1.О.04.01 История искусств	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, интерактивная доска, ноутбук	МSOffice Windows Корпоративные академические лицензии бессрочные MicrosoftOpenLicense №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 ОрепOffice / свободно распространяемое ПО
10.	Б1.О.04.02 Композиционное моделирование	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа  учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
11.	Б1.О.05.01 Перспектива	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: чертежные столы. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: — мультимедийный проектор; - экран для мультимедийного проектора. Методическое обеспечение: - чертежные столы; - модели основных геометрических элементов начертательной геометрии, наглядно представляю-	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
			щие различные варианты их взаимного положения	
			в пространстве;	
			- плакаты по всем темам дисциплины;	
			- раздаточный материал (карточки с чертежами для	
			выполнения упражнений по изучаемым темам);	
			- стенд со стандартными крепежными деталями и	
			вариантами соединения деталей с их помощью;	
			- комплекты деталей для выполнения их эскизов и	
			рабочих чертежей;	
			- сборочные узлы (вентили, газовые краны);	
			- сборники сборочных чертежей для деталирования;	
			- справочная литература, сборники ГОСТ;	
			- измерительный инструмент (штангенциркули,	
			резьбомеры, радиусомеры, кронциркули, нутроме-	
			ры)	
	Б1.О.05.02	Учебная аудитория для проведения	Комплект специализированной мебели: стеллажи,	
	Архитектурный рисунок	занятий курсового проектирования,	натюрмортные столы	
		семинарского типа, групповых и	Технические средства: модели из гипса, картона,	
		индивидуальных консультаций,	натурные формы для предметов быта, мольберты,	
		текущего контроля и промежуточной	софиты	
		аттестации.		
	Б1.О.05.03	Учебная аудитория для проведения	Комплект специализированной мебели: стеллажи,	
	Академический рисунок	занятий курсового проектирования,	натюрмортные столы	
		семинарского типа, групповых и	Технические средства: модели из гипса, картона,	
		индивидуальных консультаций,	натурные формы для предметов быта, мольберты,	
		текущего контроля и промежуточной	софиты	
		аттестации.		
14.	Б1.О.05.04	учебные аудитории для проведения	Комплект специализированной мебели: стеллажи,	
	Академическая живопись	занятий семинарского типа,	натюрмортные столы	
		групповых и индивидуальных	Технические средства: модели из гипса, картона,	
		консультаций, текущего контроля и	натурные формы для предметов быта, мольберты,	
		промежуточной аттестации.	софиты	
	Б1.O.05.05	учебные аудитории для проведения	Комплект специализированной мебели: стеллажи,	
	1	лабораторных работ. Лаборатория	скульптурные станки	
	пластическое моделирование	скульптурного моделирования.	Технические средства: модели из гипса, картона	

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
	Б1.О.05.06 Макетирование  Б1.О.05.07 История дизайна, науки и техники	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901  МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875001
	Б1.О.05.08 Инженерно-технологические основы дизайна	промежуточной аттестации Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60102643, 41875901  MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
19.	Б1.О.05.09 Основы проектирования	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	MS Windows XP №76456-641-6756594-23487 MS Windows Vista №89578-ОЕМ-7332157- 00211 MS Office, Windows / Корпоративные акаде- мические лицензии бессрочные Microsoft Ореп License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяемое ПОАцтоСАD Договор #110001053217 ArchiCAD 15 по соглашению о сотрудниче-

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

20. Б.1.0.05.10   Основы менеджмента и маркетинга в дизайне   Учебные аудитории для проведения   Мебель: учебная мебель   Технические средства обучения: экрап, проектор, компьютер   Мебель: учебная мебель   Технические средства обучения: экрап, проектор, компьютер   Мебель: учебная мебель   Технические средства обучения: экрап, проектор, компьютер   Мебель: учебная мебель   Технические средства обучения: экрап, проектор, компьютер   Мебель: учебная мебель   Технические средства обучения: экрап, проектор, компьютер   Мебель: учебная мебель   Технические средства: экрап, проектор, компьютер   М	1	2	3	4	5
ВЕПОЛОБ.10	1	<u> </u>	3	4	ome Mil vommi (EDADHCOAT CE)
20. Б.1.0.05.10   Основы менеджмента и мар- кетнига в дилайие   Учебные аудитории для проведения для досторам и неделя а дупторы для проведения для для досторам и на дабораторы для баго для для проведения для для проведения для для досторам для досторам для досторам для досторам для проведения для для досторам для дост					
20. В 10.05.10   Основы менеджмента и маркетнига в дигайне   Учебные аудитории для проведения заявтий лежинонного типа друпповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации   Учебныя мудитория для проведения заявтий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации   Учебныя мудитория для проведения заявтий семинарского типа, дабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и пидивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс   Темпические средства: экран, проектор, компьютер   Мебель: учебная мебель   Темпические					
Основы менеджмента и маркетинга в дизайне  21. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  22. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  23. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  24. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  25. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  26. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  27. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  28. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  29. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  29. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  29. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  38. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  40. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  40. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  40. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне в средовом дизайне  40. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне в сре	20	F1 O 05 10	Ę	M. C	01.02.20181
компьютер   мебель: учебная мебель   Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер   метерование в средовом дизайне   мидивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации   метерование в средовом дизайне   мидивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной паттестации   метерование в средовом дизайне   мидивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной подключение и подключ	20.				
учебные аудитории для проведения заявтий семинарского типа, групповки и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной изайне  21. Б1.О.05.11  Ироектирование в средовом дизайне  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  изайне  Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ, групповых и инддвидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс  Комплект специализированной мебели: компьютерная техника с подключением к информационно-образовательную среду образовательной организации, кеб-камеры, коммуникационное оборудование, обсепечивающее, доступ к сети интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi)  Картоную информационно-образовательной организации, кеб-камеры, коммуникационное оборудование, обсепечивающее, доступ к сети интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi)  Картоную информационно-образовательную среду образовательной организации, кеб-камеры, коммуникационное оборудование, обсепечивающее, доступ к сети интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi)  Картоную информационно-образовательную среду образовательной организации, кеб-камеры, коммуникационное оборудование, обсепечивающее, обсепечивающее, обсепечивающее, обсепечивающее, образовательную среду образовательной организации, кеб-камеры, коммуникационное оборудование, обсепечивающее, обсепечивающее, обсепечивающее, образовательную среду образовательную от технологии Wi-Fi)  Картоную информационное оборудование, обсепечивающее, обсепечивающее, обсепечивающее, обсепечивающее, обсепечивающее, образовательную среду образовательную среду образовательную образовательную среду образовательную о		_	занятии лекционного типа		
Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер		кетинга в дизаине			
21. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  21. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  22. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  23. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  24. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  25. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  26. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  27. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  28. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  29. Чебная аудитория для проведения занятий десминарского типа, дабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс  29. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  20. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  20. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  21. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  22. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  23. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  24. Б2.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  25. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  26. Б1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  27. Б2.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  28. Б1.О.05.11 Проектирование в средование проектиром дизайне д					
21. В1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  21. В1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  22. В1.О.05.11 Проектирование в средовом дизайне  23. В проектирование в средовом дизайне  24. В проектирование в средовом дизайне  25. В проектирование в средовом дизайне  26. В проектирование в средовом дизайне  26. В проектирование в средовом дизайне  27. В проектирование в средовом дизайне  28. В проектирование в средовом дизайне  28. В проектирование в средовом дизайне  28. В проектирование в средовом данатий лекционного типа, дабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс подключением к информационном дизайне обрудование, обеспечивающее доступ к сет и «Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  28. В проектор, компьютер, компьютер, компьютер мисскей дизернам мебель (компьютерная техника с подключением к информационно- бразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное обрудование, обеспечивающее доступ и в острудование, обеспечивающее доступ и в острудование, обеспечивающее доступ и коммуникационной сети «Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  28. В проектором к призора дна кадемические средства: компьютер, компьютер (обеспечивающее доступ и «Каретку» (прамочная дна использование ПО с Тандартный Russian Edition / меретку предотнем и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  29. В проектором майот дна использование ПО с Тандартный Russian Edition / меретку предотнем и предотнем и предотнем и метерку предотнем и метерку предотнем и предотнем и информационно- компункационной сети «Интернет» и доступом в опеченном предотнем и метерку предотнем и метерку предотнем и метерку предотнем и метерку предотнем и предотнем и метерку предотнем предотнем предотнем предотнем предотнем предотнем предотнем предо					
21. Проектирование в средовом дизайне    Токишческие средства: экран, проектор, компьютер митеские лицензии бесорочные Містозоft Ореп License № 47425744, 4824803, 4125158 Комплект специализированной мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер митеские лицензии бесорочные Містозоft Ореп License № 47425744, 4824803, 4125158 Комплект специализированной мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебель: компьютерная техника с первые столы технические средства: компьютерная техника с первые столы технические средства: компьютерная техника с первые столы технические средства: компьютерная техника с момуникации, веб-камеры, коммуникации, веб-камеры, комму				компьютер	
В 1.0.05.11   Учебная аудитория для проведения дляйне   Учебная аудитория для проведения дляйне   Учебная дуитория для проведения дляйне   Учебная дуитория для проведения данятий лекционного типа					
Проектирование в средовом дизайне  Занятий лекционного типа Учебная аудитория для проведения занятий семпинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации − компьютерный класс  Комплект специализированной мебели: компьютерная техника с подключением к информационно- коммуникационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационно- оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Виниские лицензии бессрочные Місгозоft Орен License №47425744, 48248803, 4125158 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Кавретѕку Елфроіп Security для бизнеса − Стапдартный Russian Edition / №1FB6161017094054183141Cублицензионня договор №Вж ПО 126201-2016 от 17,10.2016 г. Право на использование ПО с 17,10.2016 г. Право на использование ПО г. Право на использование ПО г. Право на использование ПО г. Право на использ			1 ,		
Дизайне  Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс  Мебель: учебная мебель Комплект специцализированной мебели: компьютерная техника с подключением к информационно- комуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающе доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерная техника с подключением и информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающе доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерная техника с подключением и информационно- образовательную среду образовательную оступ к сети интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi)  Мебель: учебная мебель: компьютерная техника с подключением и информационно- больного образовательную и фотовор № № № ПО 126201-2016 от 17.10.2016 г. Право на использование ПО с 17					
занятий семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс  Комплект специализированной мебели: компьютерная техника с техущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс  Комплект специализированной мебели: компьютерная техника с техущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс  Комплект специализированной мебели: компьютерная техника с техущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс  Комплект специализированной мебели: компьютерная техника с техущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс  Комплект специализированной мебели: компьютерная техника с техущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс  Комплект специализированной мебели: компьютерная техника с техущего контроля и промежуточной дактеса – Стандартный Russian Edition / № IFB6161017094054183141Cyблицензионны договор № № № № № № № № № № № № № № № № № № №					
лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс подключением к информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение по технологии Wi-Fi)  В обеспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  В обеспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно- образовательную среду образовательную среду образовательную организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  В обеспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  ОренОffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое ПО РуСharm Community 2020.3.2 (бесплатная весия) под лицензия Арасће License 2.0 среда разработки приложений на языке программи рования Руthоп AutoCAD 2008-2011 Бессрочная Лицензия № 110000006741 Договор № 11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г. АгеһСАD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве № 1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г		дизайне			
технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно- образовательную ореду образовательную ореду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  В справодное соединение по технологии Wi-Fi)  Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно- образовательную ореду образовательную образовательную от тольную образовательную образовательную образовательную образовательную образовательную образ					
текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс  подключением к информационно- коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  подключением к информационно- коммуникационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  подключением к информационно-образовательную среду образовательную среду образовательной среду образовательной среду образовательную среду образовательную среду образовательную среду образовательной осреду образовательную среду образовательную среду образовательную среду образовательной среду образовательной среду образовательной среду образовательной среду образовательной среду образовательной осреду образовательной среду образова					
аттестации – компьютерный класс  коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  мы ГБВ 161017094054183141Cублицензионня договор №Вж ПО 126201-2016 от 17.10.2016г. Право на использование ПО с 17.10.2016г. Право на использование ПО с 17.10.2016г. Право на использование ПО с 17.10.2016 горенОffice, Far Manager, 7-Zip / свободно рапространяемое ПО РуСharm Community 2020.3.2 (бесплатная весия) под лицензией Арасће License 2.0 среда разработки приложений на языке программи рования Руthon АиtoCAD 2008-2011 Бессрочная Лицензия № 110000006741 Договор №1580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г. АгсһіСAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  В фарта образовательную организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  В фарта образовательную организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее и беспроводное соединение и беспроводное соедине и беспроводное соедине и беспроводное соедине и сепроводное соедине и сепроводно					
среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Подотранизации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  Подотранизации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное по пространяемое ПО Русћаг Манадарија (проводна и проводна и проводн			аттестации – компьютерный класс		
коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  17.10.2016 до 24.10.2018; ОрепОffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое ПО РуСharm Community 2020.3.2 (бесплатная весия) под лицензией Арасће License 2.0 среда разработки приложений на языке программи рования Руthon Анос АД 2008-2011 Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г. АгсhiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  ОрепОffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое ПО РуСharm Community 2020.3.2 (бесплатная весия) под лицензией Арасhе License 2.0 среда разработки приложений на языке программи рования Руthon АutoCAD 2008-2011 Бессрочная Лицензия №11000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г. АгсhiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)  пространяемое ПО РуCharm Community 2020.3.2 (бесплатная весия) под лицензией Арасhе License 2.0 среда разработки приложений на языке программи рования Руthon АutoCAD 2008-2011 Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.  АгсhiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
РуСharm Community 2020.3.2 (бесплатная весия) под лицензией Арасhe License 2.0 среда разработки приложений на языке программи рования Руthon  АutoCAD 2008-2011 Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.  АrchiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
сия) под лицензией Apache License 2.0 среда разработки приложений на языке программи рования Python  AutoCAD 2008-2011 Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.  ArchiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г				беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
разработки приложений на языке программи рования Python AutoCAD 2008-2011 Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35- 03/120 от 26.06.2009г.  АгсhiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
рования Руthon AutoCAD 2008-2011 Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35- 03/120 от 26.06.2009г.  АrchiCAD 21 Лицензия представлена по со- глашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
AutoCAD 2008-2011 Бессрочная Лицензия         №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-         03/120 от 26.06.2009г.         ArchiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между         «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ         ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
№110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г.  АгсhiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
03/120 от 26.06.2009г.  АгсhiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
АгсhiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
глашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					03/120 от 26.06.2009г.
глашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					ArchiCAD 21 Лицензия представлена по со-
«ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г					
BO «ΤΓΤΥ» ot 01.02.2018Γ					
22.  Б1.O.05.12   учебные аудитории для проведения   Мебель: учебная мебель   MS Office. Windows / Корпоративные акаде-	22.	Б1.О.05.12	учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные акаде-

