#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор	Технологического	институ-
та		
	Д.Л.	Полушкин
« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u> г.

# МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление	
22.03.01- Mamep	риаловедение и технологии материалов
_	(шифр и наименование)
Профиль	
	огия сварочного производства
(наим	иенование профиля образовательной программы)
Кафедра:	Материалы и технология
• •	(наименование кафедры)
Заведующий кафедрой	Д.М. Мордасов
	полпись 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 (<u>http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt</u>), 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

<b>№</b> п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Б1.О.01.01 Философия	<ol> <li>Учебная литература         <ol> <li>Вечканов, В. Э. Философия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Э. Вечканов. – 2-е изд. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 210 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/79824.html">http://www.iprbookshop.ru/79824.html</a></li> <li>Вязинкин, А. Ю. Философия [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. – Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Vyazinkin.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Vyazinkin.exe</a></li> <li>Вязинкин, А. Ю. Философия XX века [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин. – Тамбов: Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019. – Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Byazinkin1.exe">https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2019/Byazinkin1.exe</a></li> <li>Вязинкин, А. Ю. Философия и гуманитарное познание. Историко-философский аспект. (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие / А. Ю. Вязинкин, А. И. Юдин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. – Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/elib3/mm/2020/Vyazinkin">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2020/Vyazinkin</a></li> <li>Вязинкин, А. Ю. Философские учения античности как «колыбель» мировой философии. Рабочая тетрадь / А. Ю. Вязинкин, К. В. Самохин. Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2021. – 32 с. – Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2021/biazemcki-1.pdf">https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2021/biazemcki-1.pdf</a></li> <li>Самохин, К.В. История философские проблемы [Электронный ресурс]: Методические рекомендации / К. В. Самохин. – Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. – 431 с. – Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/SamochinIst.exe">https://tstu.ru/book/book/elib1/exe/2020/SamochinIst.exe</a></li> <li>Самохин, Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. – 431 с. – Режим доступа:</li></ol></li></ol>	

1	2	3	4
		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	
	71 0 01 00		
2	Б1.О.01.02 История России		
		жим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Krasnikov.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2018/Krasnikov.exe</a>	
		10. Слезин, А. А. Детские и молодежные организации в отечественной истории (1914 – 1920-е гг.) [Электронный ресурс, мультимедиа]: Учебное пособие / А. А. Слезин, К. В. Самохин. – Тамбов: Издатель-	
		ство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2019. – Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/slezin">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/slezin</a>	

1	2	3	4
		11. Слезин, А. А. Российская Федерация на рубеже тысячелетий. [Электронный ресурс]: Методические разработки / А. А. Слезин, К. В. Самохин. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016. — Режим доступа: <a href="http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Slezin.exe">http://tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Slezin.exe</a>	
3	Б1.О.01.03 Социальная психология	1. Хьостон М. Введение в социальную психологию. Европейский подход [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов/ Хьюстон М., Штрёбе В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 622 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81748.html">http://www.iprbookshop.ru/81748.html</a> .  2. Швецова Е.В. Социальная психология [Электронный ресурс]: учебное пособие для студ. напр. и спец., изучающих социальную психологию / Е. В. Швецова, О. Л. Протасова, Э. В. Бикбаева; Тамб. гос. техи. ун-т Электрон. дан. (379,0 мб) Тамбов: ФТБОУ ВО "ТТТУ", 2019 ISBN 978-5-8265-2034-5: Б.ц., - Режим доступа: <a href="https://istu.ru/book/elib3/mm/2019/protasova1/">https://istu.ru/book/elib3/mm/2019/protasova1/</a> .  3. Швецова Е.В. Социальная психология: диагностический инструментарий [Электронный ресурс]: методические рекомендации для студ. напр. и спец., изучающих дисциплину "Социальная психология" / Е. В. Швецова, А.Е. Швецов; Тамб. гос. техн. ун-т Электрон. дан. (5,6 мб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТТТУ", 2020 ISBN: Б.ц., - Режим доступа: <a href="https://istu.ru/book/book/elib3/mm/2020/Shvecov/">https://istu.ru/book/book/elib3/mm/2020/Shvecov/</a> 4. Лебедева, Л. В. Социальная психология: учебное пособие / Л. В. Лебедева. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2019. — 230 с. — ISBN 978-5-9765-1643-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://istu.ru/book/book/elib3/mm/2020/Shvecov/">https://istu.ru/book/book/elib3/mm/2020/Shvecov/</a> 4. Бубчикова, Н. В. Социальная психология: учебное пособие / Л. В. Лебедева. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2015. — 213 с. — ISBN 978-5-9765-2387-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная психология: учебное-методическое пособие / Н. В. Бубчикова, И. В. Чикова. — 2-е изд. — Москва: ФЛИНТА, 2015. — 213 с. — ISBN 978-5-9765-2387-6. — Текст: электронный // В. В. Белашева, И. В. Психология гучебно-методическое пособие / Е. А. Овсянникова, А. А. Серебрякова. — Москва: «ФЛИНТА, 2015. — 335 с. — ISBN 978-5-97	

1	2	3	4
		URL: https://www.iprbookshop.ru/75801.html.	
	Б1.О.02.01	Учебная литература	
	Русский язык и культура общения	1. Голуб И.Б. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Голуб. —	
		Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 432 с. — 978-5-98704-534-3. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/39711.html	
		2. Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное по-собие для студентов вузов/ Штрекер Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 351 с.— Режим	
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/52560.html.	
		3. Голуб И.Б. Русская риторика и культура речи [Электронный ресурс] : учебное по-собие / И.Б. Го-	
		луб, В.Д. Неклюдов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 328 с. — 978-5-98704-603-6. —	
		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51640.html	
		4. Глазкова, М.М. Культура речи молодого специалиста[Электронный ресурс]: прак-тикум / М.М.	
		Глазкова, Е.В. Любезная. – Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010 88 с Загл. с экрана. – Режим доступа:	
		http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glaz-t.pdf	
4		5. Большакова Л.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Больша-	51
		кова Л.И., Мирсаитова А.А.— Электрон. текстовые данные.— наоереж-ные челны: наоережночелнинскии	
		государственный педагогический университет, 2015.— 70 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/29876.html 6. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : курс лекций для бакалавров всех направле-	
		ний / . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 72 с. — 2227-8397. —	
		Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54478.html">http://www.iprbookshop.ru/54478.html</a>	
		7. Стариченок В.Д. Культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стари-ченок В.Д., Кудре-	
		ватых И.П., Рудь Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 304 с.— Режим	
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/35492.html	
		8. Попова, И.М., Глазкова, М.М. Вырабатываем навыки стилистически правильной речи (web-формат)	
		[Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Изда-тельство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. –	
		Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=3&amp;year=2016">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=3&amp;year=2016</a>	
	F1 0 02 02		
	61.O.02.02	1 Английский язык [Электронный ресурс] : практикум по грамматике для студентов 1-го курса всех	
	Иностранный язык	направлений подготовки бакалавриата / сост. М. В. Денисенко, М. А. Алексеенко, М. В. Межова. — Электрон. текстовые данные. — Кемерово : Кемеровский государственный институт культуры, 2017. — 51 с. —	
5		978-5-8154-0394-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76329.html	
		2 Глебовский, А. С. Английский язык для студентов-архитекторов. Часть 1 [Электронный ресурс]:	
		учебник / А. С. Глебовский, М. В. Процуто. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский	

1	2	3	4
		государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 329 с. — 978-5-9227-0789-3.	
		— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80738.html	
		3 Глебовский, А. С. Английский язык для студентов-архитекторов. Часть 2 [Электронный ресурс] :	
		учебник / А. С. Глебовский, М. В. Процуто. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский	
		государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 369 с. — 978-5-9227-0789-3.	
		— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80739.html	
		4 Данилова, Л. Р. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. Р. Данилова, Е. А.	
		Горбаренко; под ред. Л. Р. Данилова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский госу-	
		дарственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 136 с. — 978-5-9227-0748-0. —	
		Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78589.html	
		5 Загороднова, И. А. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов техни-	
		ческих направлений / И. А. Загороднова. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск : Сибирский госу-	
		дарственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. — 69 с. — 2227-8397. — Режим досту-	
		па: http://www.iprbookshop.ru/84065.html	
		6 Иностранный язык профессионального общения (английский язык) [Электронный ресурс] : учебное пособие / И. Б. Кошеварова, Е. Н. Мирошниченко, Е. А. Молодых [и др.]. — Электрон. текстовые данные. —	
		Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2018. — 140 с. — 978-5-	
		от проводения и посударственный университет инженерных технологии, 2018. — 140 с. — 978-3-100032-323-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76428.html	
		00032-323-0. — Гежим доступа. пир.// www.iproooksnop.ru//0428.num	
		Немецкий язык	
		Ачкасова, Н. Г. Немецкий язык для бакалавров [Электронный ресурс] : учебник для студентов неязы-	
		ковых вузов / Н. Г. Ачкасова. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 312 с. —	
		978-5-238-02557-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66282.html	
		Володина, Л. М. Деловой немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. М. Володина.	
		— Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический	
		университет, 2016. — 172 с. — 978-5-7882-1911-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61842.html	
		Гильфанова, Ф. Х. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров и маги-	
		странтов экономических направлений и специальностей / Ф. Х. Гильфанова, Р. Т. Гильфанов. — Электрон.	
		текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 232 с. — 978-5-4486-0171-2. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/70772.html	
		Смаль, Н. А. Немецкий язык в профессии. Торговое дело. Deutsch für Beruf. Handelswesen [Электрон-	
		ный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Смаль. — Электрон. текстовые данные. — Минск : Республиканский	
		институт профессионального образования (РИПО), 2017. — 156 с. — 978-985-503-689-1. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/84876.html	
		Эйбер, Е. В. Немецкий язык [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Е. В. Эйбер. —	
		Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 149 с. — 978-5-4486-0199-6. — Режим	

