#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Тех	кнологического иг	нститута
	Д.Л.	Полушкин
« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
сие мат	ЕРИАЛЫ	

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

	равление  20.03.01 Техносферная безопасность  (шифр и наименование)  филь  Инженерная защита окружающей среды			
(шифр и наименовани	безопасность			
	e)			
Профиль				
Инженерная защита окру	жающей среды			
(наименование профиля образователь	ьной программы)			
<b>Кафедра:</b> <i>Природопользование и защит</i> (наименование кафедр				
Заведующий кафедрой	А.В. Козачек 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="http://tstu.ru">http://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 MirapolisLMS (http://b52030.vr.mirapolis.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="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt</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/big/f?p=500</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

	Раздел 1. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой		
	Шифр и наименование		
N	дисциплины	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической	Количество
$\Pi/I$	<ul><li>(модуля), практики в</li></ul>	литературы	экземпляров
	соответствии с учебным планом		
1	2	3	4
1	Б1.О.01.01 Философия	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Демченко, О. Н. Философия : учебно-методическое пособие / О. Н. Демченко. — Норильск : ЗГУ им. Н.М. Федоровского, 2024. — 172 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422849. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>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-1.pdf</li> <li>Вязинкин, А. Ю. Ренессанс и Реформация как переход к новому стилю мышления [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь / А. Ю. Вязинкин, К. В. Самохин. – Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2022. – Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/</li> <li>elib/pdf/2022/vyazinkin2.pdf</li> <li>Рубанцова, Т. А. Философия: от Античности до начала XX века : учебное пособие / Т. А. Рубанцова. — Новосибирск : СГУГиТ, 2022. — 51 с. — ISBN 978-5-907513-44-0. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/317579. — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>Вязинкин, А. Ю. Философия Нового времени [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь / А. Ю. Вязинкин, К. В. Самохин. — Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2022. — Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2022/vyazinlin1.pdf</li> <li>Вязинкин, А. Ю. Философские учения античности как «колыбель» мировой философии [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь / А. Ю. Вязинкин, К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2021. — Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2022/vyazinlin1.pdf</li> <li>Вязинкин, А. Ю. Формирование и развитие философии Средневековья. Рабочая тетрадь / А. Ю. Вязинкин, К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2021. — Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib/lexe/2021/Vyazinkin.exe</li> <li>Самохин, К.</li></ol>	

1	2	3	4
		Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. – 431 с. – Режим доступа: https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/SamochinIst.exe 10.Самохин, К. В. Основные философские проблемы [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. – 431 с. – Режим доступа: https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/Samohin 11.Fil.exe 12.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: http://www.iprbookshop.ru/99240.html	
2	Б1.О.01.02 История России	Учебная литература  1. Чураков, Д. О. Победа советского народа в Великой Отечественной войне 1941—1945 годов : учебное пособие / Д. О. Чураков, А. М. Матвеева. — 2-е изд., стер. — Москва : Прометей, 2022. — 224 с. — ISBN 978-5-00172-317-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/265040. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Бредихин, В.Е. Становление Российского единого государства (XIV – начало XVI века). [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / В. Е. Бредихин. — Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2022. — Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2022/Bredihin.exe  3. История Отечества [Электронный ресурс]: учебник / О. Д. Исхакова, Т. А. Крупа [и др.]; под редакцией Е. П. Супруновой, Г. А. Трифоновой. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 777 с. — Режим доступа: URL: http://www.iprbookshop.ru/88497.html  4. История России: проблемные моменты (1917—2021 гг.) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э. Л. Ковров, В. Л. Кукушкин, А. С. Столетова, А. Е. Ухов. — Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 100 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/118720.html  5. Соловьева, Р. П. История (история России, всеобщая история): учебное пособие / Р. П. Соловьева. — Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2023. — 248 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/338882. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  6. Туфанов, Е. В. История России: учебник / Е. В. Туфанов, И. Н. Карпенко. — Ставрополь: АГРУС, 2022. — 160 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/129620.html  7. Якимов, К. А. Внутренняя и внешняя политика советского государства в 1937 — 1941 гг.: восприятие молодежью [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие / К. А. Якимов. — Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. — Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2020/Yakimov	
3	Б1.О.01.03 Социальная психология	Учебная литература 1. Андреева, Г. М. Социальная психология. К 100-летию автора: учебник / Г. М. Андреева. — 5-е изд., испр. и доп. — Москва: Аспект Пресс, 2024. — 360 с. — ISBN 978-5-7567-1323-7. — Текст: электронный //	

1	2	3	4
		Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/441836. — Режим доступа: для	
		авториз. пользователей.	
		2. Королев, Л. М. Социальная психология : учебник / Л. М. Королев. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К,	
		2022. — 208 с. — ISBN 978-5-394-04733-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	
		— URL: https://e.lanbook.com/book/229760. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		3. Швецова Е.В. Социальная психология: диагностический инструментарий [Электронный ресурс]: мето-	
		дические рекомендации для студ. напр. и спец., изучающих дисциплину "Социальная психология" / Е. В. Шве-	
		цова, А.Е. Швецов; Тамб. гос. техн. ун-т Электрон. дан. (5,6 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2020	
		ISBN: Б.ц., – Режим доступа: https://tstu.ru/book/book/elib3/mm/2020/Shvecov/	
		4. Андреева, Г. М. Психология социального познания: учебное пособие / Г. М. Андреева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Аспект Пресс, 2024. — 303 с. — ISBN 978-5-7567-1321-3. — Текст: электронный //	
		Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/441830. — Режим доступа: для	
		авториз. пользователей.	
		5. Кожевникова, Т. А. Социальная психология : учебно-методическое пособие / Т. А. Кожевникова, В. В.	
		Костарев, А. Г. Миронов. — Красноярск: КГПУ им. В.П. Астафьева, 2023. — 156 с. — ISBN 978-5-00102-639-	
		0. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/365990. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		6. Ященко, Е. Ф. Социальная психология: учебное пособие / Е. Ф. Ященко, Е. Г. Щелокова. — Санкт-	
		Петербург: ПГУПС, 2022. — 78 с. — ISBN 978-5-7641-1811-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/355067. — Режим доступа: для авториз. пользовате-	
		лей.	
		7. Надточий, Ю. Б. Конфликтология : учебно-методическое пособие / Ю. Б. Надточий. — 2-е изд., стер.	
		— Москва : ФЛИНТА, 2024. — 96 с. — ISBN 978-5-9765-4496-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/404813. — Режим доступа: для авториз. пользовате-	
		лей.	
		Браун, О. А. Этнопсихология: учебное пособие / О. А. Браун, М. А. Билан, М. С. Яницкий. — Кемерово: Кем-	
		ГУ, 2022. — 192 с. — ISBN 978-5-8353-2928-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная си-	
		стема. — URL: https://e.lanbook.com/book/290561. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		8. Этнология и социальная антропология: учебное пособие / составитель Х. И. Гаджиева. — Махачкала:	
		ДГПУ, 2023. — 176 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/406856 (дата обращения: 28.12.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
	Б1.О.01.04	Учебная литература 1. Рыбаков, В. А. Теория государства и права: схемы : учебное пособие / В. А. Рыбаков. — Омск : ОмГУ, 2022.	
	Основы российской государственно-	— 164 с. — ISBN 978-5-7779-2580-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	
	сти	1	
		URL: https://e.lanbook.com/book/208967. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

1	2	3	4
		2. Крамаренко, Р. А. История (в схемах и таблицах) / Р. А. Крамаренко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург :	
		Лань, 2024. — 268 с. — ISBN 978-5-507-48695-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360524. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		3. Мельник, М. С. География (социально-экономическая): учебное пособие / М. С. Мельник, А. В. Лошаков. –	
		Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2022. – 138 с. – Текст: электронный //	
		Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/129575.html. – Pe-	
		жим доступа: для авторизир. пользователей	
		4. Соловьев, А. И. Принятие и исполнение государственных решений: учебное пособие / А. И. Соловьев. — 3-	
		е изд., испр. и доп. — Москва : Аспект Пресс, 2024. — 423 с. — ISBN 978-5-7567-1292-6. — Текст : электрон-	
		ный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/405380. — Режим доступа:	
		для авториз. пользователей.	
		5. Общественная мысль России: с древнейших времен до середины XX в. В 4 томах. Т.3: общественная мысль	
		России второй четверти XIX – начала XX в. / С. Г. Антоненко, В. В. Вострикова, В. А. Дёмин [и др.]; под ре-	
		дакцией В. В. Шелохаева. – Москва: Политическая энциклопедия, 2020. – 487 с. – Текст: электронный // Циф-	
		ровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL: https://www.iprbookshop.ru/121173.html. – Режим	
		доступа: для авторизир. пользователей	
		6. Основы российской государственности: учебно-методическое пособие / составитель О. Б. Истомина. – Ир-	
		кутск: ИГУ, 2023. – 154 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL:	
		https://e.lanbook.com/book/343148. – Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		7. Пахомова, Н. Г. Геополитическое и геоэкономическое положение России в современном мире: учебное по-	
		собие / Н. Г. Пахомова, О. Н. Митрофанова. – Липецк: Липецкий государственный технический университет,	
		ЭБС ACB, 2021. – 91 с. – Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. – URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/120894.html. – Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		Учебная литература	
		1. Коренева, А. В. Русский язык и культура речи : учебное пособие / А. В. Коренева. — 4-е изд. — Москва :	
		ФЛИНТА, 2024. — 221 с. — ISBN 978-5-9765-1365-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	Б1.О.02.01	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/408386. — Режим доступа: для авториз. пользовате-	
5	Русский язык и культура общения	лей. 2. Федорова, Н. Н. Русский язык и культура речи: учебное пособие / Н. Н. Федорова. — 2-е изд. — Москва:	
		2. Федорова, н. н. гусский язык и культура речи : учеоное посоойе / н. н. Федорова. — 2-е изд. — Москва : ФЛИНТА, 2024. — 61 с. — ISBN 978-5-9765-5659-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/436781. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		3. Речевые практики : учебное пособие / составители Н. С. Редькина [и др.]. — Рязань : РГУ имени	

1	2	3	4
		С.А.Есенина, 2024. — 164 с. — ISBN 978-5-907635-29-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/438656. — Режим доступа: для авториз. пользовате-	
		лей.	
		4. Левченко, И. Е. Научный язык как средство коммуникации : учебное пособие / И. Е. Левченко ; научный	
		редактор Е. В. Грунт. — 2-е изд., стер. — Москва : ФЛИНТА, 2022. — 120 с. — ISBN 978-5-9765-4686-8. —	
		Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/231839. —	
		Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		5. Кропта, О. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / О. А. Кропта. — Волгоград : Волгоградский	
		ГАУ, 2024. — 96 с. — ISBN 978-5-4479-0445-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/442478. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		6. Айбатырова, М. А. Русский язык и культура речи : методические рекомендации / М. А. Айбатырова, П. Б.	
		Рашидханова. — Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2024. — 41 с. — Текст: электронный // Лань	
		: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/442949. — Режим доступа: для авториз.	
		пользователей.	
		7. Яцук, Н. Д. Культура речи: учебное пособие / Н. Д. Яцук. — 4-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2022. —	
		92 с. — ISBN 978-5-9765-1973-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/232481 (. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		8. Новикова, Т. А. Формирование культуры профессиональной речи у обучающихся технических вузов : учеб-	
		ное пособие / Т. А. Новикова, М. В. Оселедец, В. А. Четвергов. — Омск : ОмГУПС, 2023. — 117 с. — ISBN	
		978-5-949-41332-6. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/419402. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		Учебная литература	
		Английский язык	
		1. Английский язык – 3 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ М.А. Волкова [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024.— 112	
		с.— Режим доступа: https://ipr-smart.ru/133921.— IPR SMART, по паролю	
		2 Астафьева, А. Е. Английский язык для бакалавров : учебное пособие / А. Е. Аста-фьева. — Казань : Изда-	
		тельство КНИТУ, 2020. — 156 с. — ISBN 978-5-7882-2890-7. — Текст : электронный // Цифровой образова-	
6	61.O.02.02	тельный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/120969.html (дата обращения:	
	Иностранный язык	24.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		3 Дриженко, М. А. Английский язык для экономических направлений подготовки: учебно-методическое посо-	
		бие / М. А. Дриженко, Е. А. Фролова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2023. — 35 с. — ISBN 978-5-7264-	
		3184-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/134603.html (дата обращения: 28.11.2023). — Режим доступа: для авторизир. поль-	
		зователей	
		4 Лебедева, А. А. Английский язык для юристов. Предпринимательское право. Пе-ревод контрактов: учебное	

1	2	3	4
		пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / А. А. Лебедева. — Москва :	
		ЮНИТИ-ДАНА, 2022. — 231 с. — ISBN 978-5-238-01928-4. — Текст : электронный // Цифровой образова-	
		тельный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/123378.html (дата обращения: 24.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		5 Маторина, И. H. English for Industrial Engineers. Английский язык для студентов инженерных специальностей	
		: учебное пособие / И. Н. Маторина, С. Г. Шайнога, И. И. Голосовская. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. —	
		287 с. — ISBN 978-5-4497-2504-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART:	
		[сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/134002.html (дата обращения: 15.11.2023). — Режим доступа: для	
		авторизир. пользователей	
		Немецкий язык	
		1 Übungsgrammatik (B1-B2) : учебно-методическое пособие / составители Р. М. Османова, М. М. Рамазанова.	
		— Махачкала: ДГУ, 2019. — 79 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/158346 2 Иличевский, А. Матисс / А. Иличевский ; перевод с рус. В. Энглер и Ф. Мельтен-дорф. — Санкт-Петербург :	
		КАРО, 2019. — 544 с. — ISBN 978-5-9925-1410-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146146	
		3 Клёстер, А. М. Немецкий язык. Практика делового общения : учебное пособие / А. М. Клёстер, М. С. Шу-	
		майлова. — Омск : Омский государственный технический универ-ситет, 2022. — 136 с. — ISBN 978-5-8149-	
		3424-6. — Текст : электронный // Цифровой об-разовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/131209.html (дата обращения: 24.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. поль-	
		зователей 4 Немецкий язык для экономистов = Wirtschaftsdeutsch : учебное пособие / В. А. Шевцова, А. А. Босак, Р. А.	
		Плавинский [и др.]. — Минск: Вышэйшая школа, 2022. — 352 с. — ISBN 978-985-06-3479-5. — Текст: элек-	
		тронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:	
		https://www.iprbookshop.ru/129991.html (дата обраще-ния: 05.05.2023). — Режим доступа: для авторизир. поль-	
		зователей	
		5 Сабанина, Е. А. Немецкий язык для технических специальностей : учебное пособие / Е. А. Сабанина, О. Н.	
		Жердева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 163 с. — ISBN 978-5-4497-2630-8. — Текст : электронный //	
		Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/135619.html (дата	
		обращения: 18.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/135619 Французский язык	
		1 Богуш, Н. Б. Французский язык : учебно-методическое пособие / Н. Б. Богуш. — Москва : РТУ МИРЭА,	
		2020. — 52 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/163870	
		2 Воронкова, И. С. Французский язык в сфере информационных систем и техноло-гий: учебное пособие / И. С.	
		Воронкова, Я. А. Ковалевская. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных техноло-	

1	2	3	4
		гий, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-00032-598-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128228.html (дата обращения: 24.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 3 Федоров, В. А. Французский язык для неязыковых специальностей вузов : учебное пособие / В. А. Федоров, Т. В. Гиляровская, О. В. Лебедева ; под редакцией В. А. Федоро-ва. — 2-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-7731-0930-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/111492.html (дата обращения: 27.09.2023). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 4 Французский язык : учебное пособие / составитель С. Ю. Дашкова. — Кемерово : КемГУ, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-8353-2712-6. — Текст : электронный // Лань : элек-тронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/233369	
7	Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности	Учебная литература 1. Занько, Н. Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. Г. Занько, К. Р. Малаян, О. Н. Русак. — 17-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 704 с. — ISBN 978-5-8114-0284-7. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209837 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Безопасность жизнедеятельности. Тесть: учебное пособие / И. Г. Кретова, О. В. Беляева, Е. А. Косцова, О. А. Ведясова. — Самара: Самарский университет, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-7883-1679-6. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/257042 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — Зе изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 340 с. — ISBN 978-5-507-46280-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/305234 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона / Ю. А. Широков. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-9507-8. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/258455 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под редакцией Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. — 4-е изд., стер. — Москва : Дашков и К, 2022. — 452 с. — ISBN 978-5-394-04029-0. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277187 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В. А. Курбатов. — Москва : МТУСИ, 2021. — 73 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbo	

1	2	3	4
1		7. Поройский, С. В. Первая помощь при ранениях и кровотечениях: учебно-методическое пособие / С. В. Поройский, Н. А. Гончаров, О. С. Булычева. — Волгоград : ВолгГМУ, 2022. — 48 с. — ISBN 978-5-9652-0769-5. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/295859 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  8. Денисенко, С. Н. Радиационная, химическая и биологическая защита : учебное пособие / С. Н. Денисенко, А. М. Хрусталев, И. Г. Штеренберг. — Санкт-Петербург : СПбГТИ (ТУ), 2023. — 163 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/353813 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  9. Челноков, А. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / А. А. Челноков, В. Н. Босак, Л. Ф. Ющенко. — Минск : Вышэйшая школа, 2023. — 407 с. — ISBN 978-985-06-3552-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/432254 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  10. Толстых, А. С. Безопасность жизнедеятельности в техносфере : учебник / А. С. Толстых, М. А. Пундик, А. А. Живов. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. — 319 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427604 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  11. Николаев, А. Ю. Безопасность жизнедеятельности. Гражданская оборона : учебное пособие / А. Ю. Николаев. — Санкт-Петербург : СПбГК им. Н.А. Римского-Корсакова, 2023. — 110 с. — ISBN 978-5-00207-540-9.	4
8	Б1.О.03.02 Правоведение	паев. — Санкт-Петербург: СПбГ К им. Н.А. Римского-Корсакова, 2023. — 110 с. — ISBN 978-5-00207-540-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/438932 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Учебная литература  1. Правоведение: учебное пособие / составители Д. З. Муртаевой, В. Р. Набиуллиной. — Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2021. — 224 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108804.html (дата обращения: 23.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей  2. Курлыков, О. И. Правоведение: монография / О. И. Курлыков, И. Н. Мамай. — Самара: СамГАУ, 2024. — 162 с. — ISBN 978-5-88575-753-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/432200. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Чумакова О.В. Основы правоведения [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов неюридических вузов/ Чумакова О.В. — Электрон. текстовые данные. — Москва: National Research, 2020. — 417 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/95596.html. — ЭБС «IPRbooks»  4. Правоведение: учебное пособие / составители С. С. Козлов, А. Ю. Фофанова. — Мурманск: МАГУ, 2023. — 146 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/344462 (. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Котова, К. А. Правоведение: учебное пособие / К. А. Котова, С. Ю. Лисова. — Иваново: ИГЭУ, 2023. — 348 с. — ISBN 978-5-00062-570-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	

1	2	3	4
		https://e.lanbook.com/book/369725. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Козлов, Е. А. Правоведение: учебное пособие / Е. А. Козлов, А. В. Николаев; под редакцией Е. А. Козлова. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2022. — 128 с. — ISBN 978-5-9239-1348-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/308678. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
9	Б1.О.03.03 Экология	1. Стадницкий, Г. В. Экология: учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. — 12-е изд. — Санкт-Петербург: XMM/3JAT, 2020. — 296 с. — ISBN 078-5-93808-350-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/97814.html (дата обращения: 15.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 2. Михаилиди А.М. Экология: учебное пособие / Михаилиди А.М — Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 170 с. — ISBN 978-5-4497-0032-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/83819.html (дата обращения: 15.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 3. Ерофеева В.В. Экология: учебное пособие / Ерофеева В.В., Глебов В.В., Яблочников С.Л — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-4487-0662-2. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/90201.html (дата обращения: 15.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 4. Кизима В.В. Экология: учебное пособие / Кизима В.В., Куниченко Н.А — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 234 с. — ISBN 978-5-4486-0065-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69293.html (дата обращения: 15.01.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 5. 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 "ТТТУ", 2016. — Режим доступа: http://www.tstu.ru/rphp?r=obuch.book.elib1&id=4 6. Лебедева М.И. Химическая экология (задачи, упражнения, контрольные вопросы) [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. В. Якунина, Н. С. Попов Тамбов: ТТТУ, 2019 188 с Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/lz/bedeva.pdf 7. Якунина И.В. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мониторинг [Электронный ресурс]: метод. рек. / А. В. Козачек Тамбов:	

1	2	3	4
10	Б1.О.04.01 Высшая математика	Учебная литература 1. Попов, В.А., Протасов, Д.Н., Скоморохов, В.В. Математика в 2 ч. Ч. 1 (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Курс лекций. / В.А. Попов, Д.Н. Протасов, В.В. Скоморохов. — Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. — Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/popov — Загл. с экрана. 2. Мышкис, А. Д. Лекции по высшей математике: учебное пособие / А. Д. Мышкис. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 688 с. URL: https://e.lanbook.com/book/167765 — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Жуковская, Т. В. Высшая математика в примерах и задачах. В 2 частях. Ч.1: учебное пособие / Т. В. Жуковская, Е. А. Молоканова, А. И. Урусов. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 129 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/85954.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 4. Жуковская, Т. В. Высшая математика в примерах и задачах в 2 частях. Ч.2: учебное пособие / Т. В. Жуковская, Е. А. Молоканова, А. И. Урусов. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 160 с. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92664.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей. 5. Применение математических знаний в профессиональной деятельности. Пособие для саморазвития бакалавра: в 4 ч. Ч.3: Математический анализ: учебное пособие / Н.П. Пучков, Т.В. Жуковская, Е.А. Молоканова и др. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. — 80 с.— Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/puchkov3-t.pdf — Загл. с экрана. 6. Применение математических знаний в профессиональной деятельности. Пособие для саморазвития бакалавра: в 4 ч. Ч.4: Интетральное исчисление. Ряды. Дифференциальные уравнения: учебное пособие / Н.П. Пучков, Т.В. Жуковская, Е.А. Молоканова и др. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. — 96 с. — Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/puchkov3-t.pdf — Загл. с экрана. 3 адачник по высшей математике для вузов: учебное пособие / В. Н. Земсков, 7. С. Г. Кальней, В. В. Десин, А. С. Поспелов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021	
11	Б1.О.04.02 Физика	Учебная литература  1. Савельев, И.В. Курс общей физики. В 3 т. Учебное пособие [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 436 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/171889  2. Дмитриев, О.С. Физика. Краткий курс. [Электронный ресурс] учебное пособие / О.С. Дмитриев, О.В. Исаева, И.А. Осипова, В.Н. Холодилин. — Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2021. — 180 с. — Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib1/exe/2021/Dmitriev.exe  3. Злобина, С. П. Физика. Механика: учебно-методическое пособие / С. П. Злобина. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2024. — 66 с. — ISBN 978-5-9765-5574-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/436625. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Москвичев, С. С. Законы термодинамики и химическое равновесие: учебно-методическое пособие / С. С. Москвичев, К. Б. Гуревич. — Москва: РТУ МИРЭА, 2024. — 80 с. — ISBN 978-5-7339-2159-4. — Текст: элек-	