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	2	4	E
1		5	4	) 
	Материаловедение	занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	мические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Физико-механические свойства конструкционных и теплоизоляционных материалов и изделий»	Мебель: учебная мебель Оборудование: гидравлический пресс, вибростол, дуктилометр, наборы сит, весы электронные, прибор Ле-Шаталье, стальные формы для приготовления образцов балочек и кубиков, конусы ЦНИИЛа, набор стандартных емкостей, прибор Вика, вискозиметр Суттарда, прибор типа Вебе, конус для оценки подвижности бетонной смеси.	44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	Б1.О.05.13 Педагогика художественного образования	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной ор-	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	Б1.О.06.01 Информатика и основы ис- кусственного интеллекта	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации — компьютерный класс	Ганизации Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Каѕрегѕку Епфоінт Ѕесигіту для бизнеса — Стандартный Russian Edition / №1FB6161017094054183141Сублицензионный договор №Вж_ПО_126201-2016 от 17.10.2016г. Право на использование ПО с 17.10.2016 до 24.10.2018; ОрепОffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое ПО

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
25.	Б1.О.06.02	Учебная аудитория для проведения	Мебель: учебная мебель	PyCharm Community 2020.3.2 (бесплатная версия) под лицензией Apache License 2.0 среда разработки приложений на языке программирования Python  MS Office, Windows / Корпоративные акаде-
	Информационные технологии и компьютерная графика в дизайне	занятий лекционного типа Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс	Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с	мические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition / №1FB6161017094054183141Сублицензионный договор №Вж_ПО_126201-2016 от 17.10.2016г. Право на использование ПО с 17.10.2016 до 24.10.2018; OpenOffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое ПО РуСharm Community 2020.3.2 (бесплатная версия) под лицензией Арасће License 2.0 среда разработки приложений на языке программирования Руthon АиtoCAD 2008-2011 Бессрочная Лицензия №110000006741 Договор №11580/VRN3/35-03/120 от 26.06.2009г. АгсhiCAD 21 Лицензия представлена по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г
26.	Б1.О.07.01 Введение в профессию	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компью- терные столы	MS Windows XP №76456-641-6756594-23487 MS Windows Vista №89578-ОЕМ-7332157- 00211 MS Office, Windows / Корпоративные акаде- мические лицензии бессрочные Microsoft Open License №61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
			Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
	Б1.О.07.02 Проектная работа в профессиональной деятельности	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	МS Windows XP №76456-641-6756594-23487 MS Windows Vista №89578-ОЕМ-7332157-00211 MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 OpenOffice / свободно распространяемое ПО
	Б1.О.08.01 Экономическая теория	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа  учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	Б1.О.09.01 Физическая культура и спорт	учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор,	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	компьютер	44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
l l	Б1.В.01.01 Средовые факторы в дизайне	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
31.	Б1.В.01.02 Ландшафтный дизайн	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	Б1.В.01.03 Графический дизайн	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Интерактивная доска, компьютерный класс, МФУ формат А3  Мебель: учебная мебель  Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 OpenOffice, , Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое ПО AdobeCS4 WebPremium. Лицензия №7117150 бессрочная