1	2	3	4
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/72459.html	
		Французский язык  1 Крайсман, Н. В. Французский язык. Деловая и профессиональная коммуникация [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. В. Крайсман. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 108 с. — 978-5-7882-2201-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79593.html  2 Никитина, М. Ю. Французский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов транспортно- технологического института / М. Ю. Никитина. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 85 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80530.html  3 Никитина, М. Ю. Французский язык [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов института экономики и менеджмента / М. Ю. Никитина. — Электрон. текстовые данные. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 90 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80531.html  4 Рябова, М. В. Французский язык для начинающих [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. В. Рябова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Российский государственный университет правосудия, 2017. — 220 с. — 978-5-93916-616-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58426.html  5 Скорик, Л. Г. Французский язык [Электронный ресурс]: практикум по развитию навыков устной речи / Л. Г. Скорик. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский педагогический государственный университет, 2017. — 296 с. — 978-5-4263-0519-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75965.html	
	Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности	Учебная литература  1. Голуб И.Б. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Голуб. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 432 с. — 978-5-98704-534-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/39711.html">http://www.iprbookshop.ru/39711.html</a> 2. Штрекер Н.Ю. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов/ Штрекер Н.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 351 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/52560.html">http://www.iprbookshop.ru/52560.html</a> .  3. Голуб И.Б. Русская риторика и культура речи [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Голуб, В.Д. Неклюдов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2014. — 328 с. — 978-5-98704-603-6. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/51640.html">http://www.iprbookshop.ru/51640.html</a>	

1	2	3	4
		4. Глазкова, М.М. Культура речи молодого специалиста[Электронный ресурс]: практикум / М.М. Глазкова, Е.В. Любезная. — Тамбов: Издательство ТГТУ, 2010 88 с Загл. с экрана. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glaz-t.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2010/glaz-t.pdf</a> 5. Большакова Л.И. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Большакова Л.И., Мирсаитова А.А. — Электрон. текстовые данные. — Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2015. — 70 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29876.html">http://www.iprbookshop.ru/29876.html</a> 6. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: курс лекций для бакалавров всех направлений / . — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2016. — 72 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/54478.html">http://www.iprbookshop.ru/54478.html</a> 7. Стариченок В.Д. Культура речи [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стариченок В.Д., Кудреватых И.П., Рудь Л.Г. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2015. — 304 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35492.html">http://www.iprbookshop.ru/35492.html</a> 8. Попова, И.М., Глазкова, М.М. Вырабатываем навыки стилистически правильной речи (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Учебное пособие. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=3&amp;year=2016">http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib3&amp;id=3&amp;year=2016</a>	
7		<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Правоведение [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов неюридического профиля/ С.С. Маилян [и др.]. Электрон. текстовые данные. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 414 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74905.html. ЭБС «IPRbooks»</li> <li>Воскресенская Е.В. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воскресенская Е.В., Снетков В.Н., Тебряев А.А. Электрон. текстовые данные. Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2018. 142 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83305.html. ЭБС «IPRbooks»</li> <li>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»</li> <li>Зассеева В.С. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Зассеева. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: Троицкий мост, 2017. — 126 с. — 978-5-4377-0085-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58548.html</li> </ol>	

1	2	3	4
		<ol> <li>Изюмов И.В. Правоведение [Электронный ресурс]: практикум/ Изюмов И.В.— Электрон. текстовые данные.— Тюмень: Тюменский индустриальный университет, 2019.— 62 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/101423.html.— ЭБС «IPRbooks»</li> <li>Зрелов А.П. Правоведение [Электронный ресурс]: конспект лекций / А.П. Зрелов. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЭкООнис, 2015. — 228 с. — 978-5-91936-057-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71464.html</li> <li>Правоведение [Электронный ресурс]: конспект лекций/ — Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2017.— 124 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/102459.html.— ЭБС «IPRbooks»</li> <li>Буторин М.В. Правоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буторин М.В.— Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2019.— 180 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/102460.html.— ЭБС «IPRbooks»</li> </ol>	
8	Б1.О.03.03 Экология	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Стадницкий, Г. В. Экология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Г. В. Стадницкий. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. — 296 с. — 978-5-93808-301-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67359.html</li> <li>Экология [Электронный ресурс] : учебник / С. М. Романова, С. В. Степанова, А. Б. Ярошевский, И. Г. Шайхиев. — Электрон. текстовые данные. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 340 с. — 978-5-7882-2140-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79607.html</li> <li>Якунина И.В. Экология [Электронный ресурс]: лаборат. работы для бакалавр. 1-2 курсов днев., вечер. и заоч. обучения / И. В. Якунина, О. В. Пещерова Электрон. дан. (20,0 Мб) Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. — Режим доступа: http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&amp;id=4</li> <li>Лебедева М.И. Химическая экология: (задачи, упражнения, контрольные вопросы): учебное пособие для днев. и заоч. форм обучения направления 280200, 280202, 280700, 022000 / М. И. Лебедева, И. А. Анкудимова, О. С. Филимонова; Тамб. гос. техн. ун-т Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012 100 с. (64 шт.)</li> <li>Володина , Г. Б. Экология: материалы для подготовки к тестированию : терминологический словарь / Г. Б. Володина . — Тамбов : Изд -во ГОУ ВПО ТГТУ,</li> </ol>	1

1	2	3	4
		2010. — 80 с. (74 шт.)  6. Якунина И.В. Методы и приборы контроля окружающей среды. Экологический мониторинг [Электронный ресурс] : учеб. пособие / И. В. Якунина, Н. С. Попов Тамбов : ТГТУ, 2009 188 с Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Popov-Yakunina-l.pdf  7. Козачек А.В. Экология [Электронный ресурс]: метод. рек. / А. В. Козачек Тамбов: ТГТУ, 2013 Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/kozachek-l.pdf  8. Якунина И.В. Экология. Контрольные задания [Электронный ресурс]: учебметод. разработки для студ. заоч. всех напр. и спец., изучающих курс "Экология" / И. В. Якунина, О. В. Пещерова; Тамб. гос. техн. ун-т Тамбов: ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017 Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2017/Yakynina.exe  9. Кизима, В. В. Экология [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие для специальности «Строительство» / В. В. Кизима, Н. А. Куниченко. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 157 с. — 978-5-4486-0098-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70288.html	4
9		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 авторизователей.  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 автори-	

1	2	3	4
		зир. 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: Интегральное 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/puchkov1-t.pdf — Загл. с экрана. Задачник по высшей математике для вузов: учебное пособие / В. Н. Земсков, С. Г. Кальней, В. В. Лесин, А. С. Поспелов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021 512 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/167890 — Режим доступа: для авториз. пользователей	
10	Б1.О.04.02 Физика	<ol> <li>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</li> <li>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</li> <li>Барсуков В.И. Физика. Механика [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по техническим направлениям подготовки и специальностям / В.И. Барсуков, О.С. Дмитриев. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 248 с. — 978-5-8265-1441-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63918.html</li> <li>Барсуков В.И. Молекулярная физика и начала термодинамики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Барсуков, О.С. Дмитриев. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 128 с. — 978-5-8265-1390-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/63873.html</li> <li>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.</li> </ol>	
11	Б1.О.04.03 Химия	1. Семенов, И.Н. Химия. [Электронный ресурс] : Учебник для вузов/ И.Н. Семенов, П.Л. Перфилова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2016. — 656 с. — 978-5-9388-291-5. — Режим до-	74