1	2	3	4
		тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421016. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Кузнецов С.И. Курс физики с примерами решения задач. Часть І. Механика. Молекулярная физика. Термодинамика. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2021. — 464 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168618  Учебная литература	
12	Б1.О.04.03 Общая и неорганическая химия	1. Егоров, В. В. Общая химия : учебник для вузов / В. В. Егоров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-6936-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153684   2. Гельфман, М. И. Неорганическая химия : учебное пособие / М. И. Гельфман, В. П. Юстратов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-0730-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210713   3. Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. С. Ахметов. — 12-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 744 с. — ISBN 978-5-8114-6983-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153910   4. Семенов, И. Н. Химия : учебник для вузов / И. Н. Семенов, И. Л. Перфилова. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2022. — 656 с. — ISBN 978-5-93808-389-9. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/122441.html   5. Павлов, Н. Н. Общая и неорганическая химия : учебник для вузов / Н. Н. Павлов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 496 с. — ISBN 978-5-814-8579-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/177840   6. Лебедева М.И. Химия. Ч.1 : Общая химия (zір-файл) [Электронный ресурс. Муль-тимедиа]: учебно-метод. комплекс. / М. И. Лебедева, И. А. Анкудимова, Е. Ю. Образцова Тамбов: ТТТУ, 2014 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Lebedeva-1.pdf   8. Анкудимова И.А. Практикум по химии [Электронный аналог печатного издания]: учеб. пособие для студ. 1 курса инженер. спец. днев. и заочн. форм обучения / И. А. Ан-кудимова, И. В. Гладышева; под ред. М. И. Лебедева, И. А. Анкудимова, Е. Ю. Образцова Тамбов: ТТТУ, 2009 88 с. — Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Lebedeva-1.pdf   9. Химия (тестовые задания) (web-формат) [Элект	

1	2	3	4
		http://tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&id=4&year=2014	
13	Б1.О.04.04 Органическая химия	Учебная литература  1. Грандберг, И. И. Органическая химия: учебник для вузов / И. И. Грандберг, Н. Л. Нам. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-9403-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/195669  2. Юровская, М.А. Основы органической химии [Электронный ресурс]: учеб. посо-бие / М.А. Юровская, А.В. Куркин. — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лабора-тория знаний", 2015. — 239 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66365.  3. Illабаров, Ю. С. Органическая химия: учебник / Ю. С. Шабаров. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 848 с. — ISBN 978-5-8114-1069-9. — Текст: элек-тронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210716  4. Быкова Н.Н. Органический синтез [Электронный ресурс]: лаборатор. практикум / Н. Н. Быкова, А. П. Кузьмин Тамбов: ТТТУ, 2007 Режим доступа к книге: https://tstu.ru/book/elib/pdf/2007/bikova-r.pdf  5. Абакумова Н.А. Органическая химия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Абакумова, Н. Н. Быкова Тамбов: ТТТУ, 2008 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2008/bykova-a.pdf  6. Кузнецов, Д. Г. Органическая химия: учебное пособие / Д. Г. Кузнецов. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 556 с. — ISBN 978-5-8114-1913-5. — Текст: электронный // Лань: электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лаборатория зна-ний", 2015. — 362 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/212297  7. Боровлев, И.В. Органическая химия: термины и основные реакции [Электронный ресурс]: учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва: Издательство "Лаборатория зна-ний", 2015. — 362 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/210742.  8. Лебедева М.И. Химия (zip-файл) [Электронный ресурс]: учебно-метод. комплекс. Ч.4: Аналитическая и органическая химия / М. И. Лебедева, И. А. Ан-кудимова, Е. Ю. Образцова Тамбов: ТТТУ, 2014. — Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2014/obrazcova.pdf	
14	Б1.О.05.01 Инженерная графика	Учебная литература 1. Талалай, П. Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний: учебное пособие / П. Г. Талалай. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1078-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167835 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Серга, Г. В. Инженерная графика: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. — 2-е изд., испр. и	

1	2	3	4
15	Б1.О.05.02 Прикладная механика	доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 228 с. — ISBN 978-5-8114-2856-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169085 (дата обращения: 14.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Расчетно-графическая работа по начертательной геометрии: учебно-методическое пособие / составители И. А. Сергеева [и др.]. — Новосибирск: СГУПС, 2024. — 92 с. — ISBN 978-5-00148-377-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/437609. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  1. Бать, М. И. Теоретическая механика в примерах и задачах. Том 1. Статика и кинемати-ка / М. И. Бать, Г. Ю. Джанелидзе, А. С. Кельзон. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 672 с. — ISBN 978-5-507-44059-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/203000 — Загл. с экрана.  2. Молотников, В. Я. Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов: учебное пособие / В. Я. Молотников. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-1327-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211064 — Режим доступа: Загл. С экрана.  3. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник / Б. Е. Мельников, Л. К. Паршин, А. С. Семенов, В. А. Шерстнев. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-4740-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/131018 — Загл. с экра-на.  4. Сборник задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Беляев, Л. К. Паршин, Б. Е. Мельников, В. А. Шерстнев. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-0865-8. — Текст: элек-тронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167380 — Загл. с экрана.  5. Степин, П. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс	4
16	Б1.О.05.03 Основы электротехники и электроники	тронно-библиотечная система. — URL: — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168383 — Загл. с экрана.  Учебная литература  1. Зарандия, Ж.А. Электрические цепи постоянного и переменного тока в электроэнергети-ке. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ж.А. Зарандия, А.В. Кобелев Тамбов: Изда-тельство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019 Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Zarandiya1.exe — Загл. с экрана  2. Зарандия, Ж.А. Электрические машины и электропривод в электроэнергетике [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ж.А. Зарандия, Е.А. Печагин, Н.П. Моторина Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018 Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Zarandya.exe — Загл. с экрана.  3. Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] : Учебники / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 736 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/3190 — Загл. с экрана.	

1	2	3	4
		4. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3553. — Загл. с экрана.  5. Потапов, Л.А. Теоретические основы электротехники: краткий курс. [Электрон-ный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 376 с. — Ре-жим доступа: http://e.lanbook.com/book/76282 — Загл. с экрана.	
17	Б1.О.06.01 Информатика и основы искусственного интеллекта	Vчебная литература  1. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / И. В. Галыгина, Л. В. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / 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: https://e.lanbook.com/book/149337. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Информатика: учебник / Н. В. Макарова, Л. А. Матвеев, В. Л. Бройдо [и др.]. — 3-е изд. перераб. — Москва: Финансь и статистика, 2024. — 768 с. — ISBN 978-5-0184-117-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440603. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Романова, М. В. Информатика: учебное пособие / М. В. Романова, Е. П. Романов. — 3-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2023. — 190 с. — ISBN 978-5-9765-3791-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/348287. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики: учебное пособие для вузов / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-507-47572-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/392393. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Долганова, Н. Ф. Теоретические основы прикладной математики и информатики: некоторые методы сортировки массивов: учебно-методическое пособие / Н. Ф. Долганова, В. М. Долганов, А. Н. Стась. — Томск: ТППУ, 2024. — 66 с. — ISBN 978-5-907791-00-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/441893. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  6. Советов, Б. Я. Информационные технологии: теоретические основы: учебное пособие / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 444 с. — ISBN 978-5-8114-1912-8. — Текст: элек	

1	2	3	4
		электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/411770. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  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 авториз. пользователей.  10. Пиляй, А. И. Основы методов искусственного интеллекта : учебно-методическое пособие / А. И. Пиляй, Л. А. Адамцевич. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2023. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-3307-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/426809. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
18	Б1.О.06.02 Инженерно-информационные системы в экологии	Учебная литература  1. Федотов, Г. В. Инженерная компьютерная графика в папоСАD и AutoCAD: учебное пособие для вузов / Г. В. Федотов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 80 с. — ISBN 978-5-507-52184-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439874 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Почекуев, Е. Н. Инженерный анализ объектов и процессов машиностроения в САПР. Моделирование объектов и процессов в САПР. Методы решения задач моделирования с помощью МАТLAВ: учебное пособие / Е. Н. Почекуев, П. Н. Шенбергер. — Тольятти: ТГУ, 2024. — 109 с. — ISBN 978-5-8259-1611-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427133 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Слабнов, В. Д. Численные методы / В. Д. Слабнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 392 с. — ISBN 978-5-507-47312-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/359849 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Демидович, Б. П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения: учебное пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон, Э. З. Шувалова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-0799-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210437 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Локтионов, И. К. Численные методы: учебник / И. К. Локтионов, Л. П. Мироненко, В. В. Турупалов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 380 с. — ISBN 978-5-9729-0786-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/28047 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Веремчук, Н. С. Численные методы в техническом вузе: учебно-методическое пособие	

1	2	3	4
		ступа: для авториз. пользователей.	
19	Б1.О.07.01 Проектная работа в профессиональной деятельности	Учебная литература  1. Тимофеева, Н. С. Проектный менеджмент : учебное пособие / Н. С. Тимофеева, О. Н. Понаморева, Л. Б. Гармаева. — Улан-Удэ : Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2024. — 135 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/441980 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для автория. пользователей.  2. Глухарева, С. В. Проектный менеджмент : методические указания / С. В. Глухарева. — Москва : ТУСУР, 2023. — 20 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/394229 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для автория. пользователей.  3. Баланов, А. Н. Теория управления. Внешние команды разработки и управление проектами : учебник для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 508 с. — ISBN 978-5-507-49637-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422591 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Каменская, Е. А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Информационный менеджмент» направления подготовки 09.03.03 Прикладная информатика профиль «Прикладная информатика в экономике : учебно-методическое пособие / Е. А. Каменская. — Великие Луки : Великолукская ГСХА, 2024. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/426953 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Царенко, А. С. Управление проектами / А. С. Царенко. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 236 с. — ISBN 978-5-07-46449-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/310193 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  6. Управление проектами и сиспользователей містозой Ргојесt : учебное пособие / Т. С. Васочкова, М. А. Дерико, Н. А. Иванеча, Т. П. Пухначева. — 3-е издектронный // Лань : электронный // Электронный // Э	

1	2	3	4
		ликов, С. Е. Ситникова [и др.]. — Волгоград : ВолгГМУ, 2024. — 200 с. — ISBN 978-5-9652-1019-0. — Текст :	
		электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/450200 (дата об-	
		ращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		10. Продвижение брендов в цифровой среде : учебное пособие / А. В. Козлов, Л. В. Мрочко, А. А. Жук, Г. В.	
		Спиридонова. — Москва : Проспект, 2023. — 120 с. — ISBN 978-5-392-38992-6. — Текст : электронный // Лань	
		: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/371576 (дата обращения: 14.01.2025).	
		— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		11. Шатохин, М. В. Государственная политика поддержки малого и среднего предпринимательства (исследо-	
		вание мирового опыта): монография / М. В. Шатохин, Р. В. Парма, Н. В. Жахов. — Москва: Прометей, 2023.	
		— 290 с. — ISBN 978-5-00172-500-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	
		URL: https://e.lanbook.com/book/445643 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользо-	
		вателей. 12. Рыбалко, Ю. А. Управление и развитие команды инновационного проекта: учебно-методическое пособие /	
		12. Рыбалко, Ю. А. Управление и развитие команды инновационного проекта: учесно-методическое пособие / Ю. А. Рыбалко. — Пинск: ПолесГУ, 2023. — 80 с. — ISBN 978-985-516-775-5. — Текст: электронный // Лань:	
		электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/412031 (дата обращения: 14.01.2025). —	
		Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		13. Хамидулин, В. С. Основы проектной деятельности / В. С. Хамидулин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург	
		: Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-46254-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/303623 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авто-	
		риз. пользователей.	
		Учебная литература	
		1. Коновалов, А. А. Экономика организации. Курс лекций и практикум / А. А. Коновалов. — Санкт-Петербург	
		: Лань, 2023. — 188 с. — ISBN 978-5-507-46732-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/351977. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		2. Володина, О. А. Экономика: учебное пособие / О. А. Володина, О. В. Колодяжная. — Новосибирск:	
		СГУВТ, 2023. — 247 с. — ISBN 978-5-8119-0954-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/369899. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
20		3. Баймишева, Т. А. Экономика: методические указания / Т. А. Баймишева, И. С. Курмаева. — Самара: Сам-	
		ГАУ, 2024. — 31 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/440225. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Маслевич, Т. П. Экономика организации: учебник / Т. П. Маслевич; под редакцией Е. Н. Косаревой. —	
		4. Маслевич, 1. 11. Экономика организации : учеоник / 1. 11. Маслевич , под редакцией Е. П. Косаревой. — Москва : Дашков и К, 2022. — 330 с. — ISBN 978-5-394-04736-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-	
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/230054. — Режим доступа: для авториз. пользовате-	
		лей.	
		5. Павленков, М. Н. Экономика организации: учебное пособие / М. Н. Павленков, Д. В. Красильников, И. Н.	
		Павленкова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2022. — 353 с. — ISBN 978-5-91326-765-8.	

1	2	3	4
		— Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/344924 (. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Мочаева, Т. В. Экономика организации и менеджмент : учебное пособие / Т. В. Мочаева. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. — 112 с. — ISBN 978-5-9729-0998-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/281456. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 7. Давыдова, В. Н. Основы управленческой экономики : учебное пособие / В. Н. Давыдова, Л. В. Кусургашева,	
		Ю. С. Якунина. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2024. — 278 с. — ISBN 978-5-00137-484-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/442607. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
21	Б1.О.09.01 Физическая культура и спорт	Учебная литература  1. Буров, А.Э. Физическая культура и спорт в современных профессиях: учебное пособие / А. Э. Буров, И. А. Лакейкина, М. Х. Бегметова, С. В. Небратенко. —  2. Саратов: Вузовское образование, 2022. — 261 с ISBN 978-5-4487-0807-7— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=116615  3. Гриднев, В.А. 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.—Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=115740  4. Энциклопедия отечественого спорта: энциклопедия: в 3 томах / под общей редакцией О. В. Матыцина. — Москва: Спорт-Человек, 2022 — Том 3: Р–Я — 2022. — 816 с. — ISBN 978-5-907601-08-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293723. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Дутов, С.Ю. Применение элементов гимнастики, стретчинга и йоги на занятиях физической культуры для студенческой молодёжи: учебное пособие / С. Ю. Дутов, Н. В. Шампина, А. Н. Груздев [и др.]. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2021. — 81 с.— Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=122979  6. Здоровьесберегающие технологии в образовательной среде технического вуза: (опыт МГТУ им. Н. Э. Баумана): монография / Г. И. Семикин, Г. А. Мысина, А. С. Миронов [и др.]; под редакцией Г. А. Мысиной. — Тула: Тульский государственный педагогический университет имени Л.Н. Толстого, 2020. — 168 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=107695  7. Миронов, Д. Л. Теория и методика физической культуры: учебное пособие / Д. Л. Миронов, Э. М. Попов, В. Н. Егоров. — Тула: ТулГУ, 2023. — 169 с. — ISBN 978-5-7679-5214-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/391241. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

1	2	3	4
		форм физической активности: учебное пособие / С. Ю. Дутов, Н. В. Шамшина, А. Н. Груздев [и др.]. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2022. — 97 с. —Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=133321	
22	Б1.О.10.01 Ноксология	1. Козлова, Н. М. Ноксология: учебное пособие / Н. М. Козлова. — Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2023. — 85 с. — ISBN 978-5-9929-1440-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/409535 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Середа, Т. Г. Ноксология: учебно-методическое пособие / Т. Г. Середа, С. Н. Костарев. — Пермь: ПГАТУ, 2023. — 123 с. — ISBN 978-5-94279-580-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/325820 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Панова, Т. В. Опасные и вредные производственные факторы: учебное пособие / Т. В. Панова, М. В. Панов, М. Е. Симбирцева. — Брянск: Брянский ГАУ, 2023. — 68 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/385619 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Мелкий, В. А. Мониторинг катастрофических природных процессов: учебное пособие для вузов / В. А. Мелкий, В. А. Мониторинг катастрофических природных процессов: учебное пособие для вузов / В. А. Мелкий, В. А. Мониторинг катастрофических природных процессов: учебное пособие для вузов / В. А. Мелкий, В. А. Меркий, В. А. Мониторинг катастрофических природных процессов: учебное пособие для вузов / В. А. Мелкий, В. А. Мониторинг катастрофических природных процессов: учебное пособие для вузов / В. А. Мелкий, В. А. Мониторинг катастрофических природные пособие / М. Мониторинг катастрофическое пособие / М. М. Омаров. — Махачкала: ДППУ, 2024. — 138 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/42643 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Токарева, О. Ю. Ноксология: учебное пособие / О. Ю. Токарева. — Чита: ЗабГУ, 2021. — 128 с. — ISBN 978-5-9293-2967-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271604 (дата о	
23	Б1.О.10.02 Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности	Учебная литература 1. Медико-биологические основы БЖД: методические указания / составители Н. Г. Занько, А. Д. Цветкова. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2023. — 36 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/393863. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Медико-биологические основы безопасности человека: учебно-методическое пособие / составители Д. В. Белощенко, А. Р. Насирова. — Сургут: СурГУ, 2024. — 32 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422354. — Режим доступа: для авториз. пользовате-	20 экз.

1	2	3	4
		лей.  3. Медико-биологические основы безопасности человека : учебно-методическое пособие / составители Д. В. Белощенко, А. Р. Насирова. — Сургут : СурГУ, 2024. — 32 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422354. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Организация медико-профилактических мероприятий по охране труда : учебное пособие / составитель В. Ю. Контарева. — Персиановский : Донской ГАУ, 2023. — 158 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-бублуковующей окумуютельное пособие / составитель в составитель в составитель в составитель в составительное пособие / составитель в составитель в составитель в составитель в составительное пособие / составитель в составитель в составительное пособие / составитель в составитель в составитель в составительное пособие / составитель в составитель в составитель в составительное пособие / составитель в составитель в составитель в составитель в составительное пособие / составитель в составительное пособие / составитель в составитель в составительное пособие / составитель в составительное пособие / составитель в составитель в составительное пособие / составитель в составительное пособие / составительное пособие / составитель в составительное пособие / составительное	
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/400808. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Лабораторный практикум по физиологии человека: учебное пособие / составители Р. С. Мусалимова, Л. М. Сафиуллина. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2024. — 130 с. — ISBN 978-5-907730-53-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/407540. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  6. Салогуб, Е. В. Промышленная токсикология. Все об отравляющих веществах: учебное пособие / Е. В. Салогуб, Н. С. Кузнецова. — Чита: ЗабГУ, 2023. — 122 с. — ISBN 978-5-9293-3290-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/438320. — Режим доступа: для	
		авториз. пользователей. Учебная литература	
	Б1.О.10.03	1. Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.]; Под редакцией И. А. Иванова и С. В. Урушева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 356 с. — ISBN 978-5-507-44065-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/208667  2. Пухаренко, Ю. В. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие для вузов / Ю. В. Пухаренко, В. А. Норин. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 424 с. — ISBN 978-5-507-49735-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427796. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
24	Метрология и стандартизация	3. Черкашин, Н. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / Н. А. Черкашин, С. Н. Жильцов. — Самара: СамГАУ, 2024. — 186 с. — ISBN 978-5-88575-757-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440219. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Снежко, А. А. Метрология, стандартизация и сертификация: учебное пособие / А. А. Снежко. — Железногорск: СПСА, 2023. — 199 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/331424. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Метрология, стандартизация и сертификация. Лабораторный практикум: учебное пособие / О. П. Дворянинова, Н. Л. Клейменова, Л. И. Назина, А. Н. Пегина. — Воронеж: ВГУИТ, 2023. — 171 с. — ISBN 978-5-00032-630-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	

1	2	3	4
		https://e.lanbook.com/book/345254. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
25	Б1.О.10.04 Надежность технических систем и техногенный риск	Учебная литература  1. Панова, Т. В. Надёжность технических систем и техногенный риск : учебно-методическое пособие / Т. В. Панова, М. В. Панов, М. Е. Симбирцева. — Брянск : Брянский ГАУ, 2023. — 80 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/385622. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Ветошкин, А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-8919-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/185317. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Руднев, С. Д. Основы теории надежности технических объектов : учебное пособие / С. Д. Руднев, А. И. Крикун. — Находка : Дальрыбвтуз, 2022. — 184 с. — ISBN 978-5-88871-764-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/388880. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Гаджимусаева, З. Г. Промышленная экология : учебное пособие / З. Г. Гаджимусаева, Т. Н. Ашурбекова. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2022. — 127 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293753. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Сугак, Е. В. Прикладная теория надежности. Практикум / Е. В. Сугак. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 312 с. — ISBN 978-5-507-47014-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/322574. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
26	Б1.О.10.05 Надзор и контроль в сфере безопас- ности	Учебная литература  1. Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206426. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-9051-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/183796. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 428 с. — ISBN 978-5-507-45508-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271262. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Петряков, В. В. Экологический мониторинг: учебное пособие / В. В. Петряков. — Самара: СамГАУ, 2024. — 96 с. — ISBN 975-5-88575-748-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	

1	2	3	4
		URL: https://e.lanbook.com/book/421811. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Кривошеин, Д. А. Основы экологической безопасности производств: учебное пособие / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Федотова. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 336 с. — ISBN 978-5-8114-1816-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211934. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  6. Крылова, О. К. Надзор и контроль в сфере безопасности: учебное пособие / О. К. Крылова, Н. Г. Черкасова. — Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 88 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330170. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
27	Б1.О.10.06 Управление техносферной безопас- ностью	<ul> <li>Учебная литература</li> <li>1. Чернов, К. В. Управление техносферной безопасностью / К. В. Чернов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 160 с. — ISBN 978-5-507-45029-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276575 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>2. Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206426 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>3. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Ю. Сергеев, М. Б. Шмырёва, Г. А. Николаев, С. П. Бояринова. — Железногорск : СПСА, 2023. — 194 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/331466 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>4. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 — Часть 2 — 2021. — 652 с. — ISBN 978-5-9729-0681-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192740 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>5. Борисова, Е. В. Разработка системы менеджмента профессиональной безопасности и охраны здоровья : учебное пособие / Е. В. Борисова. — Москва : МАИ, 2022. — 79 с. — ISBN 978-5-4316-0963-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/383099 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>6. Усикова, О. В. Управление техносферной безопасностью: практикум : учебное пособие / О. В. Усикова, В. И. Татаренко.</li></ul>	39 экз.