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
				Adobe CS5 Web Premium Лицензия №7919242 бессрочна CorelDRAW Graphics Suite X3 Лицензия №3057808 бессрочна CorelDRAW Graphics Suite X4 Лицензия №3067822 бессрочна
	Б1.В.01.04 Арт-дизайн	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	Б1.В.01.05 Цветоведение и колористика	Учебная аудитория для проведения занятий курсового проектирования, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект специализированной мебели: стеллажи, натюрмортные столы  Технические средства: модели из гипса, картона, натурные формы для предметов быта, мольберты, софиты	МSOffice Windows Корпоративные академические лицензии бессрочные MicrosoftOpenLicense №40168024, 49487339, 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 ОрепOffice / свободно распространяемое ПО
	Б1.В.01.06 Теория и методология архи- тектурно-дизайнерского про-	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
	ектирования	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Меоель: учеоная меоель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	40314939, 44904701, 43925361, 43936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;
36.	Б1.В.01.07 Эргономика	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359,

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
37.	Б1.В.01.08 Дизайн и рекламные техно- логии	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
38.	Б1.В.01.09 Современная архитектура и дизайн	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
39.	Б1.В.01.10 Свето-цветовая организация среды	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Широкоформатный телевизор-монитор, ноутбук	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
40.	Б1.В.01.11 Художественное конструи- рование интерьерных про- странств	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 392032, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Мичуринская, д. 112 лит. Д, (лит. Е) этаж 3, помещение:111 (ауд. 314)	Интерактивная доска, ноутбук	МЅ Windows XP №76456-641-6756594-23487 МЅ Windows Vista №89578-ОЕМ-7332157- 00211 МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Ореп License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; Каѕрегѕку Епфоіпт Ѕесигіту для бизнеса — Стандартный Russian Edition / №1FВ6161017094054183141Сублицензионный договор №Вж_ПО_126201-2016 от 17.10.2016 г. Право на использование ПО с 17.10.2016 до 24.10.2018; ОрепОffice, Far Manager, 7-Zір / свободно распространяемое ПО АитоСАD Договор #110001053217 АгсһіСАD 15 по соглашению о сотрудничестве №1 между «ГРАФИСОФТ СЕ» (ВЕНГРИЯ) и ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 01.02.2018г
41.	Б1.В.01.12 Благоустройство городской среды	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	МЅОffice, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные MicrosoftOpenLicense № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
42.	Б1.В.01.13 Конструирование в дизайне среды	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	MS Windows XP №76456-641-6756594-23487 MS Windows Vista №89578-ОЕМ-7332157- 00211 MS Office, Windows / Корпоративные акаде- мические лицензии бессрочные Microsoft Open License №61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
	Б.В.02. Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Спортивный зал	Технические средства: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi) шведские стенки, баскетбольное кольцо, сетка волейбольная, ворота мини-футбольные, сектор для прыжков в длину с места, стол для настольного тенниса, сетка для бадминтона, перекладина гимна-	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901 ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
	kymrype ii enopry	Малый спортивный зал  Учебно-спортивный комплекс  «Бодрость» Открытый стадион  широкого профиля с элементами полосы препятствий	стическая, станок (счетчик) для отжиманий; шведские стенки, скамья многофункциональная, степ-платформа, коврик гимнастический, фитбол, ракетка для бадминтона, ракетка для н/тенниса, гантели, скакалки, тумба гимнастическая; универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест	
	Б1.В.ДВ.01 Элективный модуль Soft Skills (Minor)	Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении		
	Б1.В.ДВ.02 Элективный модуль внутривузовской академической мобильности (Minor)	Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении		
46.	Б2.О.01.01(У) Учебно-ознакомительная практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор,	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5			
			компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду				
	Б2.В.01.01(П) Проектно-технологическая практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701,			
		Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду				
	Б2.В.01.02(П) Педагогическая практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901			
	Б2.В.01.03(П) Преддипломная практика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компью-	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,			

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2.	3	4	5
-		консультаций, текущего контроля и	терные столы	44544975, 43239932, 42882586, 46733190,
		промежуточной аттестации	Технические средства обучения: экран, проектор,	45936776, 46019880, 47425744, 47869741,
			компьютер	60102643, 41875901
50	F2 F	<u></u>	M C	MC OCC - W' 1 - / K
	Б3. Государственная итоговая аттестация	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор,	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft
	вая аттестация	типов, групповых и индивидуальных	компьютер	Ореп License № 61010664, 60979359,
		консультаций, текущего контроля и	Kessing rep	61316870, 45560005, 45341392, 44964701,
		промежуточной аттестации		49066437, 48248804, 49487340, 43925361,
				44544975, 43239932, 42882586, 46733190,
				45936776, 46019880, 47425744, 47869741,
				60102643, 41875901
	ФТД.01	Материально-техническое		
	Модуль управленческих компетенций	обеспечение по дисциплинам модуля		
	(Management Skills)	приведено в приложении		
	ФТД.02	Материально-техническое		
	Модуль сковозных компе-	обеспечение по дисциплинам модуля		
	тенций (Cross Skills)	приведено в приложении		
	ФТД.03	Материально-техническое		
	Модуль формирования	обеспечение по дисциплинам модуля		
	гражданской позиции	приведено в приложении		
	ФТД.04	Материально-техническое		
l l	Модуль прикладных матема-	обеспечение по дисциплинам модуля		
	тических дисциплин	приведено в приложении		
		55. Пол	иещения для самостоятельной работы	
56.		Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративная акаде-
		работы обучающихся	Комплект специализированной мебели: компью-	мическая лицензия бессрочная
		(читальный зал Научной библиотеки)	терные столы	Microsoft Open License №66426830
		Ţ,	Оборудование: компьютерная техника с подклю-	•
			чением к информационно-коммуникационной сети	
			«Интернет» и доступом в электронную информа-	
			ционно-образовательную среду образовательной	
			организации, веб-камеры, коммуникационное обо-	
			рудование, обеспечивающее доступ к сети интер-	

54.03.01 «Дизайн» «Дизайн среды»

1	2	3	4	5
			нет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	
57.		Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Комплект специализированной мебели: компью-	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»,

«<u>25</u>» <u>апреля</u> 20<u>22</u> г. протокол № 4\_\_ Председатель Ученого совета, ректор ФЕБОУ ВО «ТГТУ»

М.Н.Краснянский 25 » апреля 20 22 г.

## ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление		
	54.03.01 - Дизайн	
	(шифр и наименование)	
Профиль		
	Дизайн среды	
	(наименование профиля образовательной программы)	
Кафедра:	Дизайн	
	(наименование кафеллы)	

Программа рассмотрена и принята на заседании кафедры «Дизайн» протокол № 07 от 15.03.2022

Заведующий кафедрой

900

М.В. Никольский

Программа рассмотрена и принята на заседании Ученого совета института «Архитектуры, строительства и транспорта» протокол № 07 от 16.03.2022.

Председатель Ученого совета института

П.В. Монастырев

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Результаты освоения образовательной программы

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы (далее – «ОПОП», «образовательная программа») у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции.

Универсальные компетенции:

- УК-1.Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

#### Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1. Способен применять знания в области истории и теории искусств, истории и теории дизайна в профессиональной деятельности; рассматривать произведения искусства, дизайна и техники в широком культурно-историческом контексте в тесной связи с религиозными, философскими и эстетическими идеями конкретного исторического периода ОПК-2. Способен работать с научной литературой; собирать, анализировать и обобщать результаты научных исследований; оценивать полученную информацию; самостоятельно проводить научно-исследовательскую работу; участвовать в научно-практических конференциях
- ОПК-3. Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления)

- ОПК-4. Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики
- ОПК-5. Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях
- ОПК-6. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-7. Способен осуществлять педагогическую деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения и дополнительного образования
- ОПК-8. Способен ориентироваться в проблематике современной культурной политики Российской Федерации

#### Профессиональные компетенции:

- ПК-1. Способен подготавливать и согласовывать с заказчиком проектные задания на создание объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации
- ПК-2. Способен выполнять художественно-техническую разработку дизайн-проектов объектов визуальной информации,

идентификации и коммуникации

- ПК-3. Способен применять знания смежных и сопутствующих дисциплин при разработке дизайнерских проектов, действовать инновационно и технически грамотно при использовании строительных технологий, материалов, конструкций, систем жизнеобеспечения и информационно-компьютерных средств
- ПК-4. Способен участвовать в разработке и оформлении проектной документации в области дизайна

Формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой, обеспечивается достижением совокупности запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам.

#### 1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (далее — «ГИА») проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 54.03.01 «Дизайн»

#### Задачи ГИА:

- оценить полученные выпускниками результаты обучения по дисциплинам образовательной программы, освоение которых имеет определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.
- оценить уровень подготовленности выпускников к самостоятельной профессиональной деятельности.

# 1.3. Место ГИА в структуре основной профессиональной образовательной программы

ГИА является обязательной для обучающихся, осваивающих ОПОП вне зависимости от форм обучения и форм получения образования и претендующих на получение документа о высшем образовании и квалификации установленного образца.

ГИА является завершающим этапом процесса обучения.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по ОПОП.

#### 1.4. Формы ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы (далее – «ВКР»).

#### 1.5. Объем ГИА

Всего -6 недель, в том числе:

- − подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена 2 недели;
- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы 4 недели.

#### 1.6. Организация и проведение ГИА

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата, магистратуры и подготовки специалистов) в Тамбовском государственном техническом университете.

Настоящая программа, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций доводятся до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до начала ГИА.