1	2	3	4
		пособие / Е.В. Савинкина [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Издательство «Лаборатория знаний», 2018. — 494 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/107884">https://e.lanbook.com/book/107884</a> . З. Голованова О.А. Общая химия [Электронный ресурс] : учебное пособие (для студентов химического факультета направлений бакалавриата «Химия» и «Химическая технология») / О.А. Голованова. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2014. — 164 с. — 978-5-7779-1755-3. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/59628.html">http://www.iprbookshop.ru/59628.html</a> 4. Лебедева М.И. Химия. Ч.1 : Общая химия (zip-файл) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебнометод. комплекс. / М. И. Лебедева, И. А. Анкудимова, Е. Ю. Образцова Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Lebedeva1/Lebedeva1/zip.5">http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Lebedeva1/Lebedeva1/zip.5</a> . Лебедева М.И. Сборник задач и упражнений по химии [Электронный ресурс]: сб. задач / М. И. Лебедева, И. А. Анкудимова Тамбов: ТГТУ, 2009 Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Lebedeva-l.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Lebedeva-l.pdf</a> 6. 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. Анкудимова, И. В. Гладышева; под ред. М. И. Лебедевой Тамбов: ТГТУ, 2009 88 с Режим доступа к книге: <a href="http://tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Ankudim_c.pdf">http://tstu.ru/book/elib/pdf/2009/Ankudim_c.pdf</a> 7. Химия (тестовые задания) (web-формат) [Электронный ресурс. Мультимедиа]: учебное пособие / Е. Ю. Образцова, Е. Э. Дегтярева, И. В. Гладышева [и др.] Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Obrazcova2/">http://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2014/Obrazcova2/</a> . 8. Лебедева М.И. Химия. Ч.З. Неорганическая химия: химия элементов (zip-ф	
12	Б1.О.05.01 Инженерная графика	Учебная литература 1. Талалай П.Г. Начертательная геометрия. Инженерная графика. Интернет-тестирование базовых знаний. [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ П.Г. Тала-лай СПб.: Лань, 2010. — 288с.: ил Загл. с экрана Режим доступа: http://e.lanbook.com/ 2. Сорокин, Н.П. Инженерная графика. [Электронный ресурс]/ Н.П.Сорокин [и др.]. — СПб.:Лань, 2016. — 400с Загл. с экрана Режим доступа: http://e.lanbook.com/ 3. Гордон, В.О. Курс начертательной геометрии / В.О. Гордон, М.А. Семенцов-Огиевский М.: Высш. шк., 2009 272 с. 4. Анурьев, В.И. Справочник конструктора — машиностроителя: в 3 т. / В.И. Анурьев М.: Машиностроение, 1991 Т.1, 2, 3. 5. Кочетов, В.И. Инженерная и компьютерная графика (часть 1). [Электронный ресурс] / В.И. Кочетов [и	

1	2	3	4
		др.] Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010 80 с Загл. с экрана Режим доступа: http://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2010/viazovov.pdf 6. Тепляков, Ю.А. Практикум по начертательной геометрии, инженерной и компьютерной графике. [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ю.А. Тепляков [и др.] Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2005 104 с Загл. с экрана Режим доступа: http://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2005/teplyak.pdf 7. Кочетов, В.И. Инженерная и компьютерная графика. Часть 1: учебное пособие[Электронный ресурс] / В.И. Кочетов, С.И. Лазарев, С.А. Вязовов, С.В. Ковалев. — Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2010. — 80 с Загл. с экрана Режим доступа: http://www.tstu.ru/education/elib/pdf/2003/ kochetov.pdf 8. Инженерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч. 1 / С. И. Лаза-рев, В. И. Кочетов, С. А. Вязовов, В. Л. Головашин Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к книге: "Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные учебники". 9. Лазарев, С.И. Инженерная графиками: учеб. электрон. издание. Часть 2. Регистрационный номер 0321502483 / С.И. Лазарев, В.И. Кочетов, Вязовов С.А. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2015 80с	
13	Б1.О.05.02 Теоретическая механика	Учебная литература  1. Максимов, А.Б. Теоретическая механика. Решение задач статики и кинематики. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 208 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/72990">http://e.lanbook.com/book/72990</a> — Загл. с экрана.  2. Молотников, В.Я. Курс сопротивления материалов. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 384 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/71756">http://e.lanbook.com/book/71756</a> — Загл. с экрана.  3. Сборник задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н.М. Беляев [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 432 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91908">https://e.lanbook.com/book/91908</a> . — Загл. с экрана.	
14	Б1.О.05.03 Сопротивление материалов	Учебная литература  1. 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/131018">https://e.lanbook.com/book/131018</a> — Загл. с экрана.  2. Молотников, В.Я. Курс сопротивления материалов. [Электронный ресурс]: Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2016. — 384 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/71756">http://e.lanbook.com/book/71756</a> — Загл. с экрана.  3. Степин, П. А. Сопротивление материалов [Электронный ресурс]: учебник / П. А. Степин. — 13-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-1038-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/168383">https://e.lanbook.com/book/168383</a> — Загл. с экрана.  4. Сборник задач по сопротивлению материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. М. Беляев, Л.	

1	2	3	4
		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: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/167380">https://e.lanbook.com/book/167380</a> — Загл. с экрана.	
15	Б1.О.05.04 Теория механизмов и машин	<ol> <li>Учебная литература</li> <li>Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. — 83 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46856.</li> <li>Борисенко, Л.А. Теория механизмов, машин и манипуляторов. [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / Л.А. Борисенко. — Минск: Новое знание, 2011. — 285 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/ books/ element.php? p11_cid= 25&amp;p11_id= 2919.</li> <li>Чмиль, В. П. Теория механизмов и машин: учебно-методическое пособие / В. П. Чмиль. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-1222-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167378 (дата обращения: 16.03.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</li> <li>ТММ. Синтез и кинематический анализ рычажных механизмов: метод. указания / сост. П.А. Галкин Тамбов: Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010 32 с.</li> <li>ТММ. Лабораторные работы: метод. указания / сост. Галкин П.А., Червяков В.М. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2011. 32 с.</li> <li>Артоболевский, И.И. Теория механизмов и машин: Учеб. для втузов. / И.И. Артобо-левский. 4-е изд. перераб. и доп М.: Наука,1988-640с.</li> </ol>	56
16	Б1.О.05.05 Детали машин	Учебная литература  1. Родионов, Ю.В. Детали машин. Курсовое проектирование [Электронный ресурс]: учебное пособие.  / Ю.В. Родионов, Д.В. Никитин, А.А. Букин. — Тамбов: ТГТУ, 2020 Режим доступа к книге: https://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2020/Radionov.exe.  2. Родионов, Ю.В. Детали машин и основы конструирования. Краткий курс [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч.2. / Ю. В. Родионов, Д.В. Никитин, В.Г. Однолько Тамбов: ТГТУ, 2017 Режим доступа к книге: https://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2017/rodionov.pdf.  3. Никитин, Д.В. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебное пособие. Ч.1: Механические передачи / Д. В. Никитин, Ю. В. Родионов, И. В. Иванова Тамбов: ТГТУ, 2015 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Nikitin.exe  4. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Воробьев, А. Д. Ковергин, Ю. В. Родионов [и др.] Тамбов: ТГТУ, 2014 Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2014/Vorobiov-t.exe	

1	2	3	4
	Б1.О.05.06 Материаловедение и	Учебная литература	
17	TKM	1. Королев А.П. Материаловедение в машиностроении [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие/ Королев А.П., Мордасов Д.М., Макарчук М.В.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/korolev/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/korolev/</a> 2. Мордасов Д.М. Теория и практика структурного анализа [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие/ Королев А.П., Мордасов Д.М.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2018. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2018/Korolev/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2018/Korolev/</a> 3. Королев А.П. Новые композиционные материалы [Электронный ресурс, мультиме-диа]: лабораторный практикум / Л. Н. Тялина, А. П. Королев, М. В. Макарчук. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/tyalina/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/tyalina/</a> 4. Филиппов, М.А. Методология выбора металлических сплавов и упрочняющих технологий в машиностроении. Том І. Стали и чугуны [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Филиппов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 231 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66548.html">http://www.iprbookshop.ru/66548.html</a> — ЭБС «IPRbooks» Филиппов, М.А. Методология выбора металлических сплавов и упрочняющих технологий в машиностроении. Том ІІ. Цветные металлы и сплавы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Филиппов, В.Р. Бараз, М.А. Гервасьев. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 236 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/66549.html">http://www.iprbookshop.ru/66549.html</a> — ЭБС «IPRbooks»	
18	Б1.О.05.07 Основы электротехники и электроники		
19	Б1.О.05.08 Метрология и стандартизация	Учебная литература 1. Пухаренко, Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Интернет-тестирование базовых	