1	2	3	4
1	2	нttps://e.lanbook.com/book/192744 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 8. Алборов, И. Д. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Д. Алборов, Т. Ф. Цгоев, Ф. Г. Тедеева. — Москва : Проспект, 2023 — Том 1 — 2023. — 736 с. — ISBN 978-5-6049918-2-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/424217 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Учебная литература 1. Тимофеева, Т. Ф. Защита интеллектуальной собственности и информационная безопасность : учебнометодическое пособие / Т. Ф. Тимофеева. — Чебоксары : ЧГУ им. И.Н. Ульянова, 2023. — 172 с. — ISBN 978-5-7677-3632-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/388823. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Рыжков, И. Б. Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие для вузов / И. Б. Рыжков. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-507-50443-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/433217. — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Половинкин, А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. — 7-е изд.,	4
28	Б1.О.10.07 Основы инженерного творчества и научных исследований в техносферной безопасности	стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-4603-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/206921 (дата обращения: 14.03.2022).  4. Ковалев, М. М. Основы инженерного творчества: учебное пособие / М. Ковалев, Е. С. Белякова. — Тверь: Тверская ГСХА, 2022. — 185 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/318653. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Трипкош, В. А. История и методология науки и техники в области управления: учебное пособие / В. А. Трипкош, С. С. Акимов, В. В. Тугов. — Оренбург: ОГУ, 2023. — 117 с. — ISBN 978-5-7410-2954-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/422783. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  6. Четвергов, В. А. Научно-технические и методические аспекты подготовки инженеров: учебное пособие / В. А. Четвергов. — Омск: ОмГУПС, 2022. — 304 с. — ISBN 978-5-949-41309-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/419615. — Режим доступа: для авториз. пользователей.  7. Леонович, А. А. Научное и техническое творчество. Интеллектуальная собственность: учебное пособие / А. А. Леонович. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. — 180 с. — ISBN 978-5-9729-1912-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/428345. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	65 экз.
	Б1.В.01.01	Учебная литература	
29	Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мо-	1. Шерышева, Н. Г. Методы отбора и анализа проб: учебно-методическое пособие / Н. Г. Шерышева. — Тольятти: ТГУ, 2023. — 154 с. — ISBN 978-5-8259-1317-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	ниторинг	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/328637 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим до-	

1	2	3	4
		ступа: для авториз. пользователей. 2. Петряков, В. В. Экологический мониторинг: учебное пособие / В. В. Петряков. — Самара: СамГАУ, 2024. — 96 с. — ISBN 975-5-88575-748-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421811 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользо-	
		вателей.  3. Козырь, Д. А. Экологический мониторинг: учебное пособие / Д. А. Козырь, Д. А. Макеева, Ю. А. Омельчук. — Севастополь: СевГУ, 2023. — 164 с. — ISBN 978-5-6050377-0-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/417320 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Мониторинг среды обитания: учебное пособие / составители А. К. Горелкина [и др.]. — Кемерово: Кем-ГУ, 2022. — 117 с. — ISBN 978-5-8353-2912-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/290609 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Химические методы анализа: учебное пособие / А. Ф. Жуков, В. В. Кузнецов, О. Л. Саморукова, А. Р. Тимербаев; под редакцией О. М. Петрухина, Л. Б. Кузнецовой. — Москва: Лаборатория знаний, 2023. — 481 с. — ISBN 978-5-93208-601-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	50 экз.
30	Б1.В.01.02 Экологическая токсикология	<ul> <li>https://e.lanbook.com/book/266441 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>Учебная литература</li> <li>1. Щанкин, А. А. Биобезопасность и токсикология: Практикум: учебное пособие / А. А. Щанкин. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 47 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/256778 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>2. Толстых, А. С. Экологическая безопасность в техносфере: учебник / А. С. Толстых, М. А. Пундик, А. А. Живов. — Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. — 241 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427607 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>3. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. — 2-е изд. испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1326-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210986 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>4. Сотникова, Е. В. Техносферная токсикология: учебное пособие / Е. В. Сотникова, В. П. Дмитренко. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1329-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:</li> </ul>	

1	2	3	4
31	Б1.В.01.03 Инженерно-экологические изыска- ния	https://e.lanbook.com/book/212033 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Извекова, Т. В. Основы токсикологии / Т. В. Извекова, А. А. Гущин, Н. А. Кобелева ; Под ред.: Гриневич В. И — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 152 с. — ISBN 978-5-507-46743-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/318452 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Учебная литература  1. Бородина, О. Ю. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов : учебное пособие / О. Ю. Бородина. — Новосибирск : НГТУ, 2021. — 63 с. — ISBN 978-5-7782-4536-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306323 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Лебухов, В. И. Физико-химические методы исследования : учебник / В. И. Лебухов, А. И. Окара, Л. П. Павлюченкова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 480 с. — ISBN 978-5-8114-1320-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/211055 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Имашова, С. Н. ГИС в экологии и природопользовании : учебное пособие / С. Н. Имашова, Л. В. Омариева. — Махачкала : ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2022. — 95 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293765 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Козырь, Д. А. Макеева, Ю. А. Омельчук. — Севастополь : СевГУ, 2023. — 164 с. — ISBN 978-5-6050377-0-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/417320 (дата обращения: 14.01.2025). — Ре-	4
32	Б1.В.01.04 Химия окружающей среды	жим доступа: для авториз. пользователей.  Учебная литература  1. Топалова, О. В. Химия окружающей среды / О. В. Топалова, Л. А. Пимнева. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 160 с. — ISBN 978-5-507-45135-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/258452 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Стурман, В. И. Геоэкология / В. И. Стурман. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 228 с. — ISBN 978-5-507-45584-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276458 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Экологическая химия / А. М. Алимов, Т. М. Ахметов, А. Х. Волков, Н. Р. Касанова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 144 с. — ISBN 978-5-507-48269-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/346004 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим	

1	2	3	4
		доступа: для авториз. пользователей.  4. Кожевников, Н. М. Концепции современного естествознания : учебное пособие / Н. М. Кожевников. — 5-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-0979-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/212264 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Корсунова, Т. М. Агроэкология загрязненных ландшафтов : учебное пособие для вузов / Т. М. Корсунова, В. Ю. Татарникова, Э. Г. Имескенова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 112 с. — ISBN 978-5-507-50627-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/451064 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Стурман, В. И. Геоэкология / В. И. Стурман. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 228 с. — ISBN 978-5-507-45584-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276458 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
33	Б1.В.01.05 Математическое моделирование природопромышленных систем	Рчебная литература 1. Коренькова, Е. А. Урбоэкология и мониторинг состояния окружающей среды: учебное пособие для вузов / Е. А. Коренькова, Н. А. Ширяева, А. И. Ковешников. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 244 с. — ISBN 978-5-507-49702-7. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/432698 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Котомкин, В. Н. Энергосбережение в промышленности. Оценка потенциала повышения энергетической эффективности: учебное пособие для вузов / В. Н. Котомкин. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 332 с. — ISBN 978-5-507-50147-2. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439898 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Моделирование в естественных науках: учебно-методическое пособие / К. В. Шестаков, Д. С. Соловьев, А. В. Самохвалов [и др.]. — Тамбов: ТГУ им. Г.Р.Державина, 2022. — 81 с. — ISBN 978-5-00078-563-8. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/331265 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Пантюхина, Е. В. Математическое моделирование технологических машин пишевых производств: учебник / Е. В. Пантюхина, Э. В. Дьякова. — Тула: ТулГУ, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-7679-4894-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/226268 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Федорова, С. А. Моделирование химико-технологических процессов. Конспект лекций: учебное пособие / С. А. Федорова. — Севастополь: СевГУ, 2022. — 182 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/301628 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. — 2-е изд. испр	

1	2	3	4
		https://e.lanbook.com/book/210986 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
34	Б1.В.01.06 Теоретические основы инженерных технологий защиты окружающей среды	Учебная литература 1. Рамазанова, З. М. Общая экология: учебно-методическое пособие / З. М. Рамазанова, Т. Н. Ашурбекова. — Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2022. — 76 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/293750 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Сафонова, В. Ю. Практикум по дисциплине «Экологическая безопасность»: учебное пособие / В. Ю. Сафонова. — Оренбург: ОГПУ, 2021. — 130 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179887 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 332 с. — ISBN 978-5-507-49520-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/394610 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
35	Б1.В.01.07 Промышленная экология	1. Леонтьева, С. В. Промышленная экология: методические указания / С. В. Леонтьева, С. В. Никитина. — Москва: РТУ МИРЭА, 2022. — 48 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311477 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Бочкарева, И. И. Промышленная экология: практикум: учебное пособие / И. И. Бочкарева. — Новосибирск: СГУГиТ, 2023. — 51 с. — ISBN 978-5-907711-26-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/393713 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Промышленная экология (основы инженерных расчетов): учебное пособие / Л. В. Ряписова, С. В. Фридланд, О. А. Сольяшинова [и др.]. — 2-е изд., доп. — Казань: КНИТУ, 2021. — 224 с. — ISBN 978-5-7882-3088-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/330938 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Промышленная экология: учебно-методическое пособие / составители Ц. Д. Даваева [и др.]. — Элиста: КГУ, 2021. — 72 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/300218 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Толстых, А. С. Экологическая безопасность в техносфере: учебник / А. С. Толстых, М. А. Пундик, А. А. Живов. — Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. — 241 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/300218 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Толстых, А. С. Экологическая безопасность в техносфере: учебник / А. С. Толстых, М. А. Пундик, А. А. Живов. — Донецк: ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. — 241 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427607 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Харина, Г.	

1	2	3	4
		Анахов. — Екатеринбург : РГППУ, 2023. — 186 с. — ISBN 978-5-8050-0743-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/352481 (дата обращения: 14.01.2025). —	
		Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		7. Ивантер, Э. В. Экология производства: учебник для вузов / Э. В. Ивантер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 232 с. — ISBN 978-5-507-49802-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427994 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		8. Реховская, Е. О. Экологическая безопасность производства (по отраслям) : учебное пособие : в 2 частях / Е. О. Реховская, И. Ю. Нагибина. — Омск : ОмГТУ, 2022 — Часть 1 — 2022. — 132 с. — ISBN 978-5-8149-3546-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/343799 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		Учебная литература 1. Пономарев, В. Б. Математическая обработка результатов инженерного эксперимента: учебное пособие / В. Б. Пономарев, А. Б. Лошкарев. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-9765-5017-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/231710	1-
		(дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Методы и технические средства аналитических исследований: учебное пособие: в 2 частях / Н. Н. Чернов, Л. В. Смекалкина, А. Ю. Вареникова, М. В. Лагута. — Ростов-на-Дону: ЮФУ, 2023 — Часть 1 — 2023. — 154 с. — ISBN 978-5-9275-4631-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421391 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. З. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 — Часть 1 — 2021. —	15 экз.
	Б1.В.01.08	470 с. — ISBN 978-5-9729-0680-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
36	Основы инженерных исследований в экологии	https://e.lanbook.com/book/192744 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности : учебное пособие : в 2 частях / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2021 — Часть 2 — 2021. — 652 с. — ISBN 978-5-9729-0681-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192740 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Экологические изыскания: практикум : учебное пособие / Е. А. Гончаров, М. А. Ануфриев, К. А. Копылов [и др.]. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2024. — 98 с. — ISBN 978-5-8158-2391-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/424292 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Зайцева, И. С. Основы научных исследований : учебное пособие / И. С. Зайцева. — Кемерово : КузГТУ име-	
		ни Т.Ф. Горбачева, 2022. — 96 с. — ISBN 978-5-00137-290-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/257555 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим до-	
		ступа: для авториз. пользователей.	

1	2	3	4
		7. Методология научной деятельности: учебное пособие / Л. А. Савин, А. Ю. Родичев, А. Л. Машкова [и др.]. — Орел: ОГУ имени И.С. Тургенева, 2024. — 229 с. — ISBN 978-5-9929-1615-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/451022 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 8. Моделирование и формализация: учебник для вузов / Д. А. Бархатова, А. Н. Марьясова, Н. И. Пак [и др.]. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 224 с. — ISBN 978-5-507-51433-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/447236 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
37	Б1.В.01.09 Основы производственного экологи- ческого контроля	Учебная литература  1. Мониторинг среды обитания: учебное пособие / составители А. К. Горелкина [и др.]. — Кемерово: КемГУ, 2022. — 117 с. — ISBN 978-5-8353-2912-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/290609 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. — 2-е изд. испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1326-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210986 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Ломан, В. А. Мониторинг среды обитания. Расчет санитарно-защитной зоны: учебное пособие / В. А. Ломан, Е. А. Удальцов. — Новосибирск: НГТУ, 2022. — 94 с. — ISBN 978-5-7782-4703-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/306095 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Бобров, Ю. А. Биологический мониторинг почв урбанизированных территорий: учебное пособие / Ю. А. Бобров, Ю. Н. Шабалина, Е. А. Канева. — Сыктывкар: СГУ им. Питирима Сорокина, 2022. — 67 с. — ISBN 978-5-87661-764-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/332234 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Петряков, В. В. Экологический мониторинг: учебное пособие / В. В. Петряков. — Самара: СамГАУ, 2024. — 96 с. — ISBN 975-5-88575-748-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421811 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 6. Королев, Б. А. Экология. Практикум / Б. А. Королев, Л. Н. Скипин. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 324 с. — ISBN 978-5-507-45379-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3024	
	Б1.В.01.10	Учебная литература	
38	Экологические, экономические и правовые основы природопользования	1. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Т. Е. Бурова, И. А. Баженова, Е. И. Кипрушкина, В. С. Колодязная. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. — 360 с. — ISBN 978-5-6043433-7-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	

1	2	3	4
		https://e.lanbook.com/book/403184 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		2. Экологические основы природопользования : учебное пособие / Т. Е. Бурова, И. А. Баженова, Е. И. Ки-	
		прушкина, В. С. Колодязная. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2024. — 360 с. — ISBN	
		978-5-6043433-7-1. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/403184 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		3. Бурматова, О. П. Экологический менеджмент : учебное пособие / О. П. Бурматова ; 65.9(2)28я75 ;	
		02.17(1/9)5. — Новосибирск : НГУ, $2024.$ — $252$ с. — ISBN $978-5-4437-1317-5.$ — Текст : электронный // Лань :	
		электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421307 (дата обращения: 14.01.2025). —	
		Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		4. Луговская, А. Ю. Основы природопользования: практикум: учебное пособие / А. Ю. Луговская. —	
		Новосибирск: СГУГиТ, 2023. — 31 с. — ISBN 978-5-907711-04-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/393692 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим до-	
		ступа: для авториз. пользователей.	
		5. Экологическое право России : учебник / ответственные редакторы А. К. Голиченков, Т. В. Петрова. —	
		Москва: Проспект, 2024. — 960 с. — ISBN 978-5-392-41105-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
		библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/424241 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим до-	
		ступа: для авториз. пользователей.	
		6. Боровинская, И. В. Экологическое право (общие положения правового регулирования): учебное пособие /	
		И. В. Боровинская. — Москва : Проспект, 2023. — 160 с. — ISBN 978-5-392-39698-6. — Текст : электронный //	
		Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/371744 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		14.01.2023). — Режим доступа. для авториз. пользователей. 7. Основы природопользования и энергоресурсосбережения : учебное пособие для вузов / В. В. Денисов, И.	
		А. Денисова, Т. И. Дрововозова, А. П. Москаленко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 408 с.	
		— ISBN 978-5-507-49332-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/387302 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		Учебная литература	
		1. Цоберг, О. А. Экологический аудит: учебно-методическое пособие / О. А. Цоберг. — Саратов: СГУ, 2023.	
		— 64 с. — ISBN 978-5-292-04825-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. —	
	E1 D 01 11	URL: https://e.lanbook.com/book/403655 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользо-	
	61.B.01.11	рателей	
39	Экологический учет, документация и	2. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / Е. Е. Степаненко, В. А. Халикова, О. С.	
	экологическая статистическая отчет-	Зверева, М. С. Бабанский. — Ставрополь: СтГАУ, 2023. — 144 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-	
	ность	библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/400301 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим до-	
		ступа: для авториз. пользователей.	
		3. Бурматова, О. П. Экологический менеджмент: учебное пособие / О. П. Бурматова; 65.9(2)28я75;	
		02.17(1/9)5. — Новосибирск : НГУ, 2024. — 252 с. — ISBN 978-5-4437-1317-5. — Текст : электронный // Лань :	

1	2	3	4
		электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421307 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Техносферная безопасность: введение в профессию: учебное пособие / А. Н. Лопанов, Е. А. Фанина, О. Н. Томаровщенко, И. В. Прушковский. — Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2022. — 220 с. — ISBN 978-5-361-01000-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/363773 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Багинский, В. Ф. Перспективное лесоуправление: учебное пособие / В. Ф. Багинский, О. В. Лапицкая. — Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2023. — 125 с. — ISBN 978-985-577-903-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315851 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	20 экз.
40	Б1.В.01.12 Экологическая безопасность	Учебная литература  1. Толстых, А. С. Экологическая безопасность в техносфере : учебник / А. С. Толстых, М. А. Пундик, А. А. Живов. — Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2024. — 241 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427607 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Алборов, И. Д. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Д. Алборов, Т. Ф. Цгоев, Ф. Г. Тедеева. — Москва : Проспект, 2023 — Том 1 — 2023. — 736 с. — ISBN 978-5-6049918-2-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/424217 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Бурганов, Р. А. Планирование на предприятии / Р. А. Бурганов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 260 с. — ISBN 978-5-507-46856-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/322631 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Брындина, Л. В. Экологическая безопасность производственных процессов: практикум для студентов по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль Охрана труда и пожарная профилактика : учебное пособие / Л. В. Брындина. — Воронеж : ВГЛТУ, 2023. — 117 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/386882 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  5. Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 428 с. — ISBN 978-5-507-45508-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271262 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
41		Учебная литература 1. Илюшов, Н. Я. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Расчет сил и средств, необходимых для ликвида- ции последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных взрывом / Н. Я. Илюшов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 124 с. — ISBN 978-5-507-45613-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	

1	2	3	4
		— URL: https://e.lanbook.com/book/311798 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 428 с. — ISBN 978-5-507-45508-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271262 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Алборов, И. Д. Управление техносферной безопасностью : учебное пособие / И. Д. Алборов, Т. Ф. Цгоев, Ф. Г. Тедеева. — Москва : Проспект, 2023. — Том 1 — 2023. — 736 с. — ISBN 978-5-6049918-2-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/424217 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Чернов, К. В. Управление техносферной безопасностью / К. В. Чернов. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 160 с. — ISBN 978-5-507-45029-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/276575 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Геврасева, А. П. Региональная экономика экосбалансированного развития : монография / А. П. Геврасева ; составитель А. А. Иванов ; под редакцией В. Б. Петрова ; перевод с английского Л. Ю. Некрасова. — Гомель : ГГУ имени Ф. Скорины, 2023. — 291 с. — ISBN 978-985-577-910-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/315821 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для о	9 экз.
42		Доступа: для авториз. пользователей.  Учебная литература  1. Федотов, Г. В. Инженерная компьютерная графика в nanoCAD и AutoCAD: учебное пособие для вузов / Г. В. Федотов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 80 с. — ISBN 978-5-507-52184-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/439874 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Почекуев, Е. Н. Инженерный анализ объектов и процессов машиностроения в САПР. Моделирование объектов и процессов в САПР. Методы решения задач моделирования с помощью МАТLAВ: учебное пособие / Е. Н. Почекуев, П. Н. Шенбергер. — Тольятти: ТГУ, 2024. — 109 с. — ISBN 978-5-8259-1611-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/427133 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Слабнов, В. Д. Численные методы / В. Д. Слабнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 392 с. — ISBN 978-5-507-47312-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/359849 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Демидович, Б. П. Численные методы анализа. Приближение функций, дифференциальные и интегральные уравнения: учебное пособие / Б. П. Демидович, И. А. Марон, Э. З. Шувалова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 400 с. — ISBN 978-5-8114-0799-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210437 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