Расписание государственных аттестационных испытаний утверждается приказом ректора и доводится до сведения обучающихся, членов ГЭК и апелляционных комиссий, секретарей ГЭК, руководителей и консультантов ВКР не позднее чем за 30 календарных дней до дня проведения первого государственного аттестационного испытания.

#### 2. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

#### 2.1. Виды и формы проведения государственного экзамена

Государственный экзамен является итоговым междисциплинарным экзаменом. Государственный экзамен проводится в устной форме.

#### 2.2. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

Подготовку к сдаче государственного экзамена целесообразно начать с ознакомления с перечнем вопросов, выносимых на государственный экзамен, примерами практических и/или тестовых зданий.

При подготовке рекомендуется пользоваться источниками, представленными в п.2.4, а также конспектами, которые составлялись в ходе обучения.

Особое внимание целесообразно уделить вопросам, которые могут вызвать наибольшее затруднение, относящимся к следующим темам:

- Экологические вопросы проектирования;
- Экономика дизайнерских решений.

В процессе подготовки ответов на вопросы необходимо учитывать те актуальные изменения, которые произошли в законодательстве / нормативных актах / ГОСТах, а также увязывать теоретические аспекты с современной практикой.

Рекомендуется посещение предэкзаменационных консультаций, которые проводятся в соответствии с утвержденным расписанием.

#### 2.3. Процедура проведения государственного экзамена

Допуск обучающегося к процедуре государственного экзамена удостоверяется отметкой института/деканата в зачетной книжке, предоставляемой обучающимся секретарю ГЭК перед началом экзамена.

Экзаменационное задание состоит из 3 теоретических вопросов. 4 вопрос - обоснование выбора темы ВКР.

Время на подготовку – 90 минут.

Во время государственного экзамена обучающиеся могут пользоваться нормативной документацией, справочниками, рабочими программами дисциплин.

Запрещается иметь при себе и использовать средства связи, кроме установленных в аудитории для проведения ГИА с применением дистанционных технологий (в особых случаях).

Решения ГЭК об оценке ответа обучающегося принимаются простым большинством голосов от числа лиц, входящих в состав ГЭК и участвующих в заседании. При равном числе голосов председатель комиссии обладает правом решающего голоса.

Результаты сдачи государственного экзамена объявляются в день его проведения.

## **2.4.** Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

- 1. Белоусова О.А. Архитектурное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белоусова О.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017.— 64 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80734.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Белоусова О.А. Композиционное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белоусова О.А.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-

Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2016.— 84 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74369.html.— ЭБС «IPRbooks»

- 3. Воличенко О.В. Архитектурное проектирование. Концептуально-прототипное моделирование архитектурных объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воличенко О.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2020.— 140 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89676.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 4. Генералова Е.М. Композиционное моделирование [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Генералова Е.М., Калинкина Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 120 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58824.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 5. Кишик Ю.Н. Архитектурная композиция [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кишик Ю.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015.— 172 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67611.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 6. Курбатов Ю.И. Очерки по теории формообразования [Электронный ресурс]: курс лекций/ Курбатов Ю.И.— Электрон. текстовые данные.— Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 134 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58537.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Левин И.Л. Креативные методы архитектурно-пластического моделирования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Левин И.Л.— Электрон. текстовые данные.— Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016.— 202 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80901.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 8. Лобанов Е.Ю. Типология форм архитектурной среды [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лобанов Е.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 82 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72470.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 9. Матюнина Д.С. История интерьера [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов по специальности «Дизайн архитектурной среды»/ Матюнина Д.С.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Академический Проект, Парадигма, 2015.— 558 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36745.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 10. Митина Н. Дизайн интерьера [Электронный ресурс]/ Митина Н.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Альпина Паблишер, 2020.— 302 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/93036.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 11. Плешивцев А.А. Композиционные приемы в архитектуре (история, теория, практикум) [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Плешивцев А.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2017.— 293 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66624.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 12. Портнова Т.В. Теория архитектурной композиции [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Портнова Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Российский университет дружбы народов, 2018.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91078.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 13. Соловьева А.В. Основы дизайна архитектурной среды [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Соловьева А.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 88 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72460.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 14. Туркина Е.А. Композиционное моделирование [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие/ Туркина Е.А., Чистяков Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Российский университет дружбы народов, 2018.— 36 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91010.html.— ЭБС «IPRbooks»

#### 2.5. Содержание и критерии оценивания государственного экзамена

Государственный экзамен проводится по дисциплинам, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

#### 2.5.1. Оценочные средства

Теоретические вопросы к государственному экзамену:

#### «Основы менеджмента и маркетинга в дизайне»

- 1. Закон об архитектурной деятельности РФ. Правовые основы создания архитектурного объекта. Права и обязанности граждан и юридических лиц, осуществляющих архитектурную деятельность. Архитектура как вид услуг. Виды архитектурной деятельности. Оказание услуг.
  - 2. Гражданский кодекс РФ. Права и обязанности заказчика и архитектора.
- 3. Объект архитектурной деятельности. Объекты недвижимости. Закон об инвестиционной деятельности в форме капитальных вложений.
- 4. Градостроительный кодекс как основополагающий документ, регулирующий градостроительную деятельность. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности Принципы территориального планирования. Виды градостроительного зонирования территорий. Требования к планировке территорий. Применение норм Градостроительного кодекса в градостроительном и архитектурном проектировании.
- 5. Экспертиза проектов. Получение разрешения на строительство. Осуществление строительства, реконструкции, реставрации и капитального ремонта.
- 6. Строительный контроль и государственный строительный надзор. Ввод объекта в эксплуатацию.
- 7. Законы РФ «Об охране природной среды», «Об особо охраняемых природных территориях», «Об охране атмосферного воздуха», «Об энергосбережении», «Об экологической экспертизе», их применение в архитектурной деятельности.
- 8. Закон РФ «Об охране и использовании памятников истории и культуры», его отражение в нормативной документации для строительства. Практика применения законодательства об охране памятников в сфере градостроительства и архитектуры. Органы контроля за использованием и охраной памятников.
- 9. Система нормативной документации в строительстве. Требования к материалам и изделиям. Система сертификации материалов, изделий и технологий. Требования к технологиям.
- 10. Саморегулирование в сфере проектирования и строительства. Документы СРО, условия вступления, аттестация, допуск к работам, влияющим на безопасность зданий и сооружений. Практика работы СРО в области проектирования и строительства.

#### «История искусств»

- 1. Классификация искусств. Виды пространственно-пластических искусств (основная характеристика: общее, различное, единичное). Изобразительное искусство: графика, живопись, скульптура (основная характеристика).
- 2. Романское и готическое искусство. Общая характеристика. Основные памятники (Франция, Германия). Живопись и скульптура (рельеф).
- 3. XVIII век век русского портрета. Творчество А.М. Никитина, И.Н. Матвеева, Ф.С. Рокотова, Д.Г. Левицкого, В.П. Боровиковского.
- 4. Древнерусское искусство. Архитектура. Монументальная живопись. Иконописцы Андрей Рублёв, Феофан Грек, Дионисий.
- 5. Барокко и рококо. Общая характеристика стилей; основные памятники архитектуры, изобразительного искусства.

- 6. Стили классицизм и ампир. Общая характеристика; примеры памятников архитектуры и изобразительного искусства классицизма и ампира.
- 7. Художественный стиль импрессионизм. Основная характеристика; мастера живописи и скульптуры импрессионизма.
- 8. Авангардизм. Его стили и течения: фовизм, эспрессионизм, кубизм, сюрреализм, супрематизм, абстракционизм, поп-арт.

#### «Инженерно-технологические основы дизайна»

- 1. Естественное освещение. Воздействие света на человека. Виды естественного освещения. Нормирование естественного освещения. Характеристики световой среды. Коэффициент естественного освещения (к.е.о.). Факторы, влияющие на к.е.о. Методы расчета к.е.о.
- 2. Методика проектирования светопрозрачных конструкций. Светотехнические и теплотехнические требования к светопрозрачным конструкциям. Боковое и верхнее освещение. Область применения, достоинства и недостатки. Особенности расчета. Оптимизация при проектировании светопрозрачных ограждений.
- 3. Инсоляция и архитектура. Нормировании инсоляции. Ориентация здания по условиям инсоляции. Влияние требований инсоляции на объемно-планировочные решения зданий. Защита зданий от избыточной инсоляции.
- 4. Искусственное освещение зданий и территорий. Источники света и светораспределительные устройства. Принципы проектирования освещения в зданиях и на территории застройки.
- 5. Архитектурная климатология. Климат и факторы его формирования, климатическое районирование. Учет климатических факторов при проектировании зданий и застройки, выборе ограждающих конструкций.
- 6. Климатические характеристики, используемые в архитектурно- градостроительном проектировании: пофакторные и комплексные. Особенности проектирования застройки в умеренном, жарком и холодном климате.
- 7. Принципы теплотехнического проектирования зданий. Теплообмен здания с окружающей средой. Формы теплообмена. Нормирование, расчет ограждающих конструкций по условиям теплозащиты, воздухо- и паропроницаемости.