1	2	3	4
		знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Пухаренко, В.А. Норин. — Электрон. дан. — Санкт-	
		Петербург: Лань, 2017. — 308 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/91067">https://e.lanbook.com/book/91067</a> . — Загл. с экрана.	
		2. Пономарев, С.В. Управление качеством процессов и продукции. Кн.1: Введение в системы менедж-	
		мента качества процессов в производственной, коммерческой и образовательной сферах : учеб. пособие	
		[Электронный ресурс] / С.В. Пономарев, С.В. Мищенко, Е.С. Мищенко и др. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО	
		«ТГТУ», 2012. – 225 с. – Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/ponomarev1.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/ponomarev1.pdf</a>	
		3. Пономарев, С.В. Управление качеством процессов и продукции. Кн. 2: Инструменты и методы ме-	
		неджмента качества процессов в производственной, коммерческой и образовательной сферах : учеб. Посо-	
		бие [Электронный ресурс] / С.В. Пономарев, Г.А. Соседов, Е.С. Мищенко и др. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ	
		ВПО «ТГТУ», 2012. — 198 с. — Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/ponomarev2.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/ponomarev2.pdf</a>	
		4. Кайнова, В.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум. [Электронный ресурс] :	
		Учебные пособия / В.Н. Кайнова, Т.Н. Гребнева, Е.В. Тесленко, Е.А. Куликова. — Электрон. дан. — СПб. :	
		Лань, 2015. — 368 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/61361">http://e.lanbook.com/book/61361</a> .	
		5. Пономарев, С.В. Управление качеством процессов и продукции. Кн. 3: Специальные вопросы	
		менеджмента качества процессов в производственной, коммерческой и образовательной сферах: учеб.	
		пособие [Электронный ресурс] / С.В. Пономарев, С.В. Мищенко, Е.С. Мищенко и др. – Тамбов: Изд-во	
		ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. – 220 с. – Режим доступа: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/ponomarev-a.pdf">http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2013/ponomarev-a.pdf</a>	
		Основы стандартизации, сертификации, метрологии в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное	
		пособие / Н.П. Андреева [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Набережные Челны: Набе-	
		режночелнинский государственный педагогический университет, 2018. — 117 с. — 2227-8397. — Режим	
	F1 O O C O1	доступа: http://www.iprbookshop.ru/77567.html	
	B1.O.06.01	Учебная литература 1. Галыгина, И. В. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для вузов / И. В. Галыгина,	
	Информатика и основы искусственного интеллекта	Л. В. Галыгина. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-5401-3. — Текст: электрон-	
	ного интеллекта	ный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149337. — Режим досту-	
		па: для авториз. пользователей.	
		2. Толстых С.С. Информатика [Электронный ресурс]: метод. указ. / С. С. Толстых, С. Г. Толстых. – Тамбов:	
		ТГТУ, 2016. – Режим доступа к книге: <a href="http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Tolstih.exe">http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Tolstih.exe</a> - «Электронно-	15
20		библиотечная система ТГТУ. Электронные учебники»	10
20		3. Ракитина Е.А. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е. А. Ракитина, С. С. Тол-	
		стых, С. Г. Толстых. – Тамбов: ТГТУ, 2015. – Режим доступа к книге:	
		http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2015/Rakitina.exe - «Электронно-библиотечная система ТГТУ. Электронные	
		учебники»	
		4. Метелица Н.Т. Основы информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Метелица Н.Т., Орлова	
		Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Краснодар: Южный институт менеджмента, 2012.— 113 с.— Режим	
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/9751.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	

1	2	3	4
		5. Федосеев С.В. Современные проблемы прикладной информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Федосеев С.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Евразийский открытый институт, 2011.— 272 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10830.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 6. Губарев В.В. Информатика. Прошлое, настоящее, будущее [Электронный ресурс]: учебник/ Губарев В.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2011.— 432 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13281.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 7. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики. [Электронный ресурс] / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко.— Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2011(2016). — 256 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2024.— Загл. с экрана. 8. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.В. Тимченко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011.— 160 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13935.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 9. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова.— 2-е изд., стер.— Санкт-Петербург: Лань, 2021.— 228 с.— ISBN 978-5-8114-8519-2.— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.— URL: https://e.lanbook.com/book/176662 (дата обращения: 14.03.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей. 10. Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс.— Москва: ДМК Пресс, 2011.— 312 с.— ISBN 978-5-94074-746-8.— Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.— URL: https://e.lanbook.com/book/1244 (дата обращения: 14.03.2022).— Режим доступа: для авториз. пользователей.	20
21	Б1.О.06.02 Программные средства обработки информации	2. Кириллова Т.И. Компьютерная графика AutoCAD 2013, 2014 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.И. Кириллова, С.А. Поротникова. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 156 с. — 978-5-7996-1625-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68435.html  3. Онстотт, С. AutoCAD 2013 и AutoCAD LT 2013. Официальный учебный курс. [Электронный ресурс]	61 40 20 22
22	Б1.О.07.01	Учебная литература	
	Проектная работа в профессиональ-	1. Никитаева, А. Ю. Проектный менеджмент: учебное пособие / А. Ю. Никитаева. — Ростов-на-Дону, Та-	

1	2	3	4
	ной деятельности	ганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. — 188 с. — ISBN 978-5-9275-2640-6. —	
		Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/87476.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		2. Ильин, В. В. Проектный менеджмент : практическое пособие / В. В. Ильин. — 3-е изд. — Москва : Ин-	
		термедиатор, 2018. — 264 с. — ISBN 978-5-91349-054-4. — Текст : электронный // Электронно-	
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/89602.html. — Режим досту-	
		па: для авторизир. пользователей	
		3. Ньютон, Ричард Управление проектами от А до Я / Ричард Ньютон; перевод А. Кириченко. — Москва:	
		Альпина Бизнес Букс, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9614-0539-2. — Текст : электронный // Электронно-	
		библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/82359.html. — Режим досту-	
			23
		4. Яковенко, Л. В. Управление проектами информатизации : методическое пособие для магистров по спе-	
		циальности 8.03050201 «Экономическая кибернетика» и бакалавров по специальности 6.030502 «Экономи-	
		ческая кибернетика» / Л. В. Яковенко. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2012. — 140	68
		с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. —	
			72
		5. Синенко, С. А. Управление проектами : учебно-практическое пособие / С. А. Синенко, А. М. Славин, Б.	
		В. Жадановский. — Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа,	
		ЭБС АСВ, 2015. — 181 с. — ISBN 978-5-7264-1212-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	
		система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/40574.html (дата обращения: 15.01.2021). —	
		Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		6. Управление проектами с использованием Microsoft Project : учебное пособие / Т. С. Васючкова, М. А.	
		Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. — 3-е изд. — Москва, Саратов : Интернет-Университет Информа-	
		ционных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 147 с. — ISBN 978-5-4497-0361-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/89480.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		7. Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами. Стандарты, модели: учебное пособие для вузов /	
		Ю. П. Ехлаков, 10. 11. 3 правление программными проектами. Стандарты, модели: учесное посооие для вузов 7 П. Ехлаков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-5335-1. —	
		Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148472.	
		— Режим доступа: для авториз. пользователей.	
		8. Стартап-гайд: Как начать и не закрыть свой интернет-бизнес / Пол Грэм, С. Ашин, Н. Давыдов [и др.]	
		; под редакцией М. Р. Зобниной. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-9614-4824-5.	
		— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/82519.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		9. Рис, Э. Метод стартапа: предпринимательские принципы управления для долгосрочного роста компании	
		/ Э. Рис ; перевод М. Кульнева ; под редакцией С. Турко. — Москва : Альпина Паблишер, 2018. — 352 с. —	

1	2	3	4
		ISBN 978-5-9614-0718-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт].	
		— URL: http://www.iprbookshop.ru/94294.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		10. Гай, Кавасаки Стартап по Кавасаки: проверенные методы начала любого дела / Кавасаки Гай; перевод	
		Д. Глебов; под редакцией В. Потапова. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 336 с. — ISBN 978-5-9614-	
		5891-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/86879.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		11. Питер, Тиль От нуля к единице: как создать стартап, который изменит будущее / Тиль Питер, Мастерс	
		Блейк. — Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9614-4839-9. — Текст : электронный //	
		Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86751.html. —	
		Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		12. Стив, Бланк Четыре шага к озарению: стратегии создания успешных стартапов / Бланк Стив. —	
		Москва : Альпина Паблишер, 2019. — 376 с. — ISBN 978-5-9614-4645-6. — Текст : электронный // Элек-	
		тронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/86740.html. — Режим	
		доступа: для авторизир. пользователей	
		13. Василенко, С. В. Эффектная и эффективная презентация : практическое пособие / С. В. Василенко.	
		— Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 135 с. — ISBN 978-5-394-00255-7. — Текст : элек-	
		тронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
		http://www.iprbookshop.ru/1146.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.	
	F1 0 09 01	Учебная литература	
	E1.O.08.01	1. Ефимов О.Н. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ефимов О.Н. — Элек-	
	Экономическая теория	трон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 732 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/23085.html.— ЭБС «IPRbooks» 2. Экономика предприятия [Электронный ресурс] : учебник / В.Я. Горфинкель [и др.]. — Электрон. тек-	
		говые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2013. — 663 с. — 978-5-238-02371-7. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/10525.html	
		3. Смелик Р.Г. Экономика предприятия (организации) [Электронный ресурс]: учебник/ Смелик Р.Г., Ле-	
		вицкая Л.А.— Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. До-	
23		стоевского, 2014.— 296 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24961.html.— ЭБС «IPRbooks»	
		4. Воробьев И.П. Экономика организации предприятия [Электронный ресурс]: курс лекций/ Воробьев	
		И.П., Сидорова Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2012.— 408 с.— Режим	
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/29545.html.— ЭБС «IPRbooks»	
		5. Восколович Н.А. Экономика, организация и управление общественным сектором [Электронный ре-	
		сурс]: учебник / Восколович Н.А., Жильцов Е.Н., Еникеева С.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.:	
1		ЮНИТИ-ДАНА, 2015.— 367 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52596.html.— ЭБС «IPRbooks»	
		6. Володько О.В. Экономика организации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Володько О.В., Гра-	
		бар Р.Н., Зглюй Т.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 400 с.— Режим	