1	2	3	4
		5. Локтионов, И. К. Численные методы: учебник / И. К. Локтионов, Л. П. Мироненко, В. В. Турупалов. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 380 с. — ISBN 978-5-9729-0786-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/282047 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		6. Веремчук, Н. С. Численные методы в техническом вузе: учебно-методическое пособие / Н. С. Веремчук. — Омск: СибАДИ, 2022. — 80 с. — ISBN 978-5-00113-191-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/270890 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
43	Б1.В.01.15 Экологическое управление и окружающая среда	Учебная литература           1. Методология и методы социологического исследования : учебник / под редакцией В. И. Дудиной, Е. Э. Смирновой. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : СПбГУ, 2024. — 768 с. — ISBN 978-5-288-06391-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/431597 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.           2. Цоберг, О. А. Экологический аудит : учебно-методическое пособие / О. А. Цоберг. — Саратов : СГУ, 2023. — 64 с. — ISBN 978-5-292-04825-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/403655 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.           3. Гаглоева, А. Е. Природоохранное законодательство : учебное пособие / А. Е. Гаглоева, В. А. Акимкина. — Омск : ОмГТУ, 2023. — 95 с. — ISBN 978-5-8149-3700-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421511 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.           4. Бурматова, О. П. Экологический менеджмент : учебное пособие / О. П. Бурматова ; 65.9(2)28я75 ; 02.17(1/9)5. — Новосибирск : НГУ, 2024. — 252 с. — ISBN 978-5-4437-1317-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421307 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.           5. Усикова, О. В. Управление техносферной безопасностью: практикум : учебное пособие / О. В. Усикова, В. И. Татаренко. — Новосибирск : СГУГиТ, 2023. — 67 с. — ISBN 978-5-907711-10-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/393752 (дата обращения: 14.01.2025). — 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14.	
44	Б1.В.01.16 Проектирование экологических нормативов (ПДВ, ПДС, НООРЛ)	14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  Учебная литература  1. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / Е. Е. Степаненко, В. А. Халикова, О. С. Зверева, М. С. Бабанский. — Ставрополь: СтГАУ, 2023. — 144 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/400301 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Илюшов, Н. Я. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Расчет сил и средств, необходимых для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, вызванных взрывом / Н. Я. Илюшов. — Санкт-Петербург: Лань,	

1	2	3	4
		2023. — 124 с. — ISBN 978-5-507-45613-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311798 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		3. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 — Часть 1 — 2021. — 470 с. — ISBN 978-5-9729-0680-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/192744 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 4. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., испр. — Вологда: Инфра-Инженерия, 2021 — Часть 2 — 2021. — 652 с. — ISBN 978-5-9729-0681-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://o.lanbook.gom/book/102740 (дата обращения: 14.01.2025). — Волуки постима: для арторию по посователей.	
		https://e.lanbook.com/book/192740 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 5. Щипанов, А. В. Охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды в машиностроительном комплексе: учебно-методическое пособие / А. В. Щипанов. — Тольятти: ТГУ, 2023. — 117 с. — ISBN 978-5-8259-1367-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/407675 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
45	Б1.В.01.17 Экологическая экспертиза и оценка воздействия предприятий и транспорта на окружающую среду	Учебная литература 1. Оценка воздействия на окружающую среду: учебное пособие / Е. Е. Степаненко, В. А. Халикова, О. С. Зверева, М. С. Бабанский. — Ставрополь: СтГАУ, 2023. — 144 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/400301 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Баженова, О. П. Экологическая экспертиза: практикум: учебное пособие / О. П. Баженова, О. О. Кренц. — Омск: Омский ГАУ, 2024. — 54 с. — ISBN 978-5-907872-25-7. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/449639 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Нормирование и снижение загрязнения окружающей среды: учебное пособие / Е. Е. Степаненко, В. А. Ха-	

1	2	3	4
		Учебная литература  1. Верхоланцев, А. А. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии : учебное пособие / А. А. Верхоланцев, А. А. Куликов, И. В. Иванова ; под редакцией А. А. Верхоланцева. — Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2022. — 104 с. — ISBN 978-5-9239-1324-8. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/288908 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Кузнецов, Ю. В. Энергосбережение в агропромышленном комплексе / Ю. В. Кузнецов, А. Г. Никифоров. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 328 с. — ISBN 978-5-507-45146-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/292886 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	10 экз.
46	Б1.В.01.18 Энергоресурсосберегающие эколо гические технологии	3. Котомкин, В. Н. Энергоаудит. Разработка энергосберегающих проектов для зданий / В. Н. Котомкин.	10 экз.
47	Б1.В.01.19 Техносфера и окружающая среда	Учебная литература  1. Ветошкин, А. Г. Обеспечение надежности и безопасности в техносфере: учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 236 с. — ISBN 978-5-8114-8919-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/185317 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  2. Дмитренко, В. П. Управление экологической безопасностью в техносфере / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 428 с. — ISBN 978-5-507-45508-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/271262 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  3. Мониторинг среды обитания: учебное пособие / составители А. К. Горелкина [и др.]. — Кемерово: КемГУ, 2022. — 117 с. — ISBN 978-5-8353-2912-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/290609 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.  4. Экологические основы природопользования: учебное пособие / Т. Е. Бурова, И. А. Баженова, Е. И. Кипруш-	

1	2	3	4
		кина, В. С. Колодязная. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Троицкий мост, 2024. — 360 с. — ISBN 978-5-	
		6043433-7-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/403184 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		5. Крылова, О. К. Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие / О. К. Крылова, Н. Г. Черка-	
		сова. — Красноярск : СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2022. — 110 с. — Текст : электронный // Лань :	
		электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/269987 (дата обращения: 13.01.2025). —	
		Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		Учебная литература	
		1. Культура здоровья и безопасности: учебное пособие / И. С. Минбулатова, З. Р. Рамазанова, М. М. Омаров	
		[и др.]. — Махачкала : ДГПУ, 2023. — 269 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная систе-	
		ма. — URL: https://e.lanbook.com/book/406901 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз.	
		пользователей.	
		2. Лопанов, А. Н. Избранные разделы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А. Н. Лопанов, О.	
		Н. Томаровщенко, Е. А. Фанина. — Белгород : БГТУ им. В.Г. Шухова, 2022. — 364 с. — ISBN 978-5-361-01059-	
		2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
		https://e.lanbook.com/book/363794 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		3. Малахова, О. А. Экология человека: учебное пособие / О. А. Малахова, Л. П. Гниломедова. — Самара:	
		СамГАУ, 2024. — 123 с. — ISBN 978-5-88575-761-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная	
		система. — URL: https://e.lanbook.com/book/440261 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авто-	
	F1 D 01 20	риз. пользователей.	
40		4. Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии: учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 3-е изд.,	
48		стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 332 с. — ISBN 978-5-507-49520-7. — Текст : электронный // Лань :	
	века	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/394610 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		5. Экология человека (краткий курс лекций): учебное пособие / И. В. Сергеева, Ю. М. Мохонько, А. Л. Поно-	
		марева [и др.]. — Саратов: Вавиловский университет, 2021. — 88 с. — ISBN 978-5-6047111-2-5. — Текст:	
		электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/213686 (дата об-	
		ращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		6. Экология и охрана окружающей среды. Практикум: учебное пособие / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б.	
		И. Хорунжий [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-4697-1. —	
		Гекст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/207011	
		(дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		7. Бабаева, М. А. Концепции современного естествознания. Практикум: учебное пособие / М. А. Бабаева. —	
		2-е изд., доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 296 с. — ISBN 978-5-8114-2458-0. — Текст: электронный //	
		Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/209792 (дата обращения:	
		13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	

1	2	3	4
		8. Сидоров, Д. Г. Социальные аспекты формирования здорового образа жизни студенческой молодежи: учебно-методическое пособие / Д. Г. Сидоров, С. А. Овчинников. — Нижний Новгород: ННГАСУ, 2023. — 88 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/342734 (дата обращения: 13.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
49	Б1.В.01.21 Хозяйственное обоснование приро- доохранной деятельности	<ul> <li>Учебная литература</li> <li>1. Сытник, Н. А. Экологический менеджмент и аудит: учебник / Н. А. Сытник. — Керчь: КГМТУ, 2021. — 148 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261578 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>2. Бурматова, О. П. Экологический менеджмент: учебное пособие / О. П. Бурматова; 65.9(2)28я75; 02.17(1/9)5. — Новосибирок: НГУ, 2024. — 252 с. — ISBN 978-5-4437-1317-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/421307 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>3. Кондратьева, И. В. Экономика природопользования: учебник для вузов / И. В. Кондратьева. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 224 с. — ISBN 978-5-507-48447-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/380645 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>4. Столярова, О. А. Экономика предприятия: учебное пособие / О. А. Столярова, М. А. Полякова, Ю. В. Решеткина. — Пенза: ПГАУ, 2024. — 208 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/443633 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>5. Гитинова, К. Г. Учебное пособие по дисциплине «Налогообложение природопользования» для направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Налоги и налогообложение»: учебное пособие / К. Г. Гитинова; составитель К. Г. Гитинова. — Махачкала: ДГУНХ, 2022. — 147 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261578 (дата обращения: 14.01.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>6. Сытник, Н. А. Экологический менеджмент и аудит: учебник / Н. А. Сытник. — Керчь: КГМТУ, 2021. — 148 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/261578 (дата обращения: 1</li></ul>	
50	Б1.В.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Учебная литература 1. Чинкин А,С. Физиология спорта [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Чинкин, А.С. Назаренко. — Электрон. текстовые данные. — М. : Издательство «Спорт», 2016. — 120 с. — 978-5-9907239-2-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43922.html 2. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Степанова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 137 с. — 978-5-7410-1745-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71310.html	

1	2	3	4
		3. Николаев А.А. Развитие выносливости у спортсменов [Электронный ресурс] / А.А. Николаев, В.Г. Семёнов. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательство «Спорт», 2017. — 144 с. — 978-5-906839-72-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65573.html 4. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Витун, В.Г. Витун. — Электрон. текстовые данные. — Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — 978-5-7410-1674-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71324.html	
51	Б1.В.ДВ.01 Элективный модуль Soft Skills (Minor)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
52	Б1.В.ДВ.02 Элективный модуль внутривузовской академической мобильности (Minor)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
53	ФТД.01 Модуль управленческих компетен- ций (Management Skills)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
54	ФТД.02 Модуль сквозных компетенций (Cross Skills)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
55	ФТД.03 Модуль формирования гражданской позиции	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
56	ФТД.04 Модуль прикладных математических дисциплин	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
57	Б1.О.01.01(У) Ознакомительная практика	Учебная литература 1. Ветошкин А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебнопрактическое пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 470 с. — ISBN 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html. — Загл. с экрана. 2. Государственный пожарный надзор [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Макаркин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 248 с. — ISBN 978-5-7996-1566-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69590.html. — Загл. с экрана. 3. Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. —	

1	2	3	4
		428 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72578. — Загл. с экрана. 4. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г.В. Пачурин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 384 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65958. — Загл. с экрана. 5. Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 408 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92960. — Загл. с экрана.	
58	Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика)	Ручебная литература  1. Василенко Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2017. — 264 с. — ISBN 978-5-9729-0173-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69001.html. — Загл. с экрана.  2. Ветошкин А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебнопрактическое пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2017. — 470 с. — ISBN 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html. — Загл. с экрана.  3. Ветошкин А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности шзанедеятельности. Часть 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности шзанедеятельности. Часть 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности запражности изанедеятельности. Часть 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности запражности шзанедеятельности. Часть 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности запражности [Электронный ресурс]: учебно-пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2017. — 652 с. — ISBN 978-5-9729-0163-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68997.html. — Загл. с экрана.  4. Козачек А.В. Теория и практика нормативного расчёта величин загрязнения окружающей среды на автомобильном транспорте и транспортных предприятиях [Электронный ресурс]: учебное электронное пособие / А.В. Козачек, Н.П. Беляева. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технические [Электронный ресурс]: метод. указания / М. А. Лядов. Тамбов: ТТТУ, 2014 Режим доступа к книге: http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/lyadov.exe. — Загл. с экрана.  5. Лядов М.А. Математическое моделирование процессов и аппаратов химических и пищевых производств [Электрон	

1	2	3	4
		изводств: учебное пособие для студ. напр. 260100, 240700 / Д. С. Дворецкий, С. И. Дворецкий, Е. В. Пешкова,	
		М. С. Темнов Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2014 80 с ISBN 978-5-8265-1283-8 (65 экз.).	
		9. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие для проведения практических занятий	
		/ И.О. Лысенко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аг-	
		рарный университет, 2014. — 112 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/47336.html. — Загл. с экрана.	
		10. Оценка уровня шумового воздействия транспорта методом математического моделирования (расчетный	
		метод) [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических работ по дисциплине	
		«Проектирование и реконструкция зданий» для студентов магистратуры направления подготовки 08.04.01	
		Строительство / Сост.: Е.Г. Лобатовкина, К.О. Ларионова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский	
		государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 32 с. — ISBN 978-5-7264-1096-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36149.html. — Загл. с экрана.	
		1096-о. — Режим доступа. http://www.iproookshop.ru/30149.html. — Загл. с экрана. 11.Повышение энергоэффективности природно-промышленных систем: учебное пособие / Н. С. Попов, В.	
		Бьянко, И. О. Лысенко [и др.]; под общ. ред. Н. С. Попова Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014 146 с (про-	
		ект "GREENMA") ISBN 978-5-91253-552-9 (10 экз.).	
		12. Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : методические указа-	
		ния к практическим занятиям, выполнению курсовой работы и курсового проекта по дисциплинам «Эксперти-	
		за инвестиционного процесса. Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости», «Экспертиза	
		инвестиционного процесса. Экологическая экспертиза», «Экспертиза инвестиционного процесса. Экологиче-	
		ский мониторинг проектов и объектов недвижимости» для студентов бакалавриата очной и заочной форм обу-	
		чения направления подготовки 08.03.01 Строительство / Сост. Л.А. Манухина, Х.Б. Якубов, В.Б. Ткаченко.	
		Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Ме-	
		диа, ЭБС АСВ, 2016. — 34 с. — ISBN 978-5-7264-1368-6. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/58230.html. — Загл. с экрана.	
		13. Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами [Электронный ресурс] : учебное	
		пособие для самостоятельной работы студентов / Т.С. Воеводина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. —	
		Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017. — 186 с. — ISBN 978-5-7410-1761-6.	
		— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71350.html. — Загл. с экрана.	
		Учебная литература	
		1. Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П.	
	F2 D 01 01/H)	Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. —	
59	E2.B.01.01(Π)	Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4043. — Загл. с экрана.	
	Эколого-аналитическая практика	2. Шамраев А.В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В.	
		Шамраев. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2014. — 141 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24348.html. — Загл. с	
		экрана.	

4

1	2	3	4
		Симачков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 326 с. — ISBN 978-5-9729-	
		0171-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68991.html. — Загл. с экрана.	
		9. Джерихов В.Б. Традиционные и альтернативные автомобильные топлива [Электронный ресурс] : учебное	
		пособие / В.Б. Джерихов, А.В. Марусин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский госу-	
		дарственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2016. — 204 с. — ISBN 978-5-9227-0617-9.	
		— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63644.html. — Загл. с экрана.	
		10. Дмитренко, В.П. Экологическая безопасность в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П.	
		Дмитренко, Е.В. Сотникова, Д.А. Кривошеин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 524 с. —	
		Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76266. — Загл. с экрана.	
		11. Зеленые технологии для устойчивого развития: учебное пособие / И. В. Агеева [и др.]; под общ. ред. Н. П.	10 экз.
		Тарасовой Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014 165 с (проект "GREENMA") ISBN 978-5-91253-557-4.	
		12. Ларина О.Г. Промышленная экология [Электронный ресурс] : практикум / О.Г. Ларина. — Электрон. тек-	
		стовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 110 с. — ISSN 2227-	
		8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62861.html. — Загл. с экрана.	
		13. Повышение энергоэффективности природно-промышленных систем: учебное пособие / Н. С. Попов, В.	10 экз.
		Бьянко, И. О. Лысенко [и др.]; под общ. ред. Н. С. Попова Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014 146 с (про-	
		ект "GREENMA") ISBN 978-5-91253-552-9.	_
		14. Тимофеева С.С. Промышленная экология. Практикум: учебное пособие для вузов / С. С. Тимофеева, О. В.	5 экз.
		Тюкалова М.: Форум: ИНФРА-М, 2014 128 с.: ил (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-	
		91134-862-5.	
		15. Чмыхалова С.В. Горнопромышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Чмыхалова.	
		— Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2016. — 111 с. — ISBN 978-5-87623-955-6.	
		— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64173.html. — Загл. с экрана.	10
		16. Экологическая безопасность и энергоустойчивое развитие: учебное пособие / В. И. Трухачев, Н. И. Корни-	10 экз.
		лов, И. О. Лысенко [и др.]; под общ. ред. Н. И. Корнилова, Н. С. Попова Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014.	
		- 146 с (проект "GREENMA") ISBN 978-5-91253-558-1 (10 экз.).	

1	2	3	4
		Учебная литература	
		Государственный экзамен	
		1. Абсеитов Е.Т. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебник / Е.Т. Абсеитов. — Электрон. тек-	
		стовые данные. — Алматы: Нур-Принт, 2016. — 489 с. — ISBN 9965-799-84-9. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/67125.html. — Загл. с экрана.	
		2. Алексеева Н.В. Процессы и аппараты защиты окружающей среды [Электронный ресурс. Мультимедиа]:	
		учебное пособие / Н. В. Алексеева, Е. В. Романова Тамбов: ТГТУ, 2015 Режим доступа к кни-	
		re: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Yakunina.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Yakunina.exe</a> . — Загл. с экрана.	
		3. Алексеева, Н. В. Промышленная экология [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебное пособие / Н. В.	
		Алексеева,, Е. В. Романова, Тамбов: ТГТУ, 2015 Режим доступа к кни-	
		ге: <a href="http://tstu.ru/book/elib3/mm/2014/alekseeva1">http://tstu.ru/book/elib3/mm/2014/alekseeva1</a> . — Загл. с экрана.	
		4. Василенко Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных	
		проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. — Электрон. текстовые	
		данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 264 с. — ISBN 978-5-9729-0173-9. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/69001.html. — Загл. с экрана.	
		5. Ветошкин А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Норма-	
		тивно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебно-	
61	Б3. Государственная итоговая атте-	практическое пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2017. —	
	стация	470 с. — ISBN 978-5-9729-0162-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68996.html">http://www.iprbookshop.ru/68996.html</a> . — Загл. с экрана.	
		6. Ветошкин А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2. Инже-	
		нерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-практическое	
		пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. текстовые данные. — М.: Инфра-Инженерия, 2017. — 652 с. — ISBN	
		978-5-9729-0163-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68997.html">http://www.iprbookshop.ru/68997.html</a> . — Загл. с экрана.	
		7. Ветошкин, А.Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи. + CD [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 512 с. — Режим доступа:	
		ресурс] . учео. пособие — электрон. дан. — Санкт-петероург . Лань, 2014. — 312 с. — гежим доступа. https://e.lanbook.com/book/45924. — Загл. с экрана.	
		8. Государственный пожарный надзор [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Макаркин [и др.]. —	
		Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. — 248 с. — ISBN	
		978-5-7996-1566-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69590.html">http://www.iprbookshop.ru/69590.html</a> . — Загл. с экрана.	
		9. Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Т.Е. Гридэл, Б.Р.	
		Алленби. — Электрон. текстовые данные. — М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 526 с. — ISBN 5-238-00620-9. —	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a> . — Загл. с экрана.	
		10. Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. по-	
		собие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. —	
		428 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72578">https://e.lanbook.com/book/72578</a> . — Загл. с экрана.	
		11. Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П.	

1	2	3	4
		Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. —	
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4043">https://e.lanbook.com/book/4043</a> . — Загл. с экрана.	
		12. Климова Г.Н. Энергосбережение на промышленных предприятиях [Электронный ресурс] : учебное пособие	
		/ Г.Н. Климова. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014. —	
		180 с. — ISBN 978-5-4387-0380-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34743.html">http://www.iprbookshop.ru/34743.html</a> . — Загл. с экрана.	
		13. Козачек А.В. Теория и практика нормативного расчёта величин загрязнения окружающей среды на	
		автомобильном транспорте и транспортных предприятиях [Электронный ресурс] : учебное электронное	
		пособие / А.В. Козачек, Н.П. Беляева. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский	
		государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-1484-9. — Режим	
		доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64587.html">http://www.iprbookshop.ru/64587.html</a> . — Загл. с экрана.	
		14. Мамонов В.И. Функциональная модель системного анализа в проблеме управления качеством окружающей	
		среды города. Часть І [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Мамонов, В.Г. Мамонова. — Электрон.	
		текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 92 с.	
		— ISBN 978-5-7782-2490-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45190.html">http://www.iprbookshop.ru/45190.html</a> . — Загл. с экрана.	
		15. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сост.:	
		В.Я. Губарев, А.Г. Арзамасцев. — Электрон. текстовые данные. — Липецк. Липецкий государственный	
		технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 72 с. — ISBN 978-5-88247-672-3. — Режим доступа:	
		<u>http://www.iprbookshop.ru/55117.html</u> . — Загл. с экрана.	
		16. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сост.	
		И.Ю. Чуенкова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет,	
		2015. — 148 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63104.html">http://www.iprbookshop.ru/63104.html</a> . — Загл. с экрана.	
		17. Нововселов А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании [Электронный ресурс]:	
		учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации» / А.Л.	
		Нововселов, И.Ю. Нововселова. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 383 с. —	
		ISBN 978-5-238-01808-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40468.html">http://www.iprbookshop.ru/40468.html</a> . — Загл. с экрана.	
		18. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс] : учеб.	
		пособие / Г.В. Пачурин [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 384 с. — Режим доступа:	
		<u>https://e.lanbook.com/book/65958</u> . — Загл. с экрана.	
		19. Смирнов Г.В. Приборы и датчики экологического контроля [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В.	
		Смирнов, В.С. Солдаткин, В.И. Туев. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный	
		университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. — 116 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа:	
		<u>http://www.iprbookshop.ru/72165.html</u> . — Загл. с экрана.	
		20. Сотникова, Е.В. Теоретические основы процессов защиты среды обитания [Электронный ресурс] : учеб.	
		пособие / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко, В.С. Сотников. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014.	
		— 576 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/53691">https://e.lanbook.com/book/53691</a> . — Загл. с экрана.	
		21. Старостина И.В. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Старостина, Л.М.	