#### «Проектирование в средовом дизайне»

- 1. Средовое проектирование и проектная культура. Специфика, концепция и процедура средового проектирования. Задачи построения архитектурной среды: целостность, разнообразие, структурность, специфичность. Уровни рассмотрения проблемы: морфологический, семиотический, феноменологический.
- 2. Проблемы защиты объекта. Антивандальные и антитеррористические мероприятия, учитываемые при проектировании.
- 3. Особенности проектирования благоустройства и озеленения детских игровых площадок. Нормы и требования, предъявляемые к проектированию детских игровых площадок. Учет влияния окружающей архитектурной среды на проектные решения. Технико-экономические параметры проекта.
- 4. Особенности проектирования интерьеров жилых зданий. Нормы и требования, предъявляемые к проектированию интерьеров жилых зданий. Технико-экономические параметры проекта.
- 5. Особенности проектирования интерьеров и входных групп общественных зданий. Нормы и требования, предъявляемые к проектированию интерьеров и входных групп общественных зданий. Технико-экономические параметры проекта.

6. Особенности проектирования благоустройства и озеленения объектов городской среды. Нормы и требования, предъявляемые к проектированию благоустройства объектов городской среды. Влияние окружающей архитектурной среды на проектные решения. Технико-экономические параметры проекта.

#### «Средовые факторы в дизайне»

- 1. Природно-климатические факторы, влияние на проектирование архитектурных объектов и территориальное планирование.
- 2. Мониторинг окружающей среды. Экологические факторы в архитектуре и гра достроительстве. Окружающая среда, климат, ландшафт.
- 3. Многообразие ландшафтов и видов их анализа и оценки. Строение ландшафтов, основные принципы и компоненты. Природно-ландшафтные факторы, влияние на проектирование архитектурных объектов и территориальное планирование.
- 4. Средовые факторы и ресурсосбережение. Понятие развития и устойчивого развития. Теоретические и мировоззренческие основания концепции устойчивого развития. Принципы устойчивого развития территорий. Устойчивое развитие и проблема ресурсов.
- 5. Типология сложных и экстремальных природно-климатических условий. Опыт обживания сложных и экстремальных сред. Проектирование в сложных и экстремальных природно-климатических условиях.

#### «Экология и дизайн»

- 1. Экология водной и воздушной сред. Способы очистки бытовых и промышленных стоков. Санитарно-защитные зоны. Проветривание городской застройки.
- 2. Экология зданий. Методы обеспечения зрительного, акустического, температурного и влажностного комфорта.
- 3. Городская экология. Обеспечение инсоляции, защита застройки от транспортных и других шумов. Экологическое равновесие в градостроительстве.
- 4. Энергоэффективные здания. Структура теплопотерь зданий. Энергосберегающие ограждающие конструкции: стены, окна, чердак. Методы экономии энергии в вентиляционных и электрических системах.
- 5. Энергоактивные здания. Использование энергии солнца, ветра, геотермальной энергии. Солнечные коллекторы, ветрогенераторы, тепловые насосы.
- 6. Экологические аспекты проектирования. Основные позиции современного экологического мировоззрения применительно к архитектурно-градостроительной деятельности. Вопросы совместного устойчивого развития природы и общества, региональные задачи городов России, проблемы развития крупнейших мегаполисов.

#### «Теория и методология архитектурно-дизайнерского проектирования»

- 1. Эволюция метода в архитектуре и дизайне (историческая ретроспектива).
- 2. Проблемы метода и методологии в архитекторе и дизайне.
- 3. Ведущие категории: «цвет», «пространство», «форма», «функция» в архитектуре и дизайне.
  - 4. Актуальные методы дизайна.
- 5. Теоретические аспекты экологической архитектуры. Понятия органической архитектуры, бионики, необионики, экодизайна.
  - 6. Знаковые объекты и мастера современного дизайна.
  - 7. Понятие стиля в дизайне. Современный взгляд на стиль.

#### «Современная архитектура и дизайн»

Своеобразие архитектуры Тамбова. Архитекторы Тамбова.

- 1. Архитектура первых международных и всемирных выставок в России и Европе.
- 2. Основные архитектурные вариации «модерна» начала 20 века в России и Европе.
- 3. Зарождение Баухауза, основные этапы формирования школы, педагогические и творческие принципы, социальная направленность.
- 4. Новые объединения архитекторов. ACHOBA и OCA. Анализ их теоретических платформ и творческая деятельность. Мастера авангарда.
- 5. Творчество и идейные установки Ле Корбюзье. Пять принципов функционализма. Интернациональный стиль.
- 6. Зарождение идеи «высотности» в советской и новейшей архитектуре. Московские высотные здания. Их значение в развитии силуэтности города. Современный Сити-центр, его место в архитектуре Москвы.
- 7. Взаимодействие света и цвета. Параметры цвета. Систематизация цветов. Восприятие цвета. Проектирование цветового решения интерьеров и экстерьеров. Гармоничные цветовые сочетания.

#### 2.5.2. Критерии оценивания

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся в том случае, если, по мнению членов ГЭК, выпускник дал полные развернутые ответы на вопросы билета, продемонстрировал:

- высокий уровень освоения материала, предусмотренного содержанием образовательной программы;
  - знания и умения, позволяющие решать задачи профессиональной деятельности;
- обоснованность, четкость, полноту изложения ответов на дополнительные вопросы;
  - высокий уровень информационной и коммуникативной культуры.

Оценка «хорошо» выставляется в том случае, если, по мнению членов ГЭК, выпускник дал полные развернутые ответы на вопросы билета, однако не ответил на ряд дополнительных вопросов. Также может быть выставлена в случае, если ответ на один из вопросов неполный. В целом обучающийся продемонстрировал хороший уровень освоения материала, предусмотренного содержанием образовательной программы; знания и умения, позволяющие решать задачи профессиональной деятельности. Ответ обучающегося носил обоснованный и четкий характер.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в том случае, если, по мнению членов ГЭК, выпускник дал неполные ответы на вопросы билета. Однако в целом обучающийся продемонстрировал достаточный уровень освоения материала, предусмотренного содержанием образовательной программы; знания и умения, позволяющие решать задачи профессиональной деятельности. Ответ обучающегося по большей части носил обоснованный характер.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в том случае, если ответы на вопросы экзаменационного задания отсутствуют, либо содержат существенные фактические ошибки.

#### 3. ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

#### 3.1. Вид и примерная тематика ВКР

Вид ВКР – бакалаврская работа.

Утвержденный приказом ректора перечень предлагаемых для выполнения тем ВКР, доводится до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до даты начала государственной ГИА.

Перечень предлагаемых для выполнения тем ВКР

№ п/п	Тема ВКР						
1.	Интерьер (экстерьер) жилого здания (комплекса)						
2.	Интерьер (экстерьер) общественного здания (комплекса)						
3.	Интерьер (экстерьер) производственного здания (комплекса)						
4.	Интерьер (экстерьер) реконструируемого объекта объекта с предложением по его ис-						
	пользованию.						

#### 3.2. Требования к ВКР

Основные требования к структуре и оформлению ВКР установлены в СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017 «Выпускные квалификационные работы и курсовые проекты (работы). Общие требования».

Основные требования к содержанию BKP определяются настоящей программой и заданием на BKP.

Рекомендуемый объем ВКР – 50-80 страниц.

ВКР должна иметь следующую структуру:

- титульный лист;
- лист задания;
- аннотация;
- содержание;
- введение;
- основная часть (в соответствии с утверждённым заданием);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения;
- графическая часть.

Оригинальность текста ВКР должна быть не менее 30 процентов.

#### 3.3. Перечень литературы, рекомендуемой к использованию при выполнении ВКР

- 1. Архитектурно-строительное проектирование. Обеспечение доступной среды жизнедеятельности для инвалидов и других маломобильных групп населения [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 487 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30227.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 2. Архитектурно-строительное проектирование. Проектирование архитектурных, конструктивных и объемно-планировочных решений зданий, строений, сооружений

[Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 412 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30285.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

- 3. Волкова, Л.А. Проектировка и застройка жилого комплекса. [Электронный ресурс] : Учебно-методические пособия / Л.А. Волкова, Т.Н. Колесникова. Электрон. дан. ОрелГАУ, 2013. 72 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/71312 Загл. с экрана.
- 4. Генералова, Е.М. Композиционное моделирование: учебно-методическое пособие. [Электронный ресурс]: Учебно-методические пособия / Е.М. Генералова, Н.А. Калинкина. Электрон. дан. Самара: СГАСУ, 2016. 120 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/87728 Загл. с экрана.
- 5. Градостроительный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]/ Электрон. текстовые данные.— : Электронно-библиотечная система IPRbooks, 2016.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/1245.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.
- 6. Куликов А.С., Амельянц, А.А. Выпускная квалификационная работа на степень "Бакалавр архитектуры" [Электронный ресурс]. Методические указания. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. (exe-файл).
- 7. Основные федеральные законы в области архитектуры и строительства [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 527 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30283.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.