1	2	3	4
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/35573.html.— ЭБС «IPRbooks»	
		7. Карабанова О.В. Экономика организации (предприятия) [Электронный ресурс]: Задачи и решения/ Ка-	
		рабанова О.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2015.— 128 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/30549.html.— ЭБС «IPRbooks»	
		8. Русак Е.С. Экономика предприятия [Электронный ресурс]: Русак Е.С., Сапёлкина Е.И.— Электрон.	
		текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2013.— 141 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/28297.html.— ЭБС «IPRbooks»	
		9. Лихачев М.О. Введение в экономическую теорию. Микроэкономика [Электронный ресурс] : учебно-	
		методическое пособие / М.О. Лихачев. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский педагогический	
		государственный университет, 2017. — 112 с. — 978-5-4263-0520-5. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/72484.html	
		10. Якушкин Е.А. Основы экономики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Якушкин, Т.В. Якуш-	
		кина. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образова-	
		ния (РИПО), 2016. — 248 с. — 978-985-503-576-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67705.html	
		11. Анофриков С.П. Экономическая теория. Макроэкономика. Микроэкономика [Электронный ресурс] : практикум / С.П. Анофриков, Т.А. Кулешова, М.В. Облаухова. — Электрон. текстовые данные. — Новоси-	
		практикум / С.П. Анофриков, Т.А. Кулешова, М.В. Облаухова. — Электрон. текстовые данные. — новоси- бирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014. — 33 с. — 2227-	
		8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55507.html">http://www.iprbookshop.ru/55507.html</a>	
		6397. — Гежим доступа. <u>http://www.iproookshop.ru/33307.htmli</u>	
	Б1.О.08.02 Экономика и управление	Учебная литература	
	в отрасли	1. Самогородская, М. И. Экономика и организация производства : лабораторный практикум / М. И.	
	Бограсын	Самогородская. — Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. —	
		132 с. — ISBN 978-5-7731-0806-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS	
		: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93345.html (дата обращения: 27.02.2021).	
		2. Мяснянкина, О. В. Экономика и организация производства : учебное пособие / О. В. Мяснянкина,	
		Ю. В. Пахомова. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. —	
		97 с. — ISBN 978-5-7731-0735-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
24		[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93301.html (дата обращения: 27.02.2021).	
		3. Экономика и управление предприятием : учебное пособие / составители М. В. Верховская, Е. В.	
		Меньшикова, А. Н. Древаль. — Томск: Томский политехнический университет, 2019. — 117 с. — ISBN 978-	25
		[5-4387-0914-5. — Текст: электронный // Электронно-ойолиотечная система IPR BOOKS: [саит]. — URL:	20
		http://www.iprbookshop.ru/96093.html (дата обращения: 27.02.2021).	48
		4. Чернова, О. А. Экономика и управление предприятием : учебное пособие / О. А. Чернова, Т. С.	
		Ласкова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 176 с.	
		— ISBN 978-5-9275-3089-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
		[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95832.html (дата обращения: 27.02.2021).	

1	2	3	4
		5. Королькова, Е. М. Основы экономики и управления производством [Электронный ресурс] : учебно-методические указания / Е. М. Королькова. — Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016. — Режим доступа: ТГТУ - Образование - Образовательные интернет-ресурсы ТГТУ - Электронные учебники (tstu.ru)  6. Мандрыкин, А. В. Экономика и организация производства : учебное пособие / А. В. Мандрыкин, Т. С. Наролина. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 129 с. — ISBN 978-5-7731-0701-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93302.html (дата обращения: 27.02.2021).	
	Б1.О.09.01	Учебная литература	
25	Физическая культура и спорт	<ol> <li>Аэробика: содержание и методика оздоровительных занятий: учебно-методическое пособие / составители Д. А. Вихарева, Е. В. Козлова. — 2-е изд. — Комсомольск-на-Амуре, Саратов: Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 45 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/epd-reader?publicationId=85808</li> <li>Блюменталь, Бретт Год, прожитый правильно: 52 шага к здоровому образу жизни / Бретт Блюменталь. — Москва: Альпина Паблишер, 2019. — 456 с. — ISBN 978-5-9614-4838-2. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/82924.html</li> <li>Витун, Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.В. Витун, В.Г. Витун. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017. — 111 с. — 978-5-7410-1674-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71324.html</li> <li>Гриднев В.А. Комплексно-комбинированные занятия оздоровительной гимнастикой: учебное пособие / В. А. Гриднев, В. П. Шибкова, Е. В. Голякова [и др.]. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 81с Режим доступа: - https://www.iprbookshop.ru/epdreader?publicationId=99762</li> <li>Олимпийское движение: прошлое и настоящее: учебное пособие / С. Ю. Дутов, Н. В. Шамшина, И. В. Аленин [и др.]. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 79 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/99774.html</li> <li>Татарова, С. Ю. Физическая культура как один из аспектов составляющих здоровый образ</li> </ol>	
		жизни студентов / С. Ю. Татарова, В. Б. Татаров. — Москва: Научный консультант, 2017. — 211 с. — ISBN 978-5-9909615-6-2. — Режим доступа: <a href="https://www.iprbookshop.ru/75150.html">https://www.iprbookshop.ru/75150.html</a>	
	Б1.О.10.01 Основы инженерного	Учебная литература	
26	творчества	1. Аверченков В.И. Методы инженерного творчества [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Аверченков, Ю.А. Малахов. — Электрон. текстовые данные. — Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. — 110 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6999.html">http://www.iprbookshop.ru/6999.html</a> 2. Шустов М.А. Методические основы инженерно-технического творчества [Электронный ресурс]:	

1	2	3	4
		учебное пособие/ Шустов М.А. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2013. — 140 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34679">http://www.iprbookshop.ru/34679</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю. 3. Методология научного творчества [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Назаркин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 32 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19010.html">http://www.iprbookshop.ru/19010.html</a> 4. Глобин А.Н. Инженерное творчество [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Глобин, Т.Н. Толстоухова, А.И. Удовкин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2017. — 108 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/61088.html">http://www.iprbookshop.ru/61088.html</a>	
27	Б1.О.10.02 Физика металлов и сплавов	Учебная литература 1. Епифанов, Г.И. Физика твердого тела [Электронный ресурс]: /Г.И.Епифанов СПб.: Лань, 2011288 с Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=2023">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=2023</a> 2. Шепелевич В.Г. Физика металлов и металловедение [Электронный ресурс]: лабораторный практикум. Учебное пособие / В.Г. Шепелевич. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2012. — 166 с. — 978-985-06-2191-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20291.html">http://www.iprbookshop.ru/20291.html</a> 3. Демидович, Б.П. Математические основы квантовой механики [Электронный ресурс]: /Б.П.Демидович СПб.: Лань, 2005- 200 с Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=604">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=619</a> 4. Блохинцев, Д.И.Основы квантовой механики [Электронный ресурс]:/Д.И.Блохинцев СПб.: Лань, 2004672 с Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=619">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=619</a>	93 60 77
28	Б1.О.10.03 Промышленная интеллектуальная собственность	Учебная литература  1. Мордасов Д.М. Промышленная интеллектуальная собственность и патентование материалов и технологий / Д.М. Мордасов, М.М. Мордасов. — Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. — 128 с Режим доступа: <a href="http://elib.tstu.ru/">http://elib.tstu.ru/</a> 2. Патентоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.И. Лазарев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Благовещенск: Дальневосточный государственный аграрный университет, 2015. — 107 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55907">http://www.iprbookshop.ru/55907</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.  3. Толок Ю.И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Толок, Т.В. Толок. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. — 294 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/60381.html">http://www.iprbookshop.ru/60381.html</a> 4. Сычев А.Н. Защита прав интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Н. Сычев. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. — 240 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72091.html">http://www.iprbookshop.ru/72091.html</a> Мордасов, М.М., Мордасов, Д.М. Промышленная интеллектуальная собственность [Электронный ресурс]: практикум. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017 Режим доступа:	15 30 91