1	2	3	4
		Смоленская, С.В. Свергузова. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный	
		технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 288 с. — ISSN 2227-8397. — Режим досту-	
		па: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66674.html">http://www.iprbookshop.ru/66674.html</a> . — Загл. с экрана.	
		22. Стрельников Н.А. Энергосбережение [Электронный ресурс] : учебник / Н.А. Стрельников. — Электрон.	
		текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. — 174 с.	
		— ISBN 978-5-7782-2408-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47729.html">http://www.iprbookshop.ru/47729.html</a> . — Загл. с экрана.	
		23. Удалов С.Н. Возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Удалов. —	
		Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет,	
		2014. — 460 с. — ISBN 978-5-7782-2358-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47686.html">http://www.iprbookshop.ru/47686.html</a> . — Загл. с	
		экрана.	
		24. Чудновский С.М. Приборы и средства контроля за природной средой [Электронный ресурс] : учебное посо-	
		бие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. —	
		152 с. — ISBN 978-5-9729-0165-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69005.html">http://www.iprbookshop.ru/69005.html</a> . — Загл. с экрана.	
		25. Шамраев А.В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В.	
		Шамраев. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС	
		ACB, 2014. — 141 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24348.html">http://www.iprbookshop.ru/24348.html</a> . — Загл. с	
		экрана.	
		26. Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ре-	
		сурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 408 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/92960">https://e.lanbook.com/book/92960</a> . — Загл. с экрана.	
		<u>пперя.//е.гапооок.соп/роок/92900</u> . — загл. с экрана. 27. Якунина И. В. Лабораторный экологический контроль [Электронный ресурс]: учебно-метод. комплекс / И.	
		В. Якунина, Н. С. Попов Тамбов: ТГТУ, 2016 Режим доступа к кни-	
		ге: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Yakunina.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Yakunina.exe</a> . — Загл. с экрана.	
		10. <u>http://tstu.ru/book/ent//exc/2010/ Гакинпа.exc</u> . — Загл. с экрапа. 28. Бетенеков Н.Д. Радиоэкологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Д. Бетенеков.	
		— Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. — 208 с. —	
		ISBN 978-5-7996-1309-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65979.html">http://www.iprbookshop.ru/65979.html</a> . — Загл. с экрана.	
		29. Битюков В.К. Источники вторичного электропитания [Электронный ресурс] : учебник / В.К. Битюков, Д.С.	
		Симачков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2017. — 326 с. — ISBN 978-5-9729-	
		0171-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68991.html">http://www.iprbookshop.ru/68991.html</a> . — Загл. с экрана.	
		30. Борщев В.Я. Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебное посо-	
		бие / В. Я. Борщев Тамбов: ТГТУ, 2015 Режим доступа к книге:	
		http://tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Borshchov.exe. — Загл. с экрана.	
		31. Борщев В.Я. Безопасность технологических процессов и производств. Выпускная квалификационная работа	
		[Электронный ресурс]: метод. указ. / В. Я. Борщев Тамбов: ТГТУ, 2015 Режим доступа к кни-	
		re: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Borshchov1.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Borshchov1.exe</a> — Загл. с экрана.	
		32. Борщев В.Я. Экологическая безопасность промышленных объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие	

1	2	3	4
		/ В. Я. Борщев Тамбов: ТГТУ, 2016 Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2016/borshev2.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2016/borshev2.pdf</a> . —	
		Загл. с экрана.	
		33. Бояринова С.П. Мониторинг среды обитания [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.П. Бояринова. —	
		Электрон. текстовые данные. — Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России,	
		2017. — 130 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66912.html">http://www.iprbookshop.ru/66912.html</a> . — Загл. с экрана.	
		34. Веретенников Е.Г. Экспертиза промышленной безопасности [Электронный ресурс] : методические реко-	
		мендации / Е.Г. Веретенников. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия	
		водного транспорта, 2015. — 21 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46899.html">http://www.iprbookshop.ru/46899.html</a> .	
		— Загл. с экрана.	
		35. Ветошкин А.Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов [Электронный ресурс] : учеб-	
		ное пособие / А.Г. Ветошкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2016. — 416 с. —	
		978-5-9729-0127-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51723.html">http://www.iprbookshop.ru/51723.html</a> . — Загл. с экрана.	
		36. Ветошкин А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие /	
		А.Г. Ветошкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2016. — 456 с. — ISBN 978-5-9729-	
		0124-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51730.html">http://www.iprbookshop.ru/51730.html</a> . — Загл. с экрана.	
		37. Ветошкин, А.Г. Инженерная защита водной среды [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан.	
		— Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 416 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/49467">https://e.lanbook.com/book/49467</a> . — Загл. с экра-	
		на.	
		38. Ветошкин, А.Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления [Элек-	
		тронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 304 с. — Режим досту-	
		па: <a href="https://e.lanbook.com/book/72577">https://e.lanbook.com/book/72577</a> . — Загл. с экрана.	
		39. Гидромеханические и тепловые процессы. Часть 1. Гидромеханические и тепловые процессы [Электронный	
		ресурс] : учебное пособие для бакалавров и магистрантов / Н.Ц. Гатапова [и др.]. — Электрон. текстовые дан-	
		ные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 79 с. — ISBN 978-	
		5-8265-1511-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64076.html">http://www.iprbookshop.ru/64076.html</a> . — Загл. с экрана.	
		40. Гордеев, А.С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.С.	
		Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 384 с. —	
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/42193">https://e.lanbook.com/book/42193</a> . — Загл. с экрана.	
		41. Дементьева М.Е. Разработка проекта управления энергосбережением и эксплуатацией инженерных систем	
		в ЖКК [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.Е. Дементьева. — Электрон. текстовые дан-	
		ные. — Саратов: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017.	
		— 98 с. — ISBN 978-5-7264-1785-1. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73762.html">http://www.iprbookshop.ru/73762.html</a> . — Загл. с экрана.	
		42. Джерихов В.Б. Традиционные и альтернативные автомобильные топлива [Электронный ресурс] : учебное	
		пособие / В.Б. Джерихов, А.В. Марусин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский госу-	
		дарственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2016. — 204 с. — ISBN 978-5-9227-0617-9.	
		— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63644.html">http://www.iprbookshop.ru/63644.html</a> . — Загл. с экрана.	

1	2	3	4	
		43. Дмитренко, В.П. Экологическая безопасность в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П.		
		Дмитренко, Е.В. Сотникова, Д.А. Кривошеин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 524 с. —		
		Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/76266">https://e.lanbook.com/book/76266</a> . — Загл. с экрана.		
		44. Жизненный цикл энергии. Энергетический менеджмент и принятие оптимальных решений: учебное посо-	10 экз.	
	бие / В. Н. Алехин [и др.]; под общ. В. Н. Алехина, Н. П. Ширяевой Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014 19			
		с (проект "GREENMA") ISBN 978-5-91253-554-3 (10 экз.).	10	
		45. Зеленые технологии для устойчивого развития: учебное пособие / И. В. Агеева [и др.]; под общ. ред. Н. П.	10 экз.	
		Тарасовой Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014 165 с (проект "GREENMA") ISBN 978-5-91253-557-4 (10		
		экз.).		
		46. Зубрев Н.И. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] :		
		учебное пособие / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. — 392 с. — ISBN 978-5-89035-809-7. — Режим		
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/45309.html. — Загл. с экрана.		
		доступа. <u>http://www.nprbookshop.tu/45309.html.</u> — 5агл. с экрана. 47. Инженерный и экономический анализ энергосберегающих мероприятий: учебное пособие / Р. М. Алоян [и]	10 экз.	
		др.]; под общ. С. В. Федосова Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014 171 с (проект "GREENMA") ISBN	10 JK3.	
		978-5-91253-556-7 (10 экз.).		
		48. Интеллектуальные здания и ресурсосбережение [Электронный ресурс] : методические рекомендации для		
		выполнения лабораторных работ студентами строительных специальностей / . — Электрон. текстовые данные.		
		— Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС ACB, 2014. — 37 с. — ISSN 2227-8397.		
		— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23962.html. — Загл. с экрана.		
		49. Кольцов В.Б. Процессы и аппараты защиты окружающей среды: учебник и практикум для академ. бака-	5 экз.	
		лавриата / В. Б. Кольцов, О. В. Кольцова; под общ. ред. В. И. Каракеяна М.: Юрайт, 2014 588 с (Бакалавр.		
		Академ. курс) ISBN 978-5-9916-3548-6 (5 экз.).		
		50. Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды [Электронный ресурс] : учебное посо-		
		бие для практических занятий студентов специальностей 270100 «Архитектура», магистерской программы		
		«Архитектура устойчивой среды обитания» 270100.68 (АУСм) / Н.Л. Корзун. — Электрон. текстовые данные.		
		— Саратов: Вузовское образование, 2014. — 157 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа:		
		<u>http://www.iprbookshop.ru/20407.html</u> . — Загл. с экрана.		
		51. Кочерженко В.В. Технические аспекты энерго- и ресурсоэффективности в строительстве [Электронный		
		ресурс] : учебное пособие / В.В. Кочерженко, А.В. Кочерженко. — Электрон. текстовые данные. — Белгород:		
	Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 91 с. —			
		ISSN 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66684.html">http://www.iprbookshop.ru/66684.html</a> . — Загл. с экрана.		
		52. Ларина О.Г. Промышленная экология [Электронный ресурс] : практикум / О.Г. Ларина. — Электрон. тек-		
		стовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. — 110 с. — ISSN 2227-		
		8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62861.html">http://www.iprbookshop.ru/62861.html</a> . — Загл. с экрана.		
		53. Лядов М.А. Математическое моделирование биологических процессов и систем [Электронный ресурс]: ме-		

1	2	3	4
		тод. указания / М. А. Лядов Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к кни-	
		ге: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/lyadov.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/lyadov.exe</a> . — Загл. с экрана.	
		54. Математическое моделирование процессов и аппаратов химических и пищевых производств [Электронный	
	ресурс]: учебное пособие / Д. С. Дворецкий, С. И. Дворецкий, Е. В. Пешкова [и др.] Тамбов: ТГТУ, 2014		
		Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2014/dvorecky.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2014/dvorecky.pdf</a> . — Загл. с экрана.	
		55. Математическое моделирование процессов и аппаратов химических, пищевых и биотехнологических про-	65 экз.
		изводств: учебное пособие для студ. напр. 260100, 240700 / Д. С. Дворецкий, С. И. Дворецкий, Е. В. Пешкова,	
		М. С. Темнов Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2014 80 с ISBN 978-5-8265-1283-8 (65 экз.).	
		56. Митрофанов С.В. Энергосбережение в электроэнергетике [Электронный ресурс] : лабораторный практикум	
		/ С.В. Митрофанов, О.И. Кильметьева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государ-	
		ственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 105 с. — ISBN 978-5-7410-1205-5. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/54178.html. — Загл. с экрана.	
		57. Митрофанов С.В. Энергосбережение в энергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Митро-	
		фанов, О.И. Кильметьева. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный уни-	
		верситет, ЭБС АСВ, 2015. — 127 с. — ISBN 978-5-7410-1371-7. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/61431.html. — Загл. с экрана.	
		58. Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.С. Викин [и др.].	
		— Электрон. текстовые данные. — Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Им-	
	ператора Петра Первого, 2015. — 284 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа:		
		http://www.iprbookshop.ru/72704.html. — Загл. с экрана.	
		59. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие для проведения практических занятий	
		/ И.О. Лысенко [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аг-	
		рарный университет, 2014. — 112 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/47336.html. — Загл. с экрана.	
		60. Оценка уровня шумового воздействия транспорта методом математического моделирования (расчетный	
		метод) [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических работ по дисциплине	
		«Проектирование и реконструкция зданий» для студентов магистратуры направления подготовки 08.04.01 Строительство / Сост.: Е.Г. Лобатовкина, К.О. Ларионова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский	
		государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. — 32 с. — ISBN 978-5-7264-	
		1096-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36149.html">http://www.iprbookshop.ru/36149.html</a> . — Загл. с экрана.	
			13 экз.
	61. Павлинова И.И. Водоснабжение и водоотведение: учебник для бакалавров / И. И. Павлинова, В. И. Баже-		15 экз.
	нов, И. Г. Губий 4-е изд., перераб. и доп М.: Юрайт, 2012 472 с (Бакалавр. Базовый курс) ISBN 978-5-9916-2029-1 (13 экз.).		
		62. Повышение энергоэффективности природно-промышленных систем: учебное пособие / Н. С. Попов, В.	10 экз.
		Бьянко, И. О. Лысенко [и др.]; под общ. ред. Н. С. Попова Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014 146 с (про-	10 JK3.
		ект "GREENMA") ISBN 978-5-91253-552-9 (10 экз.).	
		CKI GREENINA J ISBN 770-3-11233-332-9 (10 983.).	

1	2	3	4
		63. Посашков М.В. Энергосбережение в системах теплоснабжения [Электронный ресурс]: учебное пособие /	
		М.В. Посашков, В.И. Немченко, Г.И. Титов. — Электрон. текстовые данные. — Самара: Самарский государ-	
		ственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 192 с. — ISBN 978-5-9585-0581-4. —	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29799.html">http://www.iprbookshop.ru/29799.html</a> . — Загл. с экрана.	
		64. Ресурсосбережение и основы эффективного использования топливно-смазочных материалов [Электронный	
		ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. Попов А.В. — Электрон. текстовые данные. — Санкт- Петер-	
		бург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 44	
		с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58541.html">http://www.iprbookshop.ru/58541.html</a> . — Загл. с экрана.	
		65. Савичев О.Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования	
		[Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Г. Савичев, В.К. Попов, К.И. Кузеванов. — Электрон. текстовые	
		данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2014. — 216 с. — ISBN 978-5-4387-0357-0. — Ре-	
		жим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34737.html">http://www.iprbookshop.ru/34737.html</a> . — Загл. с экрана.	
		66. Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружаю-	
		щей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности	
		«Юриспруденция» / О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев. — Электрон. текстовые данные. — М. :	
		ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 231 с. — ISBN 978-5-238-02251-2. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/52035.html. — Загл. с экрана.	
		67. Соколов В.Ю. Энергосбережение в системах жизнеобеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие /	
		В.Ю. Соколов, С.В. Митрофанов, А.В. Садчиков. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский	
		государственный университет, ЭБС ACB, 2016. — 201 с. — ISBN 978-5-7410-1467-7. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/61430.html. — Загл. с экрана.	<b>5</b>
		68. Тимофеева С.С. Промышленная экология. Практикум: учебное пособие для вузов / С. С. Тимофеева, О. В. Тюкалова М.: Форум: ИНФРА-М, 2014 128 с.: ил (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-	5 экз.
		11 гокалова М.: Форум. ИПФРА-М, 2014 128 с.: ил (высшее образование: вакалавриат) 186 м 9/8-3-191134-862-5 (5 экз.).	
		69. Физико-химические основы процессов очистки воды [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Ники-	
		форов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. —	
		164 с. — ISBN 978-5-7996-1618-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68500.html">http://www.iprbookshop.ru/68500.html</a> . — Загл. с экрана.	
		70. Флянку И.П. Гигиеническая характеристика качества воздушной среды и санитарно-технических систем	
		спортивных сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П. Флянку, Н.В. Семенова, Ф.И.	
		Разгонов. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Сибирский государственный университет физической	
		культуры и спорта, 2014. — 96 с. — ISSN 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64950.html">http://www.iprbookshop.ru/64950.html</a> .	
		— Загл. с экрана.	
		71. Чмыхалова С.В. Горнопромышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Чмыхалова.	
		— Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2016. — 111 с. — ISBN 978-5-87623-955-6.	
		— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64173.html. — Загл. с экрана.	
		72. Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии [Электронный ресурс]: учеб. пособие. —	

1	2	3	4
		Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 360 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94751">https://e.lanbook.com/book/94751</a> .	
		— Загл. с экрана.	
		73. Штриплинг Л.О. Обеспечение экологической безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.О.	
		Штриплинг, В.В. Баженов, Т.Н. Вдовина. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный	
		технический университет, 2015. — 160 с. — ISBN 978-5-8149-2145-1. — Режим доступа:	
		<u>http://www.iprbookshop.ru/58093.html</u> . — Загл. с экрана.	
		74. Экологическая безопасность и энергоустойчивое развитие: учебное пособие / В. И. Трухачев, Н. И. Корни-	10 экз.
		лов, И. О. Лысенко [и др.]; под общ. ред. Н. И. Корнилова, Н. С. Попова Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014.	
		- 146 с (проект "GREENMA") ISBN 978-5-91253-558-1 (10 экз.).	
		75. Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : методические указа-	
		ния к практическим занятиям, выполнению курсовой работы и курсового проекта по дисциплинам «Эксперти-	
		за инвестиционного процесса. Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости», «Экспертиза	
		инвестиционного процесса. Экологическая экспертиза», «Экспертиза инвестиционного процесса. Экологиче-	
		ский мониторинг проектов и объектов недвижимости» для студентов бакалавриата очной и заочной форм обу-	
		чения направления подготовки 08.03.01 Строительство / Сост. Л.А. Манухина, Х.Б. Якубов, В.Б. Ткаченко. —	
		Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Ме-	
		диа, ЭБС АСВ, 2016. — 34 с. — ISBN 978-5-7264-1368-6. — Режим доступа:	
		<u>http://www.iprbookshop.ru/58230.html</u> . — Загл. с экрана.	
		76. Экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Я. Ашихмина [и др.].	
		— Электрон. текстовые данные. — М. : Академический Проект, Альма Матер, 2016. — 416 с. — ISBN 978-5-	
		8291-2505-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60099.html">http://www.iprbookshop.ru/60099.html</a> . — Загл. с экрана.	
		77. Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами [Электронный ресурс] : учебное	
		пособие для самостоятельной работы студентов / Т.С. Воеводина [и др.]. — Электрон. текстовые данные. —	
		Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС ACB, 2017. — 186 с. — ISBN 978-5-7410-1761-6.	
		— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71350.html.	4.0
		78. Энергетический и экологический аудит: учебное пособие / Н. С. Попов, А. В. Козачек, Б. Мровчинска [и	10 экз.
		др.]; под общ. ред. Н. С. Попова Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014 180 с (проект "GREENMA") ISBN	
		978-5-91253-559-8 (10 экз.).	
		ВКР	
		1. Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта	
		[Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 32 с. — Режим	
		доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94211">https://e.lanbook.com/book/94211</a> . — Загл. с экрана.	
		2. Самостоятельная работа студентов. Виды, формы, критерии оценки [Электронный ресурс] : учебно-	
		методическое пособие / А.В. Меренков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский	
		федеральный университет, 2016. — 80 с. — ISBN 978-5-7996-1680-9. — Режим доступа:	
		<u>http://www.iprbookshop.ru/66592.html</u> . — Загл. с экрана.	

1	2	3	4
		3. Введение в систематику умных материалов [Электронный ресурс] / Л.С. Пинчук [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2013. — 400 с. — 978-985-08-1540-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29428.html">http://www.iprbookshop.ru/29428.html</a>	
		4. Дмитриева В.И. Промышленным проектам - общественный контроль [Электронный ресурс] / В.И. Дмитриева. — Электрон. текстовые данные. — Владивосток: Всемирный фонд дикой природы (WWF), Апельсин, 2012. — 138 с. — 978-5-98137-032-8. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64684.html">http://www.iprbookshop.ru/64684.html</a>	
		5. Дроздова Г.И. Научно-исследовательская и творческая работа в семестре [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Дроздова. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013. — 66 с. — 978-5-93252-279-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18258.html">http://www.iprbookshop.ru/18258.html</a>	
		6. Исследовательские методы и управление проектом = Research methods and project management: учебное пособие для вузов на англ. яз. / Г. Эбейсин, Х. Гарелик, Э. Георгиаду [и др.]; под общ. ред. Г. В. Володиной, Н. С. Попова; отв. ред. Э. Георгиаду, К. Сэдлер Тамбов: Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2011 72 с ISBN 978-5-903435-92-0 (10 экз.)	10 экз.
		7. Клименко И.С. Методология системного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клименко И.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 207 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20358">http://www.iprbookshop.ru/20358</a> .	
		8. Кужева С.Н. Производственный менеджмент [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / С.Н. Кужева. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. — 192 с. — 978-5-7779-1963-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59645.html">http://www.iprbookshop.ru/59645.html</a>	
		9. Ласковец С.В. Методология научного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Ласковец. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2010. — 32 с. — 978-5-374-00427-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10782.html">http://www.iprbookshop.ru/10782.html</a>	
		10. Методология научного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Назаркин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 32 с. — 978-5-9227-0282-9. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/19010.html 11. Рахимова Н.Н. Управление рисками, системный анализ и моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Рахимова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 191 с. — 978-5-7410-1538-4. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/69961.html 12. Селиванов А.Е. Экспедиционная исследовательская работа [Электронный ресурс] : электронное учебное пособие для студентов естественнонаучного факультета / А.Е. Селиванов, Е.М. Шкараба, К.А. Карасев. —	
		Электрон. текстовые данные. — Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2012. — 50 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32112.html">http://www.iprbookshop.ru/32112.html</a> 13. Шкурко В.Е. Управление рисками проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко. —	
		Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. — 184 с. — 978-5-	

1	2	3	4
		7996-1266-5. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65997.html">http://www.iprbookshop.ru/65997.html</a>	

Раздел 2. Сведения о поставщиках электронно-библиотечных и информационных систем и электронных баз данных, используемых

при реализации образовательной программы, с которыми заключены договоры

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Принадлежность	Наименование организации-владельца	Адрес в сети интернет	
1	2	3	4	5	
		электрон	ино-библиотечные системы		
1.	«Издательство Лань. Электронно- библиотечная система»	сторонняя	ООО «Издательство Лань»	https://e.lanbook.com/	
2.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»	сторонняя	ООО «Ай Пи Эр Медиа»	http://www.iprbookshop.ru/	
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	сторонняя	ООО «РУНЭБ»	http://elibrary.ru/	
4.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ www.biblio-online»	сторонняя	ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»	www.biblio-online.ru/	
5.	Электронно-библиотечная система ТГТУ	собственная	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет»	http://elib.tstu.ru/	
	информационные системы				
6.	Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»	сторонняя	Правительство Российской Федерации	http://нэб.рф/	