#### 3.4. Порядок выполнения и защиты ВКР

- 3.4.1. Для подготовки ВКР за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими ВКР совместно) закрепляется руководитель ВКР из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ТГТУ. Назначение руководителей ВКР и консультантов осуществляется приказом ректора.
- 3.4.2. Обучающиеся выбирают темы ВКР из перечня рекомендуемых тем. По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющихся ВКР совместно) ему (им) может быть предоставлена возможность подготовки и защиты ВКР по самостоятельно выбранной теме в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности. Закрепление тем ВКР за обучающимися осуществляется приказом ректора.
- 3.4.3. Обучающемуся выдается задание на ВКР в соответствии с утвержденной темой. Задание подписывается руководителем ВКР и утверждается заведующим кафедрой.
- 3.4.4. Выполнение ВКР обучающимися осуществляется в форме самостоятельной работы и контактной работы с руководителями ВКР и консультантами. В рамках контактной работы проводится консультирование обучающихся по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР; оказание помощи обучающимся в подборе необходимой литературы; контроль хода выполнения ВКР.
- 3.4.5. ВКР подлежит нормоконтролю. Нормоконтроль проводится в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 04-2017 «Нормоконтроль документации»..
- 3.4.6. Текст ВКР проверяется руководителем на объем заимствования с целью установления оригинальности текста и выявления неправомочных заимствований.
- 3.4.7. После завершения подготовки обучающимся ВКР, руководитель ВКР представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее по тексту «отзыв»), включающий, в том числе, результаты проверки на объем заимствования. В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися руководитель ВКР представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.

#### 3.4.8. Процедура предварительного рассмотрения ВКР

Подготовленная и полностью оформленная ВКР проходит процедуру предварительного рассмотрения на заседании комиссии в составе заведующего кафедрой, ответственной за ОПОП, членов ГЭК, являющихся работниками ТГТУ, и руководителей ВКР. Состав комиссии утверждается распоряжением заведующего кафедрой, ответственной за ОПОП. Заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР проводится не позднее чем за 7 календарных дней до заседания ГЭК.

На заседание комиссии по предварительному рассмотрению ВКР в обязательном порядке представляются следующие материалы:

- ВКР, успешно прошедшая нормоконтроль и проверку на объем заимствования (представляется обучающимся);
  - отзыв (представляется руководителем ВКР);
  - учебная карточка обучающегося (представляется секретарем ГЭК).

Комиссия по предварительному рассмотрению ВКР:

- проверяет комплектность материалов, представляемых к защите ВКР;
- делает вывод о выполнении требований, предъявляемых к ВКР;
- оценивает готовность обучающегося к защите ВКР;
- на основании результатов промежуточной аттестации делает вывод о сформированности компетенций у обучающегося;
- формирует и выдает обучающемуся заключение о сформированности компетенций и допуске к защите ВКР.
- 3.4.9. После процедуры предварительного рассмотрения ВКР направляется на рецензирование (не позднее чем за 7 календарных дней до дня защиты ВКР). Рецензент проводит анализ ВКР и представляет на нее письменную рецензию не позднее чем за 5 дней до дня защиты ВКР. Внесение изменений в ВКР после получения рецензии не допускается.
- 3.4.10. Ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией на ВКР осуществляется не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты ВКР.
- 3.4.11. Не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты ВКР секретарю ГЭК представляются следующие материалы:
- ВКР в электронном виде и на бумажном носителе, успешно прошедшая процедуру предварительного рассмотрения;
  - отзыв;
  - рецензия;
- заключение кафедры, ответственной за реализации ОПОП о сформированности компетенций и допуске к защите ВКР;
  - зачетная книжка;
  - учебная карточка обучающегося.
  - 3.4.12. Процедура защиты ВКР

Защита ВКР проводится на заседаниях ГЭК по утвержденному расписанию.

На защиту ВКР обучающемуся отводится до 30 минут.

Процедура защиты ВКР включает: доклад обучающегося (не более 10 минут) с демонстрацией презентации, ознакомление ГЭК с отзывом и рецензией, вопросы членов ГЭК, ответы обучающегося. Возможно выступление руководителя ВКР, а также рецензента.

Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР обучающимися, о присвоении квалификации «бакалавр» по направлению «Дизайн» торжественно объявляется выпускникам председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

#### 3.5. Критерии оценивания ВКР

Оценка «отлично» ставится обучающемуся, если представленные на защиту материалы выпускной квалификационной работы (в том числе графические) выполнены в соответствии с нормативными документами и согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки бакалавра. Защита проведена выпускником грамотно с четким изложением содержания квалификационной работы и достаточным обоснованием самостоятельности ее выполнения. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии даны в полном объеме. Выпускник в процессе защиты показал отличную подготовку к профессиональной деятельности. Отзыв руководителя положительный.

Оценка «хорошо» ставится обучающемуся, если представленные на защиту материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место незначительные отклонения от существующих требований. Защита проведена грамотно, с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки, но с неточностями в изложении отдельных положений содержания квалификационной работы. Ответы на некоторые вопросы членов экзаменационной комиссии даны в неполном объеме. Выпускник в процессе защиты показал хорошую подготовку к профессиональной деятельности. Содержание работы и ее защита согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки бакалавра. Отзыв руководителя положительный.

Оценка «удовлетворительно» ставится обучающемуся, если представленные на защиту материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место отступления от существующих требований. Защита проведена выпускником с обоснованием самостоятельности ее выполнения, но с недочетами в изложении содержания квалификационной работы. На отдельные вопросы членов экзаменационной комиссии ответы не даны. Выпускник в процессе защиты показал достаточную подготовку к профессиональной деятельности, но при защите работы отмечены отдельные отступления от требований, предъявляемых к уровню подготовки бакалавра. Отзыв руководителя положительный, но имеются замечания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающемуся, если представленные на защиту материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место нарушения существующих требований. Защита проведена выпускником на низком уровне с ограниченным изложением содержания работы и с неубедительным обоснованием самостоятельности ее выполнения. На большую часть вопросов, заданных членами экзаменационной комиссии, ответов не поступило. Проявлена недостаточная профессиональная подготовка. В отзыве руководителя имеются существенные замечания.

#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения Государственной итоговой аттестации используются аудитории, оснащенные специализированной мебелью и техническими средствами.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа			
учебная аудитория для		MS Office, Windows / Корпоративные ака-			
проведения занятий	Технические средства обуче-	демические лицензии бессрочные			
лекционного и семинарского	ния: экран, проектор, компью-	Microsoft Open License № 61010664,			
типов, групповых и	тер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392,			
индивидуальных консультаций,		44964701, 49066437, 48248804, 49487340,			
текущего контроля и		43925361, 44544975, 43239932, 42882586,			
промежуточной аттестации		46733190, 45936776, 46019880, 47425744,			
		47869741, 60102643, 41875901			

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную инфор-

мационно-образовательную среду университета.

Наименование	вательную среду университета.	
помещений для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки)	пом в электронную информационно-	Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

	01 - Дизайн	
(шиф	р и наименование)	
Профиль		
Диз	айн среды	
(наименование проф	иля образовательной програ	MMM)
Составитель:		
к.п.н., зав. кафедрой «Дизайн»		М.В. Никольский
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с нормами и положениями:

- Конституции Российской Федерации;
- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации;
- Федерального закона от 31.07.2020 №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Федерального закона от 05.02.2018 №15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;
- Указа Президента Российской Федерации от 19.12.2012 №1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 24.12.2014 №808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;
- Указа Президента Российской Федерации от 31.12.2015 №683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»;
- Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указа Президента Российской Федерации от 09.05.2017 №203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 годы»;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 №996-р);
- Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 №2403-р);
- Плана мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11.2014 №2403-р (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.12.2015 №2570-р);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 №1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014
   № ВК-262/09 «О Методических рекомендациях о создании и деятельности Советов обучающихся в образовательных организациях»;
- Приказа Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации от 14.08.2020 №831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
- Посланий Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации;
- Положения о воспитательной работе в Тамбовском государственном техническом университете.

#### 1. ЦЕЛИ ВОСПИТАНИЯ. МЕСТО ВОСПИТАНИЯ В СТРУКТУРЕ ОПОП

- 1.1. Программа воспитания является частью основной профессиональной образовательной программы, разрабатываемой и реализуемой в соответствии с действующим федеральным государственным образовательным стандартом.
  - 1.2. Цели организации воспитательной работы при освоении ОПОП в университете:
- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития российской молодежи;
- формирование у молодежи общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
- 1.3. Воспитание является приоритетным направлением в образовательной деятельности и носит системный, плановый, систематический и непрерывный характер. Оно позволяет:
- развивать у обучающихся способность самим при содействии научно-педагогических работников, других социальных партнеров организовывать свою жизнь на основе общечеловеческих нравственных ценностей, созидания и сотрудничества с разными людьми;
- учить обучающихся проявлять инициативу, самостоятельность, толерантность и ответственность.
  - 1.4. В основе организации воспитательной работы лежат:
- ориентация на нравственные идеалы и ценности гражданского общества, межкультурный диалог;
- организация деятельности в контексте получения профессионального образования и государственной молодежной политики;
- единство учебной и внеучебной воспитательной деятельности;
- опора на психологические, социальные, культурные и другие особенности обучающихся, реализация принципа инклюзии в организации воспитательной деятельности;
- учёт социально-экономических, культурных и других особенностей региона;
- сочетание административного управления и самоуправления обучающихся;
- вариативность направлений воспитательной деятельности, добровольность участия в них и право выбора обучающегося;
- открытость, преемственность, гибкость системы воспитательной деятельности университета.
  - 1.5. Педагогические условия развития системы воспитательной деятельности:
- реализация программы воспитания обучающихся, обеспечивающей целенаправленность, целостность и преемственность воспитательной деятельности;
- формирование социокультурной среды вуза, помогающей обучающимся приобщиться к определенным ценностям, овладеть необходимыми компетенциями, активно включиться в социальную практику, развивать и проявлять таланты, демонстрировать свои достижения;
- развитие разнообразных объединений обучающихся (сообществ обучающихся и преподавателей): научных, общественных, творческих, производственных, клубных, профессиональных и др.;
- взаимодействие с молодежными объединениями (организациями), имеющими позитивные программы;
- развитие самоуправления обучающихся.