1	2	3	4
		tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elib1&id=12	
29	Б1.О.10.04 Проектирование цехов и участков	Учебная литература  1. Рыжевская М.П. Организация строительного производства [Электронный ресурс]: учебник / М.П. Рыжевская. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 308 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67685.html. — ЭБС «IPRbooks», по паролю  2. Стаценко А.С. Монтаж стальных и железобетонных конструкций [Электронный ресурс]: учебник / А.С. Стаценко. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республи-канский институт профессионального образования (РИПО), 2016. — 468 с. — Режим до-ступа: http://www.iprbookshop.ru/67661.html. — ЭБС «IPRbooks», по паролю  3. Гюнтер Павеллек Комплексное планирование промышленных предприятий [Элек-тронный ресурс]: базовые принципы, методика, ИТ-обеспечение / Павеллек Гюнтер. — Электрон. текстовые данные. — М.: Альпина Паблишер, 2015. — 368 с. — Режим досту-па: http://www.iprbookshop.ru/34783.html. — ЭБС «IPRbooks», по паролю  4. Мордасов Д.М. Оборудование и автоматизация процессов производства и обработки материалов: учебное пособие / Д. М. Мордасов, Д. О. Завражин Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016 96 с. — Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib/pdf/2016/mordasov.pdf  элвев П.С. Основы проектирования производств по переработке полимерных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / П. С. Беляев, Д. Л. Полушкин, П. В. Макеев, И. В. Шашков, А. С. Клинков. — Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2020. — Режим доступа:	
30	Б1.В.01.01 Физические процессы при сварке и пайке	<ul> <li>№ № № № № № № № № № № № № № № № № № №</li></ul>	

1	2	3	4
		<ol> <li>Дедюх Р.И. Технология сварки плавлением. Часть II: учебное пособие / Дедюх Р.И — Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 170 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/34726.html">https://www.iprbookshop.ru/34726.html</a> (дата обращения: 28.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</li> <li>Рыбачук, А.М. Математическое моделирование физических процессов в дуге и сварочной ванне: учебное пособие / Рыбачук А.М., Чернышов Г.Г — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2007. — 76 с. — ISBN 978-5-7038-2941-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/31053.html">https://www.iprbookshop.ru/31053.html</a> (дата обращения: 15.01.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</li> </ol>	
31	Б1.В.01.02 Практическая металло- графия	1. Мордасов Д.М. Теория и практика структурного анализа [Электронный ресурс, мультимедиа] : учебное пособие / Д.М. Мордасов, А.П. Королев. – Тамбов : Издательский центр ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2018. – Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2018/Korolev. 2. Белихов А.Б. Основы практической металлографии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белихов А.Б., Белкин П.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 56 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18391.— ЭБС «IPRbooks», по паролю. 3. Анисович А.Г. Практика металлографического исследования материалов [Электронный ресурс]/ Анисович А.Г., Румянцева И.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 251 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29501.— ЭБС «IPRbooks», по паролю. 4. Анисович А.Г. Микроструктуры черных и цветных металлов [Электронный ресурс]/ Анисович А.Г., Андрушевич А.А.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2015.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/51820.— ЭБС «IPRbooks», по паролю. 5. Божокин С.В. Фракталы и мультифракталы [Электронный ресурс]/ Божокин С.В., Паршин Д.А.— Электрон. текстовые данные.— Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, 2001.— 128 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17672.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	
32	Б1.В.01.03 Конструирование технологической оснастки	Учебная литература 1. Современная технологическая оснастка [Электронный ресурс]: учебное пособие / Х.М. Рахимянов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 266 с Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47718.html">http://www.iprbookshop.ru/47718.html</a> 2. Блюменштейн, В.Ю. Проектирование технологической оснастки [Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Ю. Блюменштейн, А.А. Клепцов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 224 с. —	15 168

1	2	3	4
		4. Гусев, А.А. Проектирование технологической оснастки [Электронный ресурс]: учеб. / А.А. Гусев, И.А. Гусева. — Электрон. дан. — Москва: Машиностроение, 2013. — 416 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/63254">https://e.lanbook.com/book/63254</a> . — Загл. с экрана.  5. Завистовский С.Э. Технологическая оснастка [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.Э. Завистовский. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. — 144 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67751.html	
33	Б1.В.01.04 Кристаллография	1. Розин К.М. Кристаллофизика [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.М. Розин, В.С. Петраков. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2006. — 248 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56274.html">http://www.iprbookshop.ru/56274.html</a> .— ЭБС «IPRbooks», по паролю  2. Николаев А.А. Кристаллофизика минералов [Электронный ресурс]: практикум/ Николаев А.А.— Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2009. — 45 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56277">http://www.iprbookshop.ru/56277</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю.  3. Урусов В.С. Кристаллохимия. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебник / В.С. Урусов, Н.Н. Ерёмин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2010. — 256 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/13343.html">http://www.iprbookshop.ru/13343.html</a> . — ЭБС «IPRbooks», по паролю  4. Мордасов Д.М. Кристаллография [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Мордасов Д.М., Строкова В.В., Жерновский И.В.— Электрон. текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/94346.html">http://www.iprbookshop.ru/94346.html</a> . — ЭБС «IPRbooks»	15 163 95
34	Б1.В.01.05 Расчет и проектирование сварных соединений	Учебная литература 1. Данильцев, Н. Н. Проектирование сварных конструкций: конспект лекций / Н. Н. Данильцев. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный технический университет, 2014. — 176 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/60884.html. 2. Кудрявцев, С. В. Расчет и проектирование сварных двутавровых профилей с волнистыми стенками: учебно-методическое пособие / С. В. Кудрявцев. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2017. — 60 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/106776.html. 3. Гордиенко, В. Е. Дефекты и их влияние на работоспособность сварных конструкций промышленных зданий и строительных машин: учебное пособие / В. Е. Гордиенко, Е. Г. Гордиенко. — Электрон. текстовые данные. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 85 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/18994.html. 4. Белов, В. А. Несущая способность сварных соединений с фланговыми швами в строительных металлических конструкциях / В. А. Белов. — Электрон. текстовые данные. — Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 136 с. — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/20015.html.	

1	2	3	4
35		Ручебная литература 1. Белкин П.Н. Механические свойства, прочность и разрушение твёрдых тел [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Белкин П.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 197 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18390.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 2. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.М. Жарский [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 558 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48008.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 3. Исследование свойств строительных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.А. Макаева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015.— 201 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/54117.— ЭБС «IPRbooks», по паролю 4. Регламентные и сертификационные испытания материалов и процессов [Электронный ресурс]: метод. указания / сост. Д. М. Мордасов Тамбов: ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013 20 с Режим доступа к книге: http://www.tstu.ru/r.php?r=education.elib2 5. Методы испытания, контроля и исследования машиностроительных материалов: справ. пособие: в 3-х т. Т.3 : Методы исследования неметаллических материалов / под общ. ред. А. Т. Туманова М.: Машиностроение, 1973 282 с.	
36		<ul> <li>Учебная литература</li> <li>1. Лупачёв В.Г. Общая технология сварочного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Г. Лупачёв. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2011. — 287 с. — 978-985-06-2034-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20235.html</li> <li>2. Дедюх Р.И. Технология сварки плавлением. Часть II [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.И. Дедюх. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 170 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34726.html</li> <li>3. Дедюх Р.И. Теория сварочных процессов. Превращения в металлах при сварке [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.И. Дедюх. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 155 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55210.html</li> <li>4. Филатов И.С. Технология сварочного производства [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Курс лекций/ Филатов И.С. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. — Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/</li> <li>5. Конюшков Г.В. Специальные методы сварки плавлением в электронике [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / Г.В. Конюшков, В.Г. Конюшков, В.Ш. Авагян. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2014. — 144 с. — 978-5-394-02384-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19250.html</li> </ul>	39