1	2	3	4	5			
7.	Университетская информационная система «РОССИЯ»	сторонняя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	http://uisrussia.msu.ru/			
	электронные базы данных						
8.	База данных Web of Science	сторонняя	Компания Thomson Reuters (Scientific) LLC	https://apps.webofknowledge.com/			
9.	База данных «Scopus»	сторонняя	Компания Elsevier B.V	https://www.scopus.com/			
	электронные справочные системы						
10.	Консультант+	сторонняя	ЗАО «Консультант-Юрист»	http://www.consultant-urist.ru/			
11.	Гарант	сторонняя	ООО «Научно-производственное предприятие «Гарант-Сервис- Университет»	http://www.garant.ru/			

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



#### **УТВЕРЖДАЮ**

	Директор Технологического института		института
		Д.Л.	Полушкин
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
МАТЕРИАЛІ			
ОБЕСПЕЧ			
ПРОФЕССИОНАЛЬ	ьной обра	<b>АЗОВАТЕЛ</b>	ЬНОЙ

#### 

ПРОГРАММЫ

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

	Наименование дисциплины (модуля), практик 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
	. 2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
1	Б1.О.01.01 Философия	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
2	Б1.О.01.02 История России	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
13	Б1.О.01.03	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, ком-	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
	Социальная психология	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных	Технические средства обучения: экран, проектор, ком-	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,

1	2	3	4	5
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер, микрофон	MSOffice, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные MicrosoftOpenLicense № 61010664,
4	Б1.О.01.04 Основы российской госу- дарственности	групповых и индивидуальных	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
5	Б1.О.02.01 Русский язык и культура общения	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: телевизор, DVD- плейер	
6	Б1.О.02.02 Иностранный язык		Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	МS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
7	Б1.О.03.01	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
	Безопасность жизнедеятельности	занятий семинарского типа,	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,

1	2	3	4	5
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Охрана труда и гражданская защита» (ауд. № 411/Д)	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 СВЧизлучения». «Защитое 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; компьютерный тренажер «Гоша» с программным обеспечением и необходимой базой данных для мультимедийного сопровождения занятий	
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства: компьютер, принтер, мульти-	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
IX I	Б1.О.03.02 группо Правоведение консул учебна контро	учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций	Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации – Компьютерный класс	пьютерные столы	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, ком-	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
9	Б1.О.03.03	учебные аудитории для проведения лабораторных работ – лаборатория «Энергоэффективность и экологический контроль»	Комплект специализированной мебели: лабораторные	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
3	Экология	учебные аудитории для проведения лабораторных работ	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: весы лабораторные, сушильный шкаф, миниэкспресс лаборатория, индикатор радиации, рН-метр, кондуктометр	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: сушильный шкаф, весы лабораторные электронные, рН-метр	
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Технические средства: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
10	Б1.О.04.01 Высшая математика	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

1	2	3	4	5
		3 учебные аудитории для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (А-222)  учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Механика» (А- 224)	Технические средства: экран, мультимедиа-проектор, ноутбук с выходом в интернет  Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование: 1. Изучение удара шаров (2). 2. Исследование законов динамики вращательного	5 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
11	Б1.О.04.02 Физика	учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Электромагнетизм и волновая оптика» (А-227)	щью баллистического гальванометра (1).  Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование:  1. Определение ЭДС источника тока методом компенсации (2);  2. Определение горизонтальной составляющей вектора индукции магнитного поля Земли (2);  3. Снятие кривой намагничивания и петли гистерезиса с помощью осциллографа (1);  4. Изучение электромагнитных колебаний в контуре (2);  5. Определение длины световой волны с помощью колец Ньютона (1);	
		учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Атомная и молекулярная физика» (А229)	Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование: 1. Определение постоянной в законе Стефана—Больцмана при помощи оптического пирометра (2); 2. Изучение внешнего фотоэффекта (2); 3. Опыт Франка и Герца (1); 4. Наблюдение сериальных закономерностей в спектре	

1	2	3	4	5
			водорода и определение постоянной Ридберга (1); 5. Определение отношения <i>Ср/Сv</i> методом Клемана-Дезорма (1); 6. Проверка первого начала термодинамики (1); 7. Определение приращения энтропии при нагревании и плавлении олова (1); 8. Изучение зависимости сопротивления полупроводника от температуры и определение энергии активации (1);	
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
12	Б1.О.04.03 Общая и неорганическая химия	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель	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. Химическая лаборатория		
	занятий л учебные а занятий о групповы консульта промежут учебные а лаборатор	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,
13		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Химическая лаборатория		47425744, 47869741, 60102643, 41875901

1	2	3	4	5
14	Б1.О.05.01 Инженерная графика	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа 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 представляющие 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;	5 МS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Мicrosoft 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	- справочная литература, сборники ГОСТ; - измерительный инструмент (штангенциркули, резьбомеры, радиусомеры, кронциркули, нутромеры) Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные
15	Прикладная механика повых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и проме-	Мебель: учебная мебель Технические средства: демонстрационные плакаты: разложение силы на составляющие; момент силы относительно центра и оси; связи; растяжение-сжатие статически определимых и неопределимых систем; кручение вала; изгиб балки	-Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,	

1	2	3	4	5
				41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, ком-	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
16	Б1.О.05.03 Основы электротехники и электроники	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации учебные аудитории для проведения лабораторных работ.	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: Мебель: учебная мебель Оборудование: учебная мебель Оборудование: универсальные лабораторные стенды	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные
17	Б1.О.06.01 Информатика и основы искусственного интеллекта	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс	комплект специализированнои меоели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника с под-ключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное доступнутите соорудование)	Місгоsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice, Far Manager, 7-Zip / свободно распространяемое ПО РуСһаrm Соттину 2020.3.2 (бесплатная версия) под лицензией Арасһе License 2.0 среда разработки приложений на языке программирования Руthon
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа		MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
18	Инженерно- занятий семинарского типа, г информационные системы в экологии занятий семинарского типа, г циф, текущего контроля и про	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсо-		47425744, 47869741, 60102643, 41875901

1	2	3	4	5
		вых работ)	пьютер	
19	Б1.О.07.01 Проектная работа в профессиональной деятельности	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	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
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
20	Б1.О.08.01 Экономическая теория	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
21	Б1.О.09.01 Физическая культура и спорт	спортивный зал, малый спортивный зал, фитнес зал, тренажерный зал. учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест бассейн, оснащенный 4 плавательными дорожками длиной 25 метров	Технические средства: спортивное оборудование, инвентарь, тренажеры	
22	Б1.О.10.01 Ноксология	*	Технические средства: экран, проектор, компьютер	

1	2	3	4	5
		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
23	Б1.О.10.02 Медико-биологические основы безопасности жиз- недеятельности	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
	недеятельности	учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Мониторинг и экспертиза безопасности»	Мебель: учебная мебель	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	учебные аудитории для проведения занятий лекционного 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
24	Б1.О.10.03 Метрология и стандартиза- ция	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, 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	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Метрология»	учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Метрология»	
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель	MC OCC - W' 1 - / K
25	Б1.О.10.04 Надежность технических систем и техногенный риск	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа,	Технические средства: экран, проектор, компьютер  Мебель: учебная мебель	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

1	2	3	4	5
	Б1.О.10.05 Надзор и контроль в сфере безопасности	занятий пекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
26		занятии семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		занятий пекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные
27	Б1.О.10.06 Управление техносферной безопасностью	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	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.10.07	занятий пекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
28	Основы инженерного творчества и научных исследований в техносферной безопасности		Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
29	Б1.В.01.01 Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг	занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: ноутбук Мебель: учебная мебель Технические средства: ноутбук	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,

1	2	3	4	5
		ций, текущего контроля и промежу- точной аттестации		48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ	Мебель: учебная мебель Технические средства: ноутбук, весы электронные технические, весы электронные аналитические, сушильный шкаф, вытяжка, рН–метр-ионометр «Эксперт –001-3.0.1», фотоэлектроколориметр КФК-2МП, КФК-3, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, магнитная мешалка ПЭ-6100, встряхиватель продольный, хладотермостат	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
30	Б1.В.01.02 Экологическая токсиколо- гия	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-	Технические средства: экран, проектор, ноутбук Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, 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,
31	Б1.В.01.03 Инженерно-экологические изыскания	точной 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	41875901  MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
32	Б1.В.01.04 Химия окружающей среды	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения лабораторных работ		45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361,

1	2	3	4	5
			тронные аналитические, сушильный шкаф, вытяжка, рН-метр-ионометр «Эксперт –001-3.0.1», фотоэлектроколориметр КФК-2МП, КФК-3, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, магнитная мешалка ПЭ-6100, встряхиватель продольный, хладотермостат.	47425744, 47869741, 60102643,
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
33	Б1.В.01.05 Математическое моделирование природопромышленных систем	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
34	Б1.В.01.06 Теоретические основы инженерных технологий защиты окружающей среды	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель	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
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
35	Б1.В.01.07 Промышленная экология	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,
		учебные аудитории для выполнения курсовых работ	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	47425744, 47869741, 60102643, 41875901

1	2	3	4	5
			Оборудование: доска для записей маркером, сканер, принтер	
36	Б1.В.01.08 Основы инженерных ис- следований в экологии	занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, ноутбук Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, ноутбук	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
		вых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации		46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: ноутбук	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные
		учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель Технические средства: ноутбук	Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
37	Б1.В.01.09 Основы производственного экологического контроля	учебные аудитории для проведения лабораторных работ	Мебель: учебная мебель Технические средства: ноутбук, Газоанализатор переносной Quintox КМ 9106, весы электронные технические, индикаторные трубки, весы электронные аналитические, анализатор жидкости Флюорат-02-2М, сущильный шкаф, вытяжка, рН-метр-ионометр «Эксперт –001-3.0.1», спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, магнитная мешалка ПЭ-6100, встряхиватель продольный, хладотермостат.	
38	Б1.В.01.10 Экологические, экономические и правовые основы природопользования	учеоные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		вых и индивидуальных консульта-	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,

1	2	3	4	5
				47425744, 47869741, 60102643, 41875901
39		занятий пекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
	Б1.В.01.11 Экологический учет, документация и экологическая статистическая отчетность	занятии семинарского типа,	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		занятий пекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
40	Б1.В.01.12 Экологическая безопасность	вых и инливилуальных консульта-	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		занятий пекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
41	Б1.В.01.13 Экологическая оценка, эколого-метрологические методы и сертификация	занятии семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
42	Б1.В.01.14 Системы АРМ эколога	учеоные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		учебные аудитории для проведения	Мебель: учебная мебель	60979359, 61316870, 45560005,

1	2	3	4	5
		занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации учебные аудитории для проведения	пьютер	45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
		лабораторных работ. Лаборатория №420	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
43	Б1.В.01.15 Экологическое управление и окружающая среда	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
44		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
	Б1.В.01.17	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа		MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
45	Экологическая экспертиза и оценка воздействия предприятий и транспорта на окружающую среду	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: ноутбук	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,

1	2	3	4	5
				41875901
		занятий пекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
	Б1.В.01.18 Энергоресурсосберегаю-	занятии семинарского типа, группо-	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880,
46	щие экологические техно- логии	учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Энергоэффективность и экологический контроль».	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: «Тепловой насос-1», комплект учебного оборудования «Ветроэнергетическая система», лабораторный стенд «Солнечная фотоэлектрическая система», установка для получения биогаза в лабораторных условиях, лабораторный обратноосмотический модуль, лабораторный ультрафильтрационный модуль.	47425744, 47869741, 60102643, 41875901
47	Б1.В.01.19 Техносфера и окружающая среда	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации учебные аудитории для проведения	Технические средства: компьютер  Мебель: учебная мебель  Технические средства: компьютер	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоѕоft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
48	Б1.В.01.20 Окружающая среда и здо- ровье человека	занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, ноутбук Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицен- зии бессрочные Microsoft Open License

1	2	3	4	5
		лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, ноутбук	№ 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		промежуточной аттестации учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа		MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
40		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
50	Б1.В.02 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	спортивный зал, малый спортивный зал, фитнес зал, тренажерный зал. учебно-спортивный комплекс: универсальное спортивное ядро (футбольное поле, беговая дорожка), крытые трибуны на 1000 мест бассейн, оснащенный 4 плавательными дорожками длиной 25 метров	Технические средства: спортивное оборудование, инвентарь, тренажеры	
51	Б1.В.ДВ.01 Элективный модуль Soft Skills (Minor)	Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении		
52	Б1.В.ДВ.02 Элективный модуль внутривузовской академической мобильности (Minor)	Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении		

обепечение по дисциплинам модуля приведение по дисциплинам модуля приведено в приложении	1	2	3	4	5
Модуль сквояных компетенций (Сгозя Skills)   Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении правсданской позиция приведено в приложении приведенов приложении приведенов приложении приложения приложения приложения приложения приложения присеженов приложения прило	53	Модуль управленческих компетенций (Management Skills)	обеспечение по дисциплинам модуля		
Модуль формирования приведено в приложении приведено в приложении приведено в приложении приведено в приложении приведенов в приложении придеденов в приложении придеденов в приложении придеденов приложении приведенов в приложении придеденов приложении придеденов приложении придеденов приложении придеденов приложении придеденов приложении придеденов приложения придеденов котекторогов проботы, аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, тесущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, аудитория № 107  Б1.О.01.01(У) Ознакомительная практика  Б1.О.01.01(У) Ознакомительная практика  Ознакомительная практика  Ознакомительная практика  обраторных работ, групповых и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, аудитория ляя проведения технические средства: модуль обратноосмотический, избарательной работы, аудитория № 107  Учебная аудитория для проведения комерыванной мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебель: учебная мебель технические средства: модуль обратноосмотический, 44544975, 43239932, 42882586, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901  Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебель: лабораторные приложение продольный, хадотермостат продольный продольный продольный, хадотермостат продольный продольный практеские пристам меседь представа мебель продольный продольный продольный продольный	54	Модуль сквозных компе- тенций (Cross Skills)	обеспечение по дисциплинам модуля		
56         Модуль прикладных математических дисциплин         обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении         Мебель: учебная мебель         Мебель: учебная мебель         Мебель: учебная мебель         Мя Оffice, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные містоовт Ореп License № 61010664, 6097359, 61316870, 45560005, 45560005, 431, 434, 4474, 47860704, 49066437, 4824804, 49487340, 43925361, 4824804, 49487340, 43925361, 4824804, 49487340, 43925361, 4824804, 49487340, 43925361, 4824804, 49487340, 43925361, 4824804, 49487340, 43925361, 4824804, 47425744, 47869741, 60102643, 474257	55	Модуль формирования гражданской позиции	обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении		
индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 431, 434)  «Межкафедральная лаборатория трансфера экотехнологий», учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, аудитория для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, аудитория для проведения для проведения для проведения на практика  57. В 1.О.01.01(У) Ознакомительная практика  Б 1.О.01.01 (У) Ознакомительная практика  В 1.О.01.01 (№ 1.0.1 (№ 1.0.1 (№ 1.0.1 (№ 1.0.1 (№ 1.0.1 (№ 1.0.1 (№ 1.0.1 (№ 1.0.1 (№ 1.0.1 (	56	Модуль прикладных мате-	обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении		
	57	Б1.О.01.01(У) Ознакомительная практика	учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 431, 434) «Межкафедральная лаборатория трансфера экотехнологий», учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, аудитория № 107 учебная аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, аудитория №418	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер  Мебель: учебная мебель  Технические средства: модуль обратноосмотический, модуль ультрафильтрационный  Мебель: учебная мебель  Комплект специализированной мебели: лабораторные столы  Технические средства: ноутбук, весы электронные технические, весы электронные аналитические, микроскоп, сушильный шкаф, рН—метр-ионометр «Эксперт — 001-3.0.1», фотоэлектроколориметр КФК-2МП, КФК-3, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, вытяжной шкаф, магнитная мешалка ПЭ-6100, встряхиватель продольный, хладотермостат	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,
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			лаборатория «Энергоэффективность и экологический контроль» учебная	1	

	1	2	3	4	5
			вых и индивидуальных консульта- ций, текущего контроля и промежу- точной аттестации, самостоятельной работы, аудитория № 420	Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: ноутбук, проектор, экран, электронный газоанализатор Quintox, микроскоп, стендтренажер «Тепловой насос-1», комплект учебного оборудования «Ветроэнергетическая система», лабораторный стенд «Солнечная фотоэлектрическая система»	
			индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации	пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005,
58		Б2.О.02.01(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика)	Компьютерный класс	Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, ком-	45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
			индивидуальных консультации, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 431, 434)	меоель: учеоная меоель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005,
59		Б2.В.01.01(П) Эколого-аналитическая практика	трансфера экотехнологий», учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, аудитория № 107	Технические средства: модуль обратноосмотический, модуль ультрафильтрационный	45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
			индивидуальных консультаций, те-	Комплект специализированной мебели: лабораторные	

1	2	3	4	5
		аттестации, самостоятельной работы, аудитория №418	технические, весы электронные аналитические, микроскоп, сушильный шкаф, рН-метр-ионометр «Эксперт – 001-3.0.1», фотоэлектроколориметр КФК-2МП, КФК-3, спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, вытяжной шкаф, магнитная мешалка ПЭ-6100, встряхиватель продольный, хладотермостат	
		лаборатория «Энергоэффективность и экологический контроль» учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы, аудитория № 420		
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: экран, проектор, ком-	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005,
60	Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика	Компьютерный класс	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	44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
61	Б3.01 (Г) Б3.02 (Д) Государственная итоговая аттестация	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, ком- пьютер	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,

1	2	3	4	5
				47425744, 47869741, 60102643, 41875901

	Помещени	я для самостоятельной работы	
62	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиоте-ки)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: 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)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
63	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: 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)	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	Председатель Ученого совета, ректор ФГБОУ ВО «ТГТУ»
на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»,	М.Н.Краснянский
« <u>31</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г. протокол № 7	« <u>31</u> » <u>марта</u> 20 <u>25</u> г.

## ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направлени	ie	
	20.03.01 Техносферная безопасность	
	(шифр и наименование)	
Профиль		
	«Инженерная защита окружающей среды»	
	(наименование профиля образовательной программы)	
Кафедра:	«Природопользование и защита окружающей среды»	

профиль «Инженерная защита окружающей среды»				
Программа рассмотрена и принята на заседании кафедры <i>«Природопользование и защита окружсающей среды»</i> протокол $N$ 4 от 29.01.2025.				
Заведующий кафедрой	А.В. Козачек			
Программа рассмотрена и принята на заседани института протокол № 4 от 13.02.2024.	и Ученого совета Технологического			
Председатель Ученого совета института	Д.Л. Полушкин			

### 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 социальноисторическом, 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 проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека
- ОПК-2. Способен обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции рискориентированного мышления
- ОПК-3. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности
- ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

Профессиональные компетенции:

- ПК-1. Способен проводить экологический анализ проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации
- ПК-2. Способен проводить экологический мониторинг окружающей среды и производственный экологический контроль
- ПК-3. Способен устанавливать причины и последствия выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, участвовать в подготовке предложений по предупреждению негативных последствий
- ПК-4. Способен анализировать, выбирать и разрабатывать инженерные решения в сфере охраны окружающей среды
- ПК-5. Способен участвовать в экологическом обеспечении производства новой продукции в организации
- ПК-6. Способен участвовать в разработке и эколого-экономическом обосновании планов внедрения новой природоохранной техники и технологий в организации
- ПК-7. Способен принимать участие в мероприятиях по экономическому регулированию природоохранной деятельности
- ПК-8. Способен применять на практике цифровые технологии экологической деятельности

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 20.03.01 Техносферная безопасность.

#### Залачи ГИА:

- оценить полученные выпускниками результаты обучения по дисциплинам образовательной программы, освоение которых имеют 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

К выпускному государственному междисциплинарному экзамену по направлению 20.03.01 - Техносферная безопасность, профиль «Инженерная защита окружающей среды» допускаются студенты, завершившие полный курс обучения по основной профессиональной образовательной программе и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные учебным планом (экзамены, зачеты, курсовые работы, рефераты, домашние задания, контрольные работы и др.).

Результаты государственного экзамена определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационной комиссии.

При подготовке теоретических вопросов следует обращать внимание, прежде всего, на области применения и условия применимости технологического оборудования и средств защиты персонала.

Кроме того, следует обращать внимание на устройство и принцип действия технологического оборудования и защитных устройств.

При подготовке к экзамену их рекомендуется рассмотреть на конкретных примерах. Кроме того, целесообразно обратиться к примерам, рассмотренным на лекциях и практических занятиях.

При подготовке к ответу на теоретический вопрос целесообразно привести демонстрационный пример применения того или иного теоретического положения (метода). Это существенно облегчает понимание материала.

Грамотное применение терминологического аппарата, четкость математических выкладок свидетельствует о понимании раскрываемого вопроса.

Подготовку к сдаче государственного экзамена целесообразно начать с ознакомления с перечнем вопросов, выносимых на государственный экзамен.

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

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

В период подготовки к экзамену студентам предоставляются необходимые консультации по каждой, вошедшей в итоговый экзамен дисциплине.

На итоговом экзамене студенты получают экзаменационный билет, содержащий три теоретических вопроса и одну практическую задачу из перечня, вынесенного на итоговый экзамен.

Итоговый междисциплинарный государственный экзамен проводится в устной форме.

Устная форма проведения экзамена предполагает выступление студента перед экзаменационной комиссией в течение 15...20 минут по вопросам, сформулированным в билете. Выступление может сопровождаться иллюстрациями, выполненными в виде эскизов на бумаге или на дисплее ПЭВМ. Члены экзаменационной комиссии задают вопросы после окончания выступления студента.

Обсуждение и окончательное оценивание ответов экзаменационная комиссия проводит на закрытом заседании, определяя итоговую оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Во время проведения экзамена в устной форме и на закрытом заседании экзаменационной комиссии секретарь ведет протокол. В соответствии с протоколом каждый ответ на вопрос оценивается по балльной системе.

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

Экзаменационное задание состоит из 4 теоретических вопросов и 1 практического задания.

Время на подготовку 180 минут.

Во время государственного экзамена обучающиеся могут пользоваться вычислительными и иными техническими средствами, разрешенными к использованию при сдаче государственного экзамена, нормативной документацией, справочниками, рабочими программами дисциплин, калькулятором.