1.6. Воспитание организуется в воспитывающей среде университета, построенной на ценностях, устоях общества, нравственных ориентирах, принятых сообществом университета.

Воспитывающая среда является правовой средой, где в полной мере действует основной закон нашей страны — Конституция  $P\Phi$ , законы, регламентирующие образовательную деятельность, работу с молодежью, Устав университета и правила внутреннего распорядка.

Воспитывающая среда университета ориентирует обучающихся на развитие интеллектуальных качеств и креативности, побуждает одаренных обучающих к совершенствованию своих навыков и способностей, творческой профессиональной реализации в науке, производстве, в системе общественных отношений.

Воспитывающая среда университета обеспечивает толерантное диалоговое взаимодействие обучающихся и преподавателей, обучающихся друг с другом, мотивирует к становлению высокой коммуникативной культуры.

Воспитывающая среда предполагает использование в процессе духовнонравственного, патриотического и личностного развития обучающихся широкого использования цифровых технологий.

К процессу воспитания в среде университета привлекаются общественные организации и сообщества работодателей, объединения выпускников университета.

Воспитывающая среда предполагает обеспечение психологической комфортности при получении высшего образования, ориентирует на здоровый образ жизни, следует традициям общества и университета.

- 1.7. Направления воспитательной работы:
- на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся;
- на формирование у обучающихся чувства патриотизма и гражданственности;
- на формирование у обучающихся чувства уважения к памяти защитников Отечества и подвигам героев Отечества;
- на формирование у обучающихся уважения человеку труда и старшему поколению;
- на формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку;
- на формирование у обучающихся бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;
- на формирование у обучающихся правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- на формирование у обучающихся бережного отношения к природе и окружающей среде;
- на профилактику деструктивного поведения обучающихся.

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ВОСПИТАНИЯ

Воспитание реализуется при освоении обучающимися учебных дисциплин в части формирования универсальных компетенций, в рамках самостоятельной работы в индивидуальном порядке и составе группы, во взаимодействии с куратором группы в соответствии с календарным планом воспитательной работы, а также во внеучебной деятельности в соответствии с Комплексным планом проведения социально-воспитательных и профилактических мероприятий в ФГБОУ ВО «ТГТУ».

#### Раздел 1. Гражданское воспитание

Формирование правового сознания, уважения к законам РФ. Формирование правовой ответственности личности студентов.

Совершенствование правовых знаний студентов в целях защиты прав специалиста в условиях конкуренции на рынке труда.

Проведение мероприятий, направленных на формирование толерантности и межнационального общения среди студентов, навыков противодействия националистическим настроениям, терроризму.

Проведение мероприятий, направленных на повышение правовой активности и ответственности.

Проведение мероприятий, на повышение информационной грамотности и ответственности за деятельность в цифровом пространстве.

Информирование обо всех имеющихся в университете студенческих объединениях, привлечение обучающихся к их деятельности.

Проведение мероприятий, направленных на развитие студенческих коммуникаций, формирование актива в группах обучающихся. Организация систематического взаимодействия между обучающимися различных курсов и педагогическим коллективом для дальнейшей самореализации молодежи.

#### Мероприятия

- М 1.1. Беседа на тему: «Мои права и обязанности».
- М 1.2. Беседа на тему: «Правовое поведение в цифровом пространстве».
- М 1.3. Беседа на тему: «Возможности самореализации в ТГТУ».
- М 1.4. Участие в общеуниверситетском мероприятии «Фестиваль студенческих объединений».

#### Раздел 2. Патриотическое воспитание

Формирование высокой гражданственности личности, любви к Родине, уважения к соблюдению общечеловеческих ценностей, чувства ответственности при решении общественно-значимых профессиональных задач.

Формирование российского национального самосознания, патриотических чувств.

Проведение мероприятий, направленных на изучение истории и культуры родного края (города, области), развитие межкультурного диалога многонационального народа РФ.

Проведение мероприятий, направленных на популяризацию ученых и специалистов в профессиональной области, внесших вклад в развитие страны.

Проведение мероприятий, направленных на популяризацию волонтерского движения среди студентов.

Проведение мероприятий, посвященных празднованию Дня Победы, включая работу с ветеранами, оказание шефской помощи.

Проведение информационно-просветительских мероприятий в информационном пространстве университета с целью приобщения обучающихся к истории России, истории Тамбовской области.

#### Мероприятия

- М 2.1. Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны и труда, ветеранами ТГТУ.
- М 2.2. Участие во Всероссийских мероприятиях и акциях, посвященных Победе в Великой Отечественной войне: «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Сирень Победы», «Аллея памяти», «Книга памяти», урок Победы и других.

#### Раздел 3. Духовно-нравственное воспитание

Формирование и развитие системы духовно-нравственных ценностей. Формирование у обучающихся уважения человеку труда и старшему поколению.

Изучение истории, традиций университета, правил участия обучающихся в учебной и общественной жизни образовательного учреждения. Знакомство с трудовой, научной и общественной деятельностью ветеранов университета.

Проведение мероприятий, направленных на формирование стремления узнать историю своей семьи, на сохранение диалога поколений в семьях. Популяризация традиционных семейных ценностей, осознание важности чувства любви и верности в семейных отношениях. Изучение способов сохранения взаимопонимания и любви в студенческих семьях.

Мероприятия, посвященные становлению толерантности и популяризации идеи гендерного равенства.

#### Мероприятия

- М 3.1. Беседа о работниках университета, внесших значительный вклад в развитие профессиональной области.
- М 3.2. Беседа о традиционных семейных ценностях.
- М 3.3. Беседа о формировании толерантности в молодежной среде.

# Раздел 4. Формирование нацеленности на здоровый образ жизни (физическое воспитание)

Формирование ценностно-мотивационных установок на занятие физической культурой и ведение здорового образа жизни.

Поощрение занятий спортом в студенческой среде, приобщение к новым видам спорта.

Формирование нетерпимости к употреблению алкоголя и психотропных средств.

Проведение мероприятий, популяризующих среди молодежи идеи ведения здорового образа жизни, в том числе в формате студенческих объединений.

#### Мероприятия

- М 4.1. Беседа на тему: «Спорт и здоровый образ жизни как способ победить негативные пристрастия (в т.ч. к алкоголю)».
- М 4.2. Беседа на тему: «Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и ОРВИ».
- М 4.3. Беседа на тему: «Профилактика ВИЧ-инфекции».

#### Раздел 5. Экологическое воспитание

Создание условий для овладения обучающимися знаниями в области экологии. Формирование экологической культуры и понимания роли профессиональной деятельности для решения задач экологии.

Проведение мероприятий, направленных на бережное отношение к природным ресурсам, развитие энергосберегающих технологий.

#### Мероприятия

- М 5.1. Беседа на тему: «Решение экологических проблем в эпоху глобализации».
- М 5.2. Беседа на тему: «Бережное отношение к ресурсам приоритет профессиональной деятельности».

#### Раздел 6. Трудовое воспитание

Формирование и развитие у обучающихся отношения к труду как к жизненной необходимости и главному способу достижения успеха.

Изучение трудовой, научной и общественной деятельности ведущих учёных региона, внесших вклад в развитие профессиональной области. Изучение личностного вклада специалистов в профессиональной области в инновационную трансформацию региональной экономики.

Формирование сплоченности и навыков коллективной деятельности студентов.

Презентация полученных профессиональных навыков, полученных во время прохождения производственных практик.

#### Мероприятия

- М 6.1. Беседа на тему: «Профессиональная реализация в условиях рыночной экономики».
- М 6.2. Участие в «Ярмарке вакансий ТГТУ».

#### Раздел 7. Культурно-просветительское и творческое воспитание.

Проведение мероприятий, направленных на формирование у студентов ценности многообразия и разнообразия культур. Информационно-просветительская работа о культуре российского народа, в том числе религиозных традициях. Проведение мероприятий, направленных на знакомство с традициями у различных народов России и зарубежных стран.

Повышение общего культурного уровня обучающихся. Приобщение обучающихся к театральному искусству (драматическому, музыкальному, театру мод и другим направлениям).

Мероприятия, направленные на развитие творческих способностей студентов, приобщение к российской культуре, участие в конкурсах художественной самодеятельности и фестивале «Студенческая весна».

#### Мероприятия

- М 7.1 Посещение учреждения культуры.
- М.7.2. Участие в общеуниверситетских мероприятиях творческой направленности.

#### Раздел 8. Научно-образовательное воспитание.

Мероприятия по повышению субъектности студентов, развитию личностных компетенций. Формирование нацеленности на дальнейшее профессиональное развитие.

Организация участия студентов в олимпиадном движении, развитие профессионального творчества, вовлечение обучающихся в научно-исследовательскую и профессиональную деятельность.