1	2	3	4
			22
37		Учебная литература  1. Лупачёв В.Г. Общая технология сварочного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Лупачёв. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2011. — 287 с. — 978-985-06-2034-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20235.html">http://www.iprbookshop.ru/20235.html</a> 2. Дедюх Р.И. Технология сварки плавлением. Часть II [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Дедюх. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 170 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34726.html">http://www.iprbookshop.ru/34726.html</a> 3. Дедюх Р.И. Теория сварочных процессов. Превращения в металлах при сварке [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Дедюх. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 155 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55210.html">http://www.iprbookshop.ru/55210.html</a> 4. Филатов И.С. Технология сварочного производства [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Курс лекций/Филатов И.С. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/</a> 5. Конюшков Г.В. Специальные методы сварки плавлением в электронике [Электронный ресурс] : учебное пособие для бакалавров / Г.В. Конюшков, В.Г. Конюшков, В.Ш. Авагян. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2014. — 144 с. — 978-5-394-02384-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19250.html">http://www.iprbookshop.ru/19250.html</a>	15 38
38		Учебная литература  1. Дедюх Р.И. Теория сварочных процессов. Превращения в металлах при сварке: учебное пособие / Дедюх Р.И — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 155 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOK: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55210.html">https://www.iprbookshop.ru/55210.html</a> (дата обращения: 28.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей  2. Мухин В.Ф. Современные технологические процессы и оборудование для сварки плавящимся электродом в среде защитных газов: учебное пособие / Мухин В.Ф., Еремин Е.Н — Омск: Омский государственный технический университет, 2014. — 140 с. — ISBN 978-5-8149-1795-9. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/58100.html">https://www.iprbookshop.ru/58100.html</a> (дата обращения: 28.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей  3. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Технологические процессы реновации (способы сварки и наплавки)»: методические указания / Д.В. Апраксин [и др.]. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2011. — 32 с. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/31249.html">https://www.iprbookshop.ru/31249.html</a> (дата обращения:	

1	2	3	4
		28.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		4. Иванцивский В.В. Тепловые источники в технологических процессах изготовления деталей машин: учеб-	
		ное пособие / Иванцивский В.В., Батаев В.А., Скиба В.Ю. — Новосибирск: Новосибирский государствен-	
		ный технический университет, 2015. — 63 с. — ISBN 978-5-7782-2818-4. — Текст: электронный // Элек-	
		тронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/91556.html">https://www.iprbookshop.ru/91556.html</a> (дата об-	
		ращения: 28.11.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
		5. Металловедение и сварка: учебное пособие. Лабораторный практикум / В.Е. Гордиенко [и др.]. — Санкт-	
		Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011. — 55 с. — ISBN 978-5-9227-0321-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR	
		BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/19008.html">https://www.iprbookshop.ru/19008.html</a> (дата обращения: 28.11.2021). — Режим до-	
		ступа: для авторизир. пользователей	
		6. Дедюх Р.И. Технология сварки плавлением. Часть ІІ: учебное пособие / Дедюх Р.И — Томск: Томский	
		политехнический университет, 2015. — 170 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	
		IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/34726.html">https://www.iprbookshop.ru/34726.html</a> (дата обращения: 28.11.2021). — Режим	
		доступа: для авторизир. пользователей	
	Б1.В.01.10 Взаимозаменяемость и	Учебная литература	
	технические измерения	1. Радкевич Я.М. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс] : учебное посо-	
		бие / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе, Б.И. Лактионов. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузов-	
		ское образование, 2012. — 790 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34757.html.	
		2. Коротков В.С. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебное пособие/ В.С. Коротков, А.И. Афонасов — Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский политехнический	
		университет, 2015.— 187 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34681.— ЭБС «IPRbooks», по паро-	
		лю.	
		3. Соломахо В.Л. Нормирование точности и технические измерения [Электронный ресурс]: учебник /	
39		В.Л. Соломахо, Б.В. Цитович, С.С. Соколовский. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая	
		школа, 2015. — 368 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48012.html.	
		4. Асанов В.Б. Нормирование точности и технические измерения. Проектирование калибров [Элек-	
		тронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Асанов. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Новоси-	95
		бирский государственный технический университет, 2014. — 224 с. — Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/45411.html.	
		5. Веремеевич А.Н. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости [Элек-	
		тронный ресурс]: курс лекций / А.Н. Веремеевич. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом	
		МИСиС, 2004. — 99 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56089.html.	

1	2	3	4
40	Б1.В.01.11 Методы структурного анализа	Учебная литература  1. Величко А.А. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Часть II [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Величко А.А., Филимонова Н.И.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014.— 227 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/45105">http://www.iprbookshop.ru/45105</a> .— ЭБС «IPRbooks»  2. Современные методы структурного анализа веществ [Электронный ресурс]: учебник / М.Ф. Куприянов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2009.— 288 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/47135.html">http://www.iprbookshop.ru/47135.html</a> — ЭБС «IPRbooks»  3. Введение в фемтонанофотонику. Фундаментальные основы и лазерные методы управляемого получения и диагностики наноструктурированных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ С.М. Аракелян [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2015.— 744 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/40504">http://www.iprbookshop.ru/40504</a> .— ЭБС «IPRbooks»  4. Анисович А.Г. Рентгеноструктурный анализ в практических вопросах материаловедения [Электронный ресурс] / А.Г. Анисович.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2017.— 208 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74087.html">http://www.iprbookshop.ru/74087.html</a> — ЭБС «IPRbooks»  5. Неволин В.К. Зондовые нанотехнологии в электронике [Электронный ресурс]/ Неволин В.К.— Электрон. текстовые данные.— М.: Техносфера, 2014.— 174 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/26894">http://www.iprbookshop.ru/26894</a> .— ЭБС «IPRbooks»	
41	Б1.В.01.12 Теория сварочных процессов	Учебная литература  1. Дедюх Р.И. Теория сварочных процессов. Превращения в металлах при сварке: учебное пособие / Дедюх Р.И — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 155 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/55210.html">https://www.iprbookshop.ru/55210.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей  2. Теория сварочных процессов: учебник для вузов / В.М. Неровный [и др.]. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2016. — 704 с. — ISBN 978-5-7038-4543-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/93923.html">https://www.iprbookshop.ru/93923.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей  3. Гладков Э.А. Автоматизация сварочных процессов: учебник / Гладков Э.А., Бродягин В.Н., Перковский Р.А. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2017. — 424 с. — ISBN 978-5-7038-4642-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/94728.html">https://www.iprbookshop.ru/94728.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	18 20

1	2	3	4
		4. Кривоносова Е.А. Теория сварочных процессов: моделирование физико-химических процессов в сварном шве: учебное пособие / Кривоносова Е.А — Пермь: Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2014. — 93 с. — ISBN 978-5-398-01232-3. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/105634.html">https://www.iprbookshop.ru/105634.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей 5. Сварочные процессы и оборудование: учебное пособие / В.А. Ленивкин [и др.]. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 308 с. — ISBN 978-5-9729-0401-3. — Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98458.html">https://www.iprbookshop.ru/98458.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
42	Б1.В.01.13 Диагностика и контроль качества сварных соединений	2. денисов, л. С. Контроль и управление качеством сварочных расот: учесное посооие / л. С. денисов. — Минск: Вышэйшая школа, 2016. — 624 с. — Режим доступа — https://www.iprbookshop.ru/90782.html. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.  3. Золотоносов, Я. Д. Сварочное производство. Современные методы сварки: учебное пособие / Я. Д. Золотоносов, И. А. Крутова. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 216 с. — Режим доступа — https://www.iprbookshop.ru/73320.html. — ЭБС «IPRbooks»,	45 35 32
43	Б1.В.01.14 Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	дюх. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 170 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34726.html">http://www.iprbookshop.ru/34726.html</a> 3. Дедюх Р.И. Теория сварочных процессов. Превращения в металлах при сварке [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.И. Дедюх. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический уни-	15 30

1	2	3	4
		доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/</a> 5. Конюшков Г.В. Специальные методы сварки плавлением в электронике [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / Г.В. Конюшков, В.Г. Конюшков, В.Ш. Авагян. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2014. — 144 с. — 978-5-394-02384-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19250.html">http://www.iprbookshop.ru/19250.html</a>	96 22
44		Учебная литература  1. Мордасов Д.М. Оборудование и автоматизация процессов производства и обработки материалов: учебное пособие для студ. напр. 22.03.01 / Д.М. Мордасов, Д.О. Завражин Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016 96 с. (55 зкз.) – Режим доступа: http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2016/mordasov.pdf  2. Схиртладзе А.Г. Автоматизация технологических процессов и производств [Электронный ресурс]: учебник/ А.Г. Схиртладзе, А.В. Федотов, В.Г. Хомченко — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Вузовское образование, 2015. — 459 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/37830. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.  3. Мордасов М.М. Пневматические элементы и узлы в устройствах контроля состава и свойств веществ: учебное пособие / М.М. Мордасов, Д.М. Мордасов, А.В. Трофимов; Тамб. гос. техн. ун-т Тамбов: Изд-во ТГТУ, 2001 88 с. — Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib/pdf/2001/mordasov.pdf.  4. Автоматизация и управление в технологических комплексах [Электронный ресурс]/ А.М. Русецкий [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Белорусская наука, 2014. — 376 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29574. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	
			8
45		Учебная литература 1. Основы стандартизации, метрологии и сертификации : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям стандартизации, сертификации и метрологии (200400), направлениям экономики (080100) и управления (080500) / А. В. Архипов, Ю. Н. Берновский, А. Г. Зекунов [и др.]; под редакцией В. М. Мишина. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 447 с. — Режим доступа — https://www.iprbookshop.ru/74900.html.— ЭБС «IPRbooks», по паролю. 2. Денисов, Л. С. Контроль и управление качеством сварочных работ : учебное пособие / Л. С. Денисов. —	