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. Абсеитов Е.Т. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебник / Е.Т. Абсеитов. Электрон. текстовые данные. Алматы: Hyp-Принт, 2016. 489 с. ISBN 9965-799-84-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67125.html">http://www.iprbookshop.ru/67125.html</a>. Загл. с экрана.
- 2. Алексеева Н.В. Процессы и аппараты защиты окружающей среды [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебное пособие / Н. В. Алексеева, Е. В. Романова. Тамбов: ТГТУ, 2015. Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Yakunina.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Yakunina.exe</a>. Загл. с экрана.
- 3. Алексеева, Н. В. Промышленная экология [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебное пособие / Н. В. Алексеева,, Е. В. Романова,. Тамбов: ТГТУ, 2015. Режим доступа к книге: http://tstu.ru/book/elib3/mm/2014/alekseeva1. Загл. с экрана.
- 4. Василенко Т.А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Василенко, С.В. Свергузова. Электрон. текстовые данные. М. : Инфра-Инженерия, 2017. 264 с. ISBN 978-5-9729-0173-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69001.html">http://www.iprbookshop.ru/69001.html</a>. Загл. с экрана.

- 5. Ветошкин А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 1. Нормативно-управленческое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / А.Г. Ветошкин. Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2017. 470 с. ISBN 978-5-9729-0162-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68996.html. Загл. с экрана.
- 6. Ветошкин А.Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. Часть 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебно-практическое пособие / А.Г. Ветошкин. Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2017. 652 с. ISBN 978-5-9729-0163-0. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68997.html">http://www.iprbookshop.ru/68997.html</a>. Загл. с экрана.
- 7. Ветошкин, А.Г. Основы процессов инженерной экологии. Теория, примеры, задачи. + CD [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 512 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/45924. Загл. с экрана.
- 8. Государственный пожарный надзор [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Макаркин [и др.]. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2015. 248 с. ISBN 978-5-7996-1566-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69590.html">http://www.iprbookshop.ru/69590.html</a>. Загл. с экрана.
- 9. Гридэл Т.Е. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Т.Е. Гридэл, Б.Р. Алленби. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 526 с. ISBN 5-238-00620-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52062.html">http://www.iprbookshop.ru/52062.html</a>. Загл. с экрана.
- 10. Дмитренко, В.П. Управление экологической безопасностью в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.М. Мессинева, А.Г. Фетисов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 428 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72578">https://e.lanbook.com/book/72578</a>. Загл. с экрана.
- 11. Дмитренко, В.П. Экологический мониторинг техносферы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, А.В. Черняев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 368 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/4043">https://e.lanbook.com/book/4043</a>. Загл. с экрана.
- 12. Климова Г.Н. Энергосбережение на промышленных предприятиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Н. Климова. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2014. 180 с. ISBN 978-5-4387-0380-8. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34743.html">http://www.iprbookshop.ru/34743.html</a>. Загл. с экрана.
- 13. Козачек А.В. Теория и практика нормативного расчёта величин загрязнения окружающей среды на автомобильном транспорте и транспортных предприятиях [Электронный ресурс] : учебное электронное пособие / А.В. Козачек, Н.П. Беляева. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 80 с. ISBN 978-5-8265-1484-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64587.html">http://www.iprbookshop.ru/64587.html</a>. Загл. с экрана.
- 14. Мамонов В.И. Функциональная модель системного анализа в проблеме управления качеством окружающей среды города. Часть І [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Мамонов, В.Г. Мамонова. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 92 с. ISBN 978-5-7782-2490-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45190.html">http://www.iprbookshop.ru/45190.html</a>. Загл. с экрана.
- 15. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сост.: В.Я. Губарев, А.Г. Арзамасцев. Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. 72 с. ISBN 978-5-88247-672-3. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55117.html">http://www.iprbookshop.ru/55117.html</a>. Загл. с экрана.

- 16. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Сост. И.Ю. Чуенкова. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 148 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63104.html">http://www.iprbookshop.ru/63104.html</a>. Загл. с экрана.
- 17. Нововселов А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации» / А.Л. Нововселов, И.Ю. Нововселова. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 383 с. ISBN 978-5-238-01808-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40468.html">http://www.iprbookshop.ru/40468.html</a>. Загл. с экрана.
- 18. Профилактика и практика расследования несчастных случаев на производстве [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.В. Пачурин [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2015. 384 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/65958">https://e.lanbook.com/book/65958</a>. Загл. с экрана.
- 19. Смирнов Г.В. Приборы и датчики экологического контроля [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Смирнов, В.С. Солдаткин, В.И. Туев. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 116 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72165.html">http://www.iprbookshop.ru/72165.html</a>. Загл. с экрана.
- 20. Сотникова, Е.В. Теоретические основы процессов защиты среды обитания [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко, В.С. Сотников. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 576 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/53691">https://e.lanbook.com/book/53691</a>. Загл. с экрана.
- 21. Старостина И.В. Промышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.В. Старостина, Л.М. Смоленская, С.В. Свергузова. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. 288 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66674.html">http://www.iprbookshop.ru/66674.html</a>. Загл. с экрана.
- 22. Стрельников Н.А. Энергосбережение [Электронный ресурс] : учебник / Н.А. Стрельников. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 174 с. ISBN 978-5-7782-2408-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47729.html">http://www.iprbookshop.ru/47729.html</a>. Загл. с экрана.
- 23. Удалов С.Н. Возобновляемые источники энергии [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Н. Удалов. Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 460 с. ISBN 978-5-7782-2358-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47686.html">http://www.iprbookshop.ru/47686.html</a>. Загл. с экрана.
- 24. Чудновский С.М. Приборы и средства контроля за природной средой [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.М. Чудновский, О.И. Лихачева. Электрон. текстовые данные. М.: Инфра-Инженерия, 2017. 152 с. ISBN 978-5-9729-0165-4. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69005.html">http://www.iprbookshop.ru/69005.html</a>. Загл. с экрана.
- 25. Шамраев А.В. Экологический мониторинг и экспертиза [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Шамраев. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. 141 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/24348.html">http://www.iprbookshop.ru/24348.html</a>. Загл. с экрана.
- 26. Широков, Ю.А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 408 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/92960. Загл. с экрана.
- 27. Якунина И. В. Лабораторный экологический контроль [Электронный ресурс]: учебно-метод. комплекс / И. В. Якунина, Н. С. Попов. Тамбов: ТГТУ, 2016. Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Yakunina.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Yakunina.exe</a>. Загл. с экрана.
- 28. Бетенеков Н.Д. Радиоэкологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Д. Бетенеков. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Ураль-

- ский федеральный университет, 2014. 208 с. ISBN 978-5-7996-1309-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65979.html. Загл. с экрана.
- 29. Битюков В.К. Источники вторичного электропитания [Электронный ресурс] : учебник / В.К. Битюков, Д.С. Симачков. Электрон. текстовые данные. М. : Инфра-Инженерия, 2017. 326 с. ISBN 978-5-9729-0171-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68991.html">http://www.iprbookshop.ru/68991.html</a>. Загл. с экрана.
- 30. Борщев В.Я. Безопасность технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Я. Борщев. Тамбов: ТГТУ, 2015. Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Borshchov.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Borshchov.exe</a>. Загл. с экрана.
- 31. Борщев В.Я. Безопасность технологических процессов и производств. Выпускная квалификационная работа [Электронный ресурс]: метод. указ. / В. Я. Борщев. Тамбов: ТГТУ, 2015. Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Borshchov1.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Borshchov1.exe</a> Загл. с экрана.
- 32. Борщев В.Я. Экологическая безопасность промышленных объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Я. Борщев. Тамбов: ТГТУ, 2016. Режим доступа к книге: http://tstu.ru/book/elib/pdf/2016/borshev2.pdf. Загл. с экрана.
- 33. Бояринова С.П. Мониторинг среды обитания [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.П. Бояринова. Электрон. текстовые данные. Железногорск: Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2017. 130 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66912.html. Загл. с экрана.
- 34. Веретенников Е.Г. Экспертиза промышленной безопасности [Электронный ресурс]: методические рекомендации / Е.Г. Веретенников. Электрон. текстовые данные. М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 21 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/46899.html">http://www.iprbookshop.ru/46899.html</a>. Загл. с экрана.
- 35. Ветошкин А.Г. Инженерная защита окружающей среды от вредных выбросов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. Электрон. текстовые данные. М. : Инфра-Инженерия, 2016. 416 с. 978-5-9729-0127-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51723.html">http://www.iprbookshop.ru/51723.html</a>. Загл. с экрана.
- 36. Ветошкин А.Г. Основы инженерной защиты окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Г. Ветошкин. Электрон. текстовые данные. М. : Инфра-Инженерия, 2016. 456 с. ISBN 978-5-9729-0124-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51730.html">http://www.iprbookshop.ru/51730.html</a>. Загл. с экрана.
- 37. Ветошкин, А.Г. Инженерная защита водной среды [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 416 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/49467. Загл. с экрана.
- 38. Ветошкин, А.Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 304 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/72577">https://e.lanbook.com/book/72577</a>. Загл. с экрана.
- 39. Гидромеханические и тепловые процессы. Часть 1. Гидромеханические и тепловые процессы [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров и магистрантов / Н.Ц. Гатапова [и др.]. Электрон. текстовые данные. Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 79 с. ISBN 978-5-8265-1511-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64076.html">http://www.iprbookshop.ru/64076.html</a>. Загл. с экрана.
- 40. Гордеев, А.С. Энергосбережение в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.С. Гордеев, Д.Д. Огородников, И.В. Юдаев. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 384 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/42193">https://e.lanbook.com/book/42193</a>. Загл. с экрана.
- 41. Дементьева М.Е. Разработка проекта управления энергосбережением и эксплуатацией инженерных систем в ЖКК [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М.Е. Дементьева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Московский государ-

- ственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. 98 с. ISBN 978-5-7264-1785-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73762.html">http://www.iprbookshop.ru/73762.html</a>. Загл. с экрана.
- 42. Джерихов В.Б. Традиционные и альтернативные автомобильные топлива [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Джерихов, А.В. Марусин. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 204 с. ISBN 978-5-9227-0617-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/63644.html">http://www.iprbookshop.ru/63644.html</a>. Загл. с экрана.
- 43. Дмитренко, В.П. Экологическая безопасность в техносфере [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, Д.А. Кривошеин. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 524 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/76266">https://e.lanbook.com/book/76266</a>. Загл. с экрана.
- 44. Жизненный цикл энергии. Энергетический менеджмент и принятие оптимальных решений: учебное пособие / В. Н. Алехин [и др.]; под общ. В. Н. Алехина, Н. П. Ширяевой. Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014. 190 с. (проект "GREENMA"). ISBN 978-5-91253-554-3 (10 экз.).
- 45. Зеленые технологии для устойчивого развития: учебное пособие / И. В. Агеева [и др.]; под общ. ред. Н. П. Тарасовой. Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014. 165 с. (проект "GREENMA"). ISBN 978-5-91253-557-4 (10 экз.).
- 46. Зубрев Н.И. Ресурсосберегающие технологии на железнодорожном транспорте [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.И. Зубрев, М.В. Устинова. Электрон. текстовые данные. М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2015. 392 с. ISBN 978-5-89035-809-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45309.html">http://www.iprbookshop.ru/45309.html</a>. Загл. с экрана.
- 47. Инженерный и экономический анализ энергосберегающих мероприятий: учебное пособие / Р. М. Алоян [и др.]; под общ. С. В. Федосова. Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014. 171 с. (проект "GREENMA"). ISBN 978-5-91253-556-7 (10 экз.).
- 48. Интеллектуальные здания и ресурсосбережение [Электронный ресурс] : методические рекомендации для выполнения лабораторных работ студентами строительных специальностей / . Электрон. текстовые данные. Астрахань: Астраханский инженерно-строительный институт, ЭБС АСВ, 2014. 37 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/23962.html">http://www.iprbookshop.ru/23962.html</a>. Загл. с экрана.
- 49. Кольцов В.Б. Процессы и аппараты защиты окружающей среды: учебник и практикум для академ. бакалавриата / В. Б. Кольцов, О. В. Кольцова; под общ. ред. В. И. Каракеяна. М.: Юрайт, 2014. 588 с. (Бакалавр. Академ. курс). ISBN 978-5-9916-3548-6 (5 экз.).
- 50. Корзун Н.Л. Инженерные средства благоустройства городской среды [Электронный ресурс] : учебное пособие для практических занятий студентов специальностей 270100 «Архитектура», магистерской программы «Архитектура устойчивой среды обитания» 270100.68 (АУСм) / Н.Л. Корзун. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 157 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20407.html. Загл. с экрана.
- 51. Кочерженко В.В. Технические аспекты энерго- и ресурсоэффективности в стро- ительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.В. Кочерженко, А.В. Кочерженко. Электрон. текстовые данные. Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. 91 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66684.html">http://www.iprbookshop.ru/66684.html</a>. Загл. с экрана.
- 52. Ларина О.Г. Промышленная экология [Электронный ресурс] : практикум / О.Г. Ларина. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2015. 110 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/62861.html">http://www.iprbookshop.ru/62861.html</a>. Загл. с экрана.

- 53. Лядов М.А. Математическое моделирование биологических процессов и систем [Электронный ресурс]: метод. указания / М. А. Лядов. Тамбов: ТГТУ, 2014. Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/lyadov.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2014/lyadov.exe</a>. Загл. с экрана.
- 54. Математическое моделирование процессов и аппаратов химических и пищевых производств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д. С. Дворецкий, С. И. Дворецкий, Е. В. Пешкова [и др.]. Тамбов: ТГТУ, 2014. Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2014/dvorecky.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2014/dvorecky.pdf</a>. Загл. с экрана.
- 55. Математическое моделирование процессов и аппаратов химических, пищевых и биотехнологических производств: учебное пособие для студ. напр. 260100, 240700 / Д. С. Дворецкий, С. И. Дворецкий, Е. В. Пешкова, М. С. Темнов. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2014. 80 с. ISBN 978-5-8265-1283-8 (65 экз.).
- 56. Митрофанов С.В. Энергосбережение в электроэнергетике [Электронный ресурс] : лабораторный практикум / С.В. Митрофанов, О.И. Кильметьева. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 105 с. ISBN 978-5-7410-1205-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54178.html">http://www.iprbookshop.ru/54178.html</a>. Загл. с экрана.
- 57. Митрофанов С.В. Энергосбережение в энергетике [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Митрофанов, О.И. Кильметьева. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. 127 с. ISBN 978-5-7410-1371-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61431.html">http://www.iprbookshop.ru/61431.html</a>. Загл. с экрана.
- 58. Мониторинг и кадастр природных ресурсов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.С. Викин [и др.]. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2015. 284 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72704.html">http://www.iprbookshop.ru/72704.html</a>. Загл. с экрана.
- 59. Охрана окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие для проведения практических занятий / И.О. Лысенко [и др.]. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. 112 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47336.html">http://www.iprbookshop.ru/47336.html</a>. Загл. с экрана.
- 60. Оценка уровня шумового воздействия транспорта методом математического моделирования (расчетный метод) [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Проектирование и реконструкция зданий» для студентов магистратуры направления подготовки 08.04.01 Строительство / Сост.: Е.Г. Лобатовкина, К.О. Ларионова. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 32 с. ISBN 978-5-7264-1096-8. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/36149.html">http://www.iprbookshop.ru/36149.html</a>. Загл. с экрана.
- 61. Павлинова И.И. Водоснабжение и водоотведение: учебник для бакалавров / И. И. Павлинова, В. И. Баженов, И. Г. Губий. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2012. 472 с. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 978-5-9916-2029-1 (13 экз.).
- 62. Повышение энергоэффективности природно-промышленных систем: учебное пособие / Н. С. Попов, В. Бьянко, И. О. Лысенко [и др.]; под общ. ред. Н. С. Попова. Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014. 146 с. (проект "GREENMA"). ISBN 978-5-91253-552-9 (10 экз.).
- 63. Посашков М.В. Энергосбережение в системах теплоснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Посашков, В.И. Немченко, Г.И. Титов. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 192 с. ISBN 978-5-9585-0581-4. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29799.html">http://www.iprbookshop.ru/29799.html</a>. Загл. с экрана.

- 64. Ресурсосбережение и основы эффективного использования топливно-смазочных материалов [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / сост. Попов А.В. Электрон. текстовые данные. Санкт- Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. 44 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58541.html">http://www.iprbookshop.ru/58541.html</a>. Загл. с экрана.
- 65. Савичев О.Г. Эксплуатация и мониторинг систем и сооружений природообустройства и водопользования [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.Г. Савичев, В.К. Попов, К.И. Кузеванов. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2014. 216 с. ISBN 978-5-4387-0357-0. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34737.html">http://www.iprbookshop.ru/34737.html</a>. Загл. с экрана.
- 66. Саркисов О.Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / О.Р. Саркисов, Е.Л. Любарский, С.Я. Казанцев. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. 231 с. ISBN 978-5-238-02251-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52035.html">http://www.iprbookshop.ru/52035.html</a>. Загл. с экрана.
- 67. Соколов В.Ю. Энергосбережение в системах жизнеобеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Ю. Соколов, С.В. Митрофанов, А.В. Садчиков. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 201 с. ISBN 978-5-7410-1467-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61430.html">http://www.iprbookshop.ru/61430.html</a>. Загл. с экрана.
- 68. Тимофеева С.С. Промышленная экология. Практикум: учебное пособие для вузов / С. С. Тимофеева, О. В. Тюкалова. М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. 128 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-91134-862-5 (5 экз.).
- 69. Физико-химические основы процессов очистки воды [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Никифоров [и др.]. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. 164 с. ISBN 978-5-7996-1618-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/68500.html">http://www.iprbookshop.ru/68500.html</a>. Загл. с экрана.
- 70. Флянку И.П. Гигиеническая характеристика качества воздушной среды и санитарно-технических систем спортивных сооружений [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.П. Флянку, Н.В. Семенова, Ф.И. Разгонов. Электрон. текстовые данные. Омск: Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2014. 96 с. ISSN 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64950.html">http://www.iprbookshop.ru/64950.html</a>. Загл. с экрана.
- 71. Чмыхалова С.В. Горнопромышленная экология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Чмыхалова. Электрон. текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2016. 111 с. ISBN 978-5-87623-955-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64173.html">http://www.iprbookshop.ru/64173.html</a>. Загл. с экрана.
- 72. Широков, Ю.А. Экологическая безопасность на предприятии [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 360 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94751">https://e.lanbook.com/book/94751</a>. Загл. с экрана.
- 73. Штриплинг Л.О. Обеспечение экологической безопасности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.О. Штриплинг, В.В. Баженов, Т.Н. Вдовина. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный технический университет, 2015. 160 с. ISBN 978-5-8149-2145-1. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58093.html">http://www.iprbookshop.ru/58093.html</a>. Загл. с экрана.
- 74. Экологическая безопасность и энергоустойчивое развитие: учебное пособие / В. И. Трухачев, Н. И. Корнилов, И. О. Лысенко [и др.]; под общ. ред. Н. И. Корнилова, Н. С. Попова. Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014. 146 с. (проект "GREENMA"). ISBN 978-5-91253-558-1 (10 экз.).

- 75. Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости [Электронный ресурс] : методические указания к практическим занятиям, выполнению курсовой работы и курсового проекта по дисциплинам «Экспертиза инвестиционного процесса. Экологическая экспертиза проектов и объектов недвижимости», «Экспертиза инвестиционного процесса. Экологический мониторинг проектов и объектов недвижимости» для студентов бакалавриата очной и заочной форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство / Сост. Л.А. Манухина, Х.Б. Якубов, В.Б. Ткаченко. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 34 с. ISBN 978-5-7264-1368-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58230.html">http://www.iprbookshop.ru/58230.html</a>. Загл. с экрана.
- 76. Экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Т.Я. Ашихмина [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Академический Проект, Альма Матер, 2016. 416 с. ISBN 978-5-8291-2505-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60099.html. Загл. с экрана.
- 77. Экологическое нормирование почв и управление земельными ресурсами [Электронный ресурс] : учебное пособие для самостоятельной работы студентов / Т.С. Воеводина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 186 с. ISBN 978-5-7410-1761-6. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71350.html">http://www.iprbookshop.ru/71350.html</a>.
- 78. Энергетический и экологический аудит: учебное пособие / Н. С. Попов, А. В. Козачек, Б. Мровчинска [и др.]; под общ. ред. Н. С. Попова. Тамбов: Изд-во Першина Р.В., 2014. 180 с. (проект "GREENMA"). ISBN 978-5-91253-559-8 (10 экз.).

## 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

### Управление техносферной безопасностью

- 1. Устойчивое развитие и безопасность.
- 2. Проблемы техногенной безопасности.
- 3. Классификация потенциально опасных объектов и технологий.
- 4. Последовательности событий, исходы аварий и их последствия.
- 5. Показатели надежности, безопасности и риска.
- 6. Риск для здоровья населения и загрязнение окружающей среды.
- 7. Государственное регулирование в природно-техногенной сфере.
- 8. Нормативно-правовые основы госрегулирования в области защиты населения и территорий в ЧС.
- 9. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

### Надзор и контроль в сфере безопасности

1. Организация надзора и контроля за состоянием охраны труда (ОТ), промышленной безопасности, охраны окружающей среды (ООС), пожарной безопасности (ПБ), профилактики чрезвычайных ситуаций (ЧС).

- 2. Аудит система проверки эффективности управления охраной труда по обеспечению безопасности и предотвращению инцидентов.
- 3. Критерии оценки технологической безопасности: производственные процессы; порядок и чистота; безопасность при работах с оборудованием; факторы ОС; эргономика; проходы и проезды; возможности для спасения и оказания первой помощи.
- 4. Федеральная инспекция труда, принципы деятельности и основные задачи, основные полномочия, права и обязанности государственных инспекторов труда.
- 5. Контрольные функции технической инспекции профсоюзов в сфере безопасности труда.
- 6. Административно-общественный контроль за состоянием охраны труда в организации.
- 7. Задачи и функции службы охраны труда по контролю требований безопасности в организации.
- 8. Комитеты (комиссии) по охране труда в организации, их роль в контроле и обеспечении требований безопасности на предприятии.
  - 9. Аттестация рабочих мест как элемент контроля условий и охраны труда.