Проведение мероприятий, направленных на повышение познавательной активности обучающихся, формирование ценностных установок в отношении интеллектуального труда, представлений об ответственности за результаты профессиональной деятельности и роли будущей профессии в развитии региональной экономики. Формирование готовности к технологическому предпринимательству.

#### Мероприятия

- М 8.1. Участие в олимпиадах по отдельным дисциплинам, специальностям и направлениям подготовки.
- М 8.2. Беседа на тему «Технологическое предпринимательство как возможность успешного профессионального развития».

### Раздел 9. Социальная поддержка обучающихся и профилактика асоциального поведения

Адаптация обучающихся к образовательной деятельности и организация их всестороннего развития в условиях университета.

Проведение информационно-просветительских мероприятий о вреде для личности и общества асоциального и девиантного поведения (в том числе с привлечением специалистов по тематике встреч).

Обучающие мероприятия, направленные на закрепления навыков противодействия студентов информации, угрожающей их психологическому и физическому здоровью.

Организация педагогического сопровождения проектирования и прохождения персонального образовательного трека, в том числе посредством неформального и информального образования.

Помощь в преодолении затруднений, возникших в процессе обучения.

#### Мероприятия

- М 9.1. Встреча с администрацией университета, института, профкома ТГТУ.
- М 9.2. Беседа на тему: «Адаптация к учебному процессу».
- М 9.3. Беседа на тему: «О вреде для личности и общества асоциального и девиантного поведения».
- М 9.4. Беседа на тему: «Профилактика суицидального поведения».
- М 9.5. Кураторские часы.

#### 3. ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ В РАМКАХ ВОСПИТЫВАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе будут выступать:

- проектная деятельность;
- волонтерская (добровольческая) деятельность;
- учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность;
- студенческое международное сотрудничество;
- деятельность студенческих объединений;
- досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий;
- вовлечение обучающихся в профориентацию, кураторские часы;
- вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность.

#### 4. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Мониторинг качества воспитательной работы — это форма организации сбора, хранения, обработки и распространения информации о воспитательной работе при освоении ОПОП, обеспечивающая непрерывное слежение и прогнозирование духовной культуры, нравственных качеств и гражданской позиции обучающихся.

Способами оценки достижения результатов воспитательной работы на личностном уровне могут выступать:

- методики диагностики ценностно-смысловой сферы личности и методики самооценки;
- анкетирование, беседа и другие;
- анализ результатов различных видов деятельности;
- портфолио.

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

#### 5.1. Основная литература

- 1. Воспитание ответственности у подростков : научно-методическое пособие / В. П. Прядеин, А. А. Ефимова, Н. Г. Капустина [и др.] ; под редакцией В. П. Прядеина. Сургут : Сургутский государственный педагогический университет, 2013. 173 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86985.html">http://www.iprbookshop.ru/86985.html</a>
- 2. Завьялов, А. В. Физическое воспитание в вузе: учебное пособие / А. В. Завьялов, Е. Ю. Исаков. Москва: Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России), 2015. 94 с. ISBN 978-5-00094-105-8. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/43233.html
- 3. Певцова, Е. А. Правовое воспитание : вопросы теории и практики. Учебное пособие / Е. А. Певцова. Москва : Международный юридический институт, 2013. 296 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34406.html">http://www.iprbookshop.ru/34406.html</a>
- 4. Воспитание силы и быстроты: учебно-методическое пособие / Л. А. Аренд, В. К. Волков, Д. И. Войтович [и др.]; под редакцией Г. П. Галочкин. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 177 с. ISBN 978-5-89040-470-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22651.html">http://www.iprbookshop.ru/22651.html</a>

#### 5.2. Дополнительная литература

- 1. Веденеева, Г. И. Духовно-нравственное воспитание учащихся в процессе познания родного края: монография / Г. И. Веденеева. Саратов: Вузовское образование, 2015. 392 с. ISBN 2227-8397. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35247.html">http://www.iprbookshop.ru/35247.html</a>
- 2. Тюменцева, Е. Ю. Экологическое образование и воспитание как фактор устойчивого развития общества / Е. Ю. Тюменцева, В. Л. Штабнова, Э. В. Васильева. Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. 159 с. ISBN 978-5-93252-339-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32800.html">http://www.iprbookshop.ru/32800.html</a>

#### 5.3 Периодическая литература

- 1. Журнал «Вопросы современной науки и практики. Университет имени В.И. Вернадского»
- 2. Журнал «Вестник Тамбовского государственного технического университета»

#### 5.4. Официальные, справочно-библиографические издания, интернет – ресурсы

Университетская информационная система «РОССИЯ» <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a> Справочно-правовая система «Консультант+» <a href="http://www.consultant-urist.ru">http://www.consultant-urist.ru</a>

Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru

Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <a href="http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/">http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/</a>

Базы данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru

База открытых данных Росфинмониторинга <a href="http://www.fedsfm.ru/opendata">http://www.fedsfm.ru/opendata</a>

Электронная база данных «Издательство Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ <a href="http://elib.tstu.ru">http://elib.tstu.ru</a>

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» https://нэб.рф

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <a href="https://openedu.ru">https://openedu.ru</a>

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <a href="http://protect.gost.ru/">http://protect.gost.ru/</a>

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Направление

5	4.03.01 Дизайн (шифр и наименование)	
Профиль		
v.	Дизайн среды	
(наименовани	не профиля образовательной програм	(Mia)
Составитель:		
к.п.н., доцент	den	В.А. Киселева
степень, должность	подпись	инициалы, фамилия

Направление воспитательной работы	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Гражданское воспитание	M 1.1	M 1.4		M 1.2		M 1.3						
Патриотическое воспитание						M 2.1			M 2.2			
Духовно-нравственное воспитание	M 3.1		M 3.2				M 3.3					
Формирование нацеленности на здоровый образ жизни (физическое воспитание)		M 4.1			M 4.2			M 4.3				
Экологическое воспитание				M 5.1				M 5.2				
Трудовое воспитание				M 6.1					M 6.2			
Культурно- просветительское и творческое воспитание	M 7.1	M.7.2.			M 7.1			M.7.2.		M 7.1		
Научно- образовательное воспитание			M 8.1					M 8.1	M 8.2			
Социальная поддержка обучающихся и профилактика асоциального поведения	M 9.1 M 9.5	M 9.2 M 9.5	M 9.3 M 9.5	M 9.5	M 9.5	M 9.1 M 9.5	M 9.5	M 9.4 M 9.5	M 9.5	M 9.5		

- **М 1.1.** Беседа на тему: «Мои права и обязанности» (1 час).
- **М 1.2.** Беседа на тему: «Правовое поведение в цифровом пространстве» (1 час).
- **М 1.3.** Беседа на тему: «Возможности самореализации в ТГТУ» (1 час).
- **М 1.4.** Участие в общеуниверситетском мероприятии «Фестиваль студенческих объединений» (2 часа).
- М 2.1. Встреча с ветеранами Великой Отечественной войны и труда, ветеранами ТГТУ (1 час).
- **М 2.2.** Участие во Всероссийских мероприятиях и акциях, посвященных Победе в Великой Отечественной войне: «Георгиевская ленточка», «Бессмертный полк», «Сирень Победы», «Аллея памяти», «Книга памяти», урок Победы и других (2 часа).
- **М 3.1.** Беседа о работниках университета, внесших значительный вклад в развитие профессиональной области (1 час).
- М 3.2. Беседа о традиционных семейных ценностях (1 час).
- М 3.3. Беседа о формировании толерантности в молодежной среде (1 час).
- **М 4.1.** Беседа на тему: «Спорт и здоровый образ жизни как способ победить негативные пристрастия (в т.ч. к алкоголю)» (1 час).
- **М 4.2.** Беседа на тему: «Профилактика коронавирусной инфекции, гриппа и ОРВИ» (1 час).
- **М 4.3.** Беседа на тему: «Профилактика ВИЧ-инфекции» (1 час).
- **М 5.1.** Беседа на тему: «Решение экологических проблем в эпоху глобализации» (1 час).
- **М 5.2.** Беседа на тему: «Бережное отношение к ресурсам приоритет профессиональной деятельности» (1 час).
- **М 6.1.** Беседа на тему: «Профессиональная реализация в условиях рыночной экономики» (1 час).
- **М 6.2.** Участие в «Ярмарке вакансий ТГТУ» (2 часа).
- М 7.1 Посещение учреждения культуры (6 часов).
- М.7.2. Участие в общеуниверситетских мероприятиях творческой направленности.
- М 8.1. Участие в олимпиадах по отдельным дисциплинам, специальностям и направлениям подготовки (3 часа).
- **М 8.2.** Беседа на тему «Технологическое предпринимательство как возможность успешного профессионального развития» (1 час).
- М 9.1. Встреча с администрацией университета, института, профкома ТГТУ (1 час).
- **М 9.2.** Беседа на тему: «Адаптация к учебному процессу» (1 час).
- **М 9.3.** Беседа на тему: «О вреде для личности и общества асоциального и девиантного поведения» (1 час).
- **М 9.4.** Беседа на тему: «Профилактика суицидального поведения» (1 час).
- **М 9.5.** Кураторские часы (1 час).