#### Теоретические основы инженерных технологий защиты окружающей среды

- 1. Общий порядок расчета процессов и аппаратов. Статика, материальные и тепловые балансы.
  - 2. Теоретические основы, процессы и аппараты седиментации.
  - 3. Теоретические основы, процессы и аппараты фильтрации.
  - 4. Теоретические основы, процессы и аппараты агрегации.
  - 5. Теоретические основы, процессы и аппараты сорбции.
  - 6. Теоретические основы, процессы и аппараты биохимической обработки.
  - 7. Теоретические основы, процессы и аппараты химической обработки.
  - 8. Теоретические основы, процессы и аппараты термообработки.
- 9. Теоретические основы, процессы и аппараты экранирования, поглощения и подавления энергетических воздействий в источнике.

#### Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг

- 1. Мониторинг окружающей среды. Понятие, цели и задачи. Блок-схема. Классификация.
- 2. Общие теоретические и методологические принципы систем экологического мониторинга.
  - 3. Структурная схема мониторинга окружающей среды.
  - 4. Развитие экологического мониторинга в России.
  - 5. Единая государственная система экологического мониторинга.
  - 6. Автоматизированная информационная система экологического мониторинга.
- 7. Контактные, дистанционные, биологические методы контроля окружающей среды.
  - 8. Организация наблюдений за уровнем загрязнения атмосферы.
  - 9. Отбор проб воздуха. Выбор мест отбора проб воздуха.
- 10. Аппаратура и методики отбора проб воздуха (концентрирование проб при анализе аэрозолей, газо- и парообразных примесей: фильтры, сорбционные трубки, поглотительные сосуды, охлаждаемые ловушки, типы аспираторов).
  - 11. Современные методы контроля загрязнения воздушной среды.
  - 12. Измерение концентраций вредных веществ индикаторными трубками.
- 13. Индивидуальная, активная и пассивная дозиметрия в экологическом мониторинге атмосферы.
  - 14. Организация контроля качества воды.

- 15. Отбор проб воды. Типы, виды проб и виды отбора проб воды.
- 16. Способы отбора воды. Устройства для отбора проб воды.
- 17. Оценка степени загрязнения почв.
- 18. Отбор проб и методы контроля загрязнения почв.

### Математическое моделирование природопромышленных систем

- 1. Сущность, цели, задачи, объекты математического моделирования природопромышленных систем.
- 2. Классификация и общее описание методов математического моделирования природо-промышленных систем.
- 3. Основные стадии математического моделирования природо-промышленных систем.
- 4. Сущность и особенности имитационных исследований математических моделей природо-промышленных систем.
- 5. Экспериментальный метод построения математической модели по экспериментальной выборке с параллельными сериями. Оценка адекватности математической модели по критерию Фишера.
- 6. Моделирование химических реакторов. Обеспечение адекватности химического реактора.
- 7. Ректоры идеального перемешивания. Ректоры идеального вытеснения. Ячеечная модель.
- 8. Математическое моделирование микробиологических реакторов. Модель Моно. Учет лимитирующих факторов
- 9. Математическое моделирование тепловых процессов. Обеспечение адекватности модели теплового процесса. Модели теплообмена. Теплопередача и конвективный перенос.

#### Промышленная экология

- 1. Особенности образования отходов и загрязнений.
- 2. Классификация отходов и загрязнений, поступающих в окружающую среду.
- 3. Организация и деятельность служб экологической безопасности на предприятиях.
- 4. Критерии оценки экологической эффективности производства и природоохранных мероприятий.
  - 5. Промышленно-экологические проблемы использования воды.
  - 6. Общие подходы к организации рационального водопользования.
  - 7. Законодательные основы рационального водопользования в России.
  - 8. Мероприятия по рациональному водопользованию.
  - 9. Менеджмент водного хозяйства.
  - 10. Характеристика промышленных загрязнений гидросферы.
- 11. Особенности организованного и неорганизованного отвода сточных вод в водные объекты.
  - 12. Особенности растворения сточных вод в воде водного объекта.
  - 13. Критерии безопасности сточных вод для сброса в водные объекты.
  - 14. Необходимая степень очистки сточных вод.
  - 15. Методы и оборудование очистки сточных вод.
  - 16. Построение технологических схем очистки сточных вод.
- 17. Методы и оборудование очистки природных и искусственных водных объектов от загрязнений.
  - 18. Замкнутые системы промышленного водоснабжения (водооборотные системы).
  - 19. Характеристика промышленных загрязнений атмосферы.

- 20. Особенности организованного и неорганизованного отвода газовых выбросов в атмосферу.
  - 21. Особенности рассеивания газовых выбросов в атмосфере.
  - 22. Критерии безопасности газовых выбросов для отвода в атмосферу.
  - 23. Необходимая степень очистки газовых выбросов для отвода в атмосферу.
  - 24. Методы и оборудование очистки газовых выбросов для отвода в атмосферу.
  - 25. Системы вентиляции, аспирации и кондиционирования.
- 26. Построение технологических схем очистки газовых выбросов для отвода в атмосферу.
  - 27. Замкнутые газооборотные циклы.
  - 28. Характеристика промышленных и бытовых отходов.
- 29. Особенности организованного и неорганизованного отвода отходов в окружающую среду.
- 30. Критерии безопасности отходов для организации их складирования или вторичного использования.
- 31. Необходимая степень переработки отходов для их складирования или вторичного использования.
  - 32. Методы и оборудование складирования отходов.
  - 33. Методы и оборудование переработки отходов для их вторичного использования.
- 34. Построение технологических схем переработки отходов для их вторичного использования.
  - 35. Малоотходные и безотходные технологии.
  - 36. Методы рекультивации нарушенных территорий и пространств.

### Энергоресурсосберегающие экологические технологии

- 1. Основные понятия энерго- и ресурсосберегающих технологических процессов.
- 2. Технический и технологический регламенты, расходные нормы сырья и материальные балансы.
  - 3. Энергоресурсосберегающие технологии и оборудование защиты атмосферы.
  - 4. Энергоресурсосберегающие технологии и оборудование защиты гидросферы.
  - 5. Энергоресурсосберегающие технологии и оборудование защиты литосферы.
  - 6. Энергосбережение и энергетический менеджмент, основные определения.
- 7. Энергетическая безопасность стран с различным уровнем обеспеченности энергоресурсами.
  - 8. Энергетические обследования.
- 9. Состояние и перспективы развития традиционных и невозобновляемых источников энергии.
  - 1. Солнечная энергетика.
  - 2. Системы солнечного теплоснабжения.
  - 3. Тепловое аккумулирование энергии.
  - 4. Ветровая энергетика.
  - 5. Источники геотермального тепла.
- 6. Преобразование энергии волн. Использование энергии приливов и морских течений.
  - 7. Преобразование тепловой энергии океана.
  - 8. Биотопливо. Классификация биотоплива. Биоэнергетические установки.
- 9. Экологические проблемы использования нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.

## Экологическая оценка, эколого-метрологические методы и сертификация

1. Экологическое нормирование: сущность, принципы, стадии.

- 2. Система нормативов по защите окружающей среды.
- 3. Система показателей и критериев качества окружающей среды.
- 4. Экологическая стандартизация. Система экологических стандартов.
- 5. Технические регламенты в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности: сущность, структура, классификация.
  - 6. Нормирование и нормативы допустимого загрязнения атмосферного воздуха.
  - 7. Нормирование и нормативы допустимого загрязнения почв.
  - 8. Нормирование и нормативы допустимого загрязнения водоемов.
  - 9. Нормирование и нормативы допустимого шумового воздействия.
  - 10. Нормирование и нормативы допустимого радиоактивного загрязнения.
- 11. Сущность и система нормативов допустимого образования отходов от автотранспорта и предприятий.
- 12. Сущность и система нормативов допустимого шумового воздействия автотранспорта и предприятий.
- 13. Экологические стандарты и технические регламенты, другие нормативные документы, устанавливающие нормативы допустимого шумового воздействия автотранспорта и предприятий.
  - 14. Нормативы допустимого радиационного воздействия на окружающую среду.
- 15. Нормирование и нормативы допустимых объемов изъятия и использования природных ресурсов.
  - 16. Нормирование и нормативы санитарно-защитных зон.
  - 17. Нормирование и нормативы водоохранных зон.
  - 18. Нормирование и нормативы лесоохранных зон и полос.

## Проектирование экологических нормативов (ПДВ, ПДС, ПНООРЛ)

- 1. Сущность, классификация и задачи проектов экологических нормативов.
- 2. Законодательные основы разработки проектов экологических нормативов.
- 3. Общие подходы к разработке проектов экологических нормативов.
- 4. Общие походы к структуре проектов экологических нормативов.
- 5. Отчетность по проектам экологических нормативов на предприятии.
- 6. Взаимодействие предприятия с ведущими, ведомственными и государственными организациями по вопросам разработки проектов экологических нормативов.
  - 7. Бизнес-планы в природоохранной деятельности.
  - 8. Экологические разделы строительной документации.
  - 9. Экологические разделы градостроительной документации.
- 10. Сущность, структура и технология разработки проектов нормативов допустимого воздействия (ПДВ) на атмосферный воздух.
- 11. Сущность, структура и технология разработки проектов нормативов допустимого сброса (НДС/ПДС) сточных вод в водоемы.
- 12. Сущность, структура и технология разработки проектов нормативов допустимого образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООРЛ).
- 13. Сущность, структура и технология разработки проектов санитарно-защитных зон (СЗЗ).
- 14. Сущность, структура и технология разработки проектов водоохранных зон (BO3).
- 15. Сущность, структура и технология разработки проектов лесоохранных зон и полос.
  - 16. Проект охраны окружающей среды (ООС) в строительной документации.
  - 17. Экологическое обоснование в проектной градостроительной документации.
- 18. Проекты технико-экономического обоснования (ТЭО) в природоохранной деятельности.

Практические задания к государственному экзамену (примеры)

- 1. На предприятии по производству полимерных материалов происходит выброс в атмосферу газообразного диоксида серы. Высота источника (трубы)  $H=18\,$  м, диаметр устья трубы  $D=1,2\,$  м. Объемный расход газовоздушной смеси  $V_1=10\,$  м $^3$ /с. Температура смеси  $T_\Gamma=60\,$  °C. Температура воздуха  $T_{\rm B}=28\,$  °C. Интенсивность выброса диоксида серы  $M=12\,$  г/с. Коэффициент температурной стратификации  $A=160\,$  (с $^{2/3}$ ·мг·град $^{1/3}$ )/г. Коэффициент, учитывающий скорость осаждения вредных веществ в воздухе, F=1. ОПРЕДЕЛИТЬ, существует ли опасность загрязнения атмосферы от данного выброса j, если предельно-допустимая концентрация диоксида серы ПДК =  $0,5\,$  мг/м $^3$ .
- 2. ОПРЕДЕЛИТЬ минимальную высоту заводской трубы  $H_{min}$  и предельно допустимый нагретый выброс вредного вещества ПДВ в атмосферу, если коэффициент температурной стратификации  $A=200~({\rm c}^{2/3}{\rm •мr}{\rm •град}^{1/3})/{\rm r}$ , интенсивность выброса  $M=10~{\rm r/c}$ . коэффициент, учитывающий скорость осаждения вредных веществ в воздухе, F=1, диаметр трубы  ${\rm d}=2~{\rm m}$ , скорость выхода газов в атмосферу  ${\rm w}=10~{\rm m/c}$ . Предельно-допустимая концентрация выброса ПДК = 0,04  ${\rm mr/m}^3$ . Коэффициенты, учитывающие климатические свойства атмосферы, равны:  $m=0,7,~{\rm n}=3$ . Разность температур  ${\rm d}T=40~{\rm ^0C}$ .
- 3. На химическом заводе в результате износа трубопровода из него происходит незапланированное выделение в атмосферу диоксида серы. При испытаниях на герметичность в течение  $\tau = 5$  ч установлено, что давление диоксида серы в этом трубопроводе снизилось с  $P_{\rm H} = 1000000$  Па до  $P_{\rm K} = 990900$  Па, температура газа T = 293 К. Универсальная газовая постоянная R = 8314 Дж/(кг•К). Мольная масса диоксида серы M = 64 кг/кмоль. Нормативный коэффициент негерметичности  $m^{\rm hop} = 0,1 \cdot 10^{-2}$  ч<sup>-1</sup>. ОПРЕДЕЛИТЬ: 1) количество диоксида серы G, выделяющегося за 1 ч из трубопровода, имеющего внутренний диаметр D = 1000 мм и общую протяженность l = 1000 м; 2) степень негерметичности ( $m > = < m^{\rm hop}$ ).

### 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 про-

фессиональной 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

№	Томо ВУВ				
$\Pi/\Pi$	Тема ВКР				
1.	Разработка «» раздела «» проекта, связанного с вопросами защиты окружающей				
	среды				
2.	Идентификация/моделирование/научное исследование/экспериментальная оп				
	ка/экспертиза/надзор/аудит/инспектирование «» источников/определение уровней				
	экологической опасности в окружающей среде/рабочей зоне «»/на «» производ-				
	ственном предприятии Определение/моделирование/научное исследование/экспериментальная оцен-				
3. Определение/моделирование/научное исследование/экспериментальн					
	ка/экспертиза/надзор/аудит/инспектирование «» зон повышенного техногенног				
4	риска				
4.	Разработка/модернизация/моделирование/научное обоснование/экспериментальное				
	подтверждение/экспертиза/надзор/аудит/инспектирование «» требований экологи-				
5	ческой безопасности при подготовке обоснования «» инвестиций/проекта				
5.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспертиза «» средств спасения/организационно-технических мероприятий по защите				
	«» территорий от «» природных и «» техногенных чрезвычайных ситуаций				
6.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспер-				
0.	газраоотка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспертиза «» технологии/оборудования/процесса выбора/эксплуатации/ремонта «»				
	средств защиты человека и среды его обитания от «» природных и «» техноген-				
	ных опасностей				
7.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспер-				
' '	тиза «» технологии/оборудования/процесса «» контроля состояния средств защи-				
	ты человека и среды его обитания от «» природных и «» техногенных опасностей				
8.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспер-				
	тиза «» технологии/оборудования/процесса выбора/эксплуатации/ремонта «»				
	средств «» контроля экологической безопасности				
9. Комплексный анализ/моделирование/научное исследование/эксперименталь					
	ка/экспертиза/надзор/аудит/инспектирование «» опасностей техносферы				
10.	Комплексный анализ/моделирование/научное исследование/экспериментальная оцен-				
	ка/экспертиза/надзор/аудит/инспектирование «» воздействия «» антропогенных				
	факторов и «» стихийных явлений на «» промышленные объекты				
11.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспер-				
	тиза технологической схемы/оборудования/процесса очистки/доочистки «» сточ-				
	ных вод/газопылевых выбросов для «» сферы/отрасли/предприятия «»				
12.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспер-				
	тиза технологической схемы подготовки/переработки/хранения/депонирования/				
	транспортировки/вторичного использования/ликвидации «» воды/отходов/сточных				
	вод/осадков сточных вод/газопылевых выбросов/шламов для «» сфе-				

No	Тема ВКР	
п/п	ры/отрасли/предприятия «»	
13.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспертиза технологической схемы/оборудования/процесса рекуперации «» пылей для «» сферы/отрасли/предприятия «»	
14.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспертиза системы оборотного водоснабжения/газоснабжения для «» сферы/отрасли/предприятия «»	
15.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспертиза технологии/оборудования/процесса очистки/доочистки «» загрязненных почв/грунтов/водоемов	
16.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспертиза технологической схемы/оборудования/процесса подготовки/переработки/ хранения/депонирования/транспортировки/вторичного использования/ликвидации «» загрязненных почв/грунтов/водоемов	
17.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспертиза энергосберегающих/ресурсосберегающих мероприятий/технологий/ оборудования/процессов в целях обеспечения/повышения экологической безопасности «» сферы/отрасли/предприятия «»	
18.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспертиза инженерно-технологических/технико-экономических мероприятий/ технологий/оборудования/процессов в целях обеспечения/повышения экологической безопасности «» сферы/отрасли/предприятия «»	
19.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспертиза «» технологии/оборудования/процесса «» восстановления нарушенных почв/водоемов/ландшафтов	
20.	Разработка/модернизация/моделирование/проектирование/конструирование/ экспертиза экологически безопасной «» технологии/оборудования/процесса «» для сферы «»	
21.	Разработка/модернизация/моделирование вещества/компонента для использования его в «» экологических технологиях/оборудовании/процессах «»	
22.	Другие темы по согласованию с работодателями/студентами/преподавателями	

## 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;
- ведомость проекта (при наличии графической части);
- лист задания;
- аннотация;
- содержание;
- введение;
- основная часть (в соответствии с утверждённым заданием);

- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости);
- графическая часть (при наличии проектной составляющей).

Оригинальность текста ВКР должна быть не менее 30 процентов.

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

- 1. Новиков, Ю.Н. Подготовка и защита бакалаврской работы, магистерской диссертации, дипломного проекта [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 32 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94211">https://e.lanbook.com/book/94211</a>. Загл. с экрана.
- 2. Самостоятельная работа студентов. Виды, формы, критерии оценки [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А.В. Меренков [и др.]. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. 80 с. ISBN 978-5-7996-1680-9. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66592.html">http://www.iprbookshop.ru/66592.html</a>. Загл. с экрана.
- 3. Введение в систематику умных материалов [Электронный ресурс] / Л.С. Пинчук [и др.]. Электрон. текстовые данные. Минск: Белорусская наука, 2013. 400 с. 978-985-08-1540-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29428.html
- 4. Дмитриева В.И. Промышленным проектам общественный контроль [Электронный ресурс] / В.И. Дмитриева. Электрон. текстовые данные. Владивосток: Всемирный фонд дикой природы (WWF), Апельсин, 2012. 138 с. 978-5-98137-032-8. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/64684.html">http://www.iprbookshop.ru/64684.html</a>
- 5. Дроздова Г.И. Научно-исследовательская и творческая работа в семестре [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Дроздова. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013. 66 с. 978-5-93252-279-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18258.html
- 6. Исследовательские методы и управление проектом = Research methods and project management: учебное пособие для вузов на англ. яз. / Г. Эбейсин, Х. Гарелик, Э. Георгиаду [и др.]; под общ. ред. Г. В. Володиной, Н. С. Попова; отв. ред. Э. Георгиаду, К. Сэдлер. Тамбов: Изд-во ИП Чеснокова А.В., 2011. 72 с. ISBN 978-5-903435-92-0 (10 экз.)
- 7. Клименко И.С. Методология системного исследования [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Клименко И.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 207 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20358">http://www.iprbookshop.ru/20358</a>.
- 8. Кужева С.Н. Производственный менеджмент [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / С.Н. Кужева. Электрон. текстовые данные. Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016. 192 с. 978-5-7779-1963-2. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59645.html">http://www.iprbookshop.ru/59645.html</a>
- 9. Ласковец С.В. Методология научного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Ласковец. Электрон. текстовые данные. М. : Евразийский открытый институт, 2010. 32 с. 978-5-374-00427-4. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10782.html">http://www.iprbookshop.ru/10782.html</a>
- 10. Методология научного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Назаркин [и др.]. Электрон. текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. 32 с. 978-5-9227-0282-9. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19010.html

- 11. Рахимова Н.Н. Управление рисками, системный анализ и моделирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Н. Рахимова. Электрон. текстовые данные. Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. 191 с. 978-5-7410-1538-4. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/69961.html">http://www.iprbookshop.ru/69961.html</a>
- 12. Селиванов А.Е. Экспедиционная исследовательская работа [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие для студентов естественнонаучного факультета / А.Е. Селиванов, Е.М. Шкараба, К.А. Карасев. Электрон. текстовые данные. Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2012. 50 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/32112.html">http://www.iprbookshop.ru/32112.html</a>
- 13. Шкурко В.Е. Управление рисками проектов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Е. Шкурко. Электрон. текстовые данные. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2014. 184 с. 978-5-7996-1266-5. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/65997.html">http://www.iprbookshop.ru/65997.html</a>

#### 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 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 20.03.01 - Техносферная безопасность 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.

	1 "		
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа	
учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обуче- ния: экран, проектор, компью- тер	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	

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.

	вательную ереду университета.	
Наименование 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)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение Wi-Fi)	MS Office, Windows / Корпоративная академическая лицензия бессрочная Microsoft Open License №66426830
Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 333/A)	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	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»)



## **УТВЕРЖДАЮ**

	Tunguman T		
	директор 1	ехнологического	института
		Д.Л.	. Полушкин
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>25</u> г.
	ІАЯ ПРОГРА ОСПИТАНИ		
аправление			
20.03.01 To	ехносферная безоп	асность	
	(шифр и наименование)		
рофиль			
	Защита окружаю ние профиля образовательной про		
оставитель:			
к.т.н., доцент			a A.O.
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 к 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, семы, 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: http://www.iprbookshop.ru/86985.html
- 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/43233.html">http://www.iprbookshop.ru/43233.html</a>
- 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. Клопов, А. Ю. Нравственное воспитание студентов высших учебных заведений : учебное пособие / А. Ю. Клопов, Е. А. Клопова, В. Л. Маришук. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2012. 46 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67404.html">http://www.iprbookshop.ru/67404.html</a>
- 5. 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

#### 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» <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

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

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты  $P\Phi$  <u>https://rosmintrud.ru/opendata</u>

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>

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 <a href="http://www.economy.gov.ru">http://www.economy.gov.ru</a>

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» https://openedu.ru

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»)



## **УТВЕРЖДАЮ**

	директор Те	глнологического институти
		Д.Л. Полушкин
	« <u>13</u> »	<i>февраля</i> 20 <u>25</u> г.
КАЛЕ	НДАРНЫЙ Г	ІЛАН
ВОСПИТА	<b>АТЕЛЬНОЙ</b> 1	РАБОТЫ
Направление		
20.03.01 T	ехносферная безопа	исность
	(шифр и наименование)	
Профиль		
Инженерная	защита окружаю	шей спеды
	ние профиля образовательной про	
Составитель:		
к.т.н., доцент		Сухова А.О.
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 9.3 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).