1	2	3	4
		Минск: Вышэйшая школа, 2016. — 624 с. — Режим доступа — https://www.iprbookshop.ru/90782.html. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.  3. Золотоносов, Я. Д. Сварочное производство. Современные методы сварки: учебное пособие / Я. Д. Золотоносов, И. А. Крутова. — Казань: Казанский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 216 с. — Режим доступа — https://www.iprbookshop.ru/73320.html. — ЭБС «IPRbooks», по паролю.	13
46	Б1.В.01.17 Сварка неметаллических и композиционных материалов	Учебная литература  1. Методология выбора металлических сплавов и упрочняющих технологий в машиностроении. Том І. Стали и чугуны [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Филиппов [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. — 231 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66548.html  2. Филиппов М.А. Методология выбора металлических сплавов и упрочняющих технологий в машиностроении. Том П. Цветные металлы и сплавы [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.А. Филиппов, В.Р. Бараз, М.А. Гервасьев. — Электрон. текстовые данные. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2013. — 236 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66549.html	150
47	Б1.В.01.18 Специальные методы сварки и пайки	Учебная литература  1. Лупачёв В.Г. Общая технология сварочного производства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Г. Лупачёв. — Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2011. — 287 с. — 978-985-06-2034-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/20235.html">http://www.iprbookshop.ru/20235.html</a> 2. Дедюх Р.И. Технология сварки плавлением. Часть II [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Дедюх. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2015. — 170 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/34726.html">http://www.iprbookshop.ru/34726.html</a> 3. Дедюх Р.И. Теория сварочных процессов. Превращения в металлах при сварке [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р.И. Дедюх. — Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский политехнический университет, 2012. — 155 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/55210.html">http://www.iprbookshop.ru/55210.html</a> 4. Филатов И.С. Технология сварочного производства [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Курс лекций/Филатов И.С. — Электрон. текстовые данные. — Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. — Режим	30

1	2	3	4	
48	Б1.В.01.19 Технология и оборудование контактной сварки	доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/</a> 5. Конюшков Г.В. Специальные методы сварки плавлением в электронике [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров / Г.В. Конюшков, В.Г. Конюшков, В.Ш. Авагян. — Электрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2014. — 144 с. — 978-5-394-02384-2. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/19250.html">http://www.iprbookshop.ru/19250.html</a> Учебная литература 1. Катаев, Р.Ф. Оборудование контактной сварки: учебное пособие / Р.Ф. Катаев, Милютин В.С., М.Г. Близник. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 144 с. — ISBN 978-5-7996-1192-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/68446.html">https://www.iprbookshop.ru/68446.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Овчинников, В.В. Технология и оборудование для контактной сварки: учебник / В.В. Овчинников, М.А. Гурсева. — Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. — 272 с. — ISBN 978-5-9729-0452-5. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98476.html">https://www.iprbookshop.ru/98476.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей 3. Катаев, Р.Ф. Теория и технология контактной сварки: учебное пособие / Р.Ф. Катаев, В.С. Милютин, М.Г. Близник. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 144 с. — ISBN 978-5-7996-1491-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/68491.html">https://www.iprbookshop.ru/68491.html</a> . — Режим доступа: для авторизир. пользователей 4. Теория сварочных процессов: учебник для вузов / В.М. Неровный [и др.]. — Москва: Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2016. — 704 с. — ISBN 978-5-7038-4543-1. — Tекст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт	22 43 31	
49	Б1.В.ДВ.01 Элективный модуль Soft Skills (Minor)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении		
50	Б1.В.ДВ.02 Элективный модуль внутривузовской академической мобильности (Minor)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении		

1	2	3	4
51	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика	1. Мордасов Д.М. Оборудование и автоматизация процессов производства и обработки материалов: учебное пособие / Д.М.Мордасов, Д.О.Завражин Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016 96с Режим доступа: <a href="http://elib.tstu.ru/">http://elib.tstu.ru/</a> 2. Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ю.П. Солнцев, Б.С. Ермаков, В.Ю. Пирайнен. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. — 504 с. — 978-5-93808-298-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67356.html">http://www.iprbookshop.ru/67356.html</a> 3. Турилина В.Ю. Материаловедение. Механические свойства металлов. Термическая обработка металлов. Специальные стали и сплавы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Турилина В.Ю. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2013.— 154 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56262">http://www.iprbookshop.ru/56262</a> . ЭБС «IPRbooks», по паролю 4. Некрасов Г.Б. Основы технологии литейного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.Б. Некрасов, И.Б. Одарченко. — Электрон. текстовые данные. — Минск.: Вышэйшая школа. — 2015. 224 с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48013.html">http://www.iprbookshop.ru/48013.html</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю 5. Солнцев Ю.П. Специальные материалы в машиностроении [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ю.П. Солнцев, Б.И. Пряхин, В.Ю. Пирайнен. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. — 639 с. — 978-5-93808-297-7. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49796.html">http://www.iprbookshop.ru/67355.html</a> 6. Солнцев Ю.П. Материаловедение специальных отраслей машиностроения [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Ю.П. Солнцев, В.Ю. Пирайнен, С.А. Вологжанина/. — Электрон. текстовые данные. — Санкт-Петербург: ХИМИЗДАТ 2016. 784с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49796.html">http://www.iprbookshop.ru/49796.html</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю 7. Введение в систематику умных материалов [Электронный ре	16 43 18
52	Б2.В.02.01(П) Технологическая (проектнотехнологическая) практика	Учебная литература  1. Мордасов Д.М. Оборудование и автоматизация процессов производства и обработки материалов: учебное пособие / Д.М.Мордасов, Д.О.Завражин Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016 96с Режим доступа: <a href="http://elib.tstu.ru/">http://elib.tstu.ru/</a> 2. Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ю.П. Солнцев, Б.С. Ермаков, В.Ю. Пирайнен. — Электрон. текстовые данные. — СПб.: ХИМИЗДАТ, 2017. — 504 с. — 978-5-93808-298-4. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/67356.html">http://www.iprbookshop.ru/67356.html</a>	

1	2	3	4
		3. Турилина В.Ю. Материаловедение. Механические свойства металлов. Термическая обработка ме-	
		таллов. Специальные стали и сплавы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Турилина В.Ю.— Электрон.	
		текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2013.— 154 с.— Режим досту-	
		па: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56262">http://www.iprbookshop.ru/56262</a> . ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		4. Некрасов Г.Б. Основы технологии литейного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/	
		Г.Б. Некрасов, И.Б. Одарченко. — Электрон. текстовые данные. – Минск.: Вышэйшая школа. – 2015. 224 с.	
		— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48013.html">http://www.iprbookshop.ru/48013.html</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		5. Солнцев Ю.П. Специальные материалы в машиностроении [Электронный ресурс] : учебник для ву-	
		зов / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин, В.Ю. Пирайнен. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ,	
		2017. — 639 с. — 978-5-93808-297-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67355.html	
		6. Солнцев Ю.П. Материаловедение специальных отраслей машиностроения [Электронный ресурс]:	
		Учебное пособие/ Ю.П. Солнцев, В.Ю. Пирайнен, С.А. Вологжанина/.— Электрон. текстовые данные. —	
		Санкт-Петербург.: ХИМИЗДАТ 2016. 784с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49796.html">http://www.iprbookshop.ru/49796.html</a> —	
		ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		7. Введение в систематику умных материалов [Электронный ресурс]/ Л.С. Пинчук [и др.].— Электрон.	
		текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 400 с.— Режим доступа:	
		http://www.iprbookshop.ru/29428 . — ЭБС «IPRbooks»	
	Б2.В.01.01(П)	Учебная литература	
	Конструкторская практика	1. Мордасов Д.М. Оборудование и автоматизация процессов производства и обработки материалов:	
		учебное пособие / Д.М.Мордасов, Д.О.Завражин Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016 96с Ре-	
		жим доступа: <a href="http://elib.tstu.ru/">http://elib.tstu.ru/</a>	
		2. Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс] : учебник для вузов	
		/ Ю.П. Солнцев, Б.С. Ермаков, В.Ю. Пирайнен. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ,	
		2017. — 504 с. — 978-5-93808-298-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67356.html	
		3. Турилина В.Ю. Материаловедение. Механические свойства металлов. Термическая обработка ме-	
		таллов. Специальные стали и сплавы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Турилина В.Ю.— Электрон.	
53		текстовые данные.— М.: Издательский Дом МИСиС, 2013.— 154 с.— Режим досту-	
		па: <a href="http://www.iprbookshop.ru/56262">http://www.iprbookshop.ru/56262</a> . ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		4. Некрасов Г.Б. Основы технологии литейного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/	
		Г.Б. Некрасов, И.Б. Одарченко. — Электрон. текстовые данные. – Минск.: Вышэйшая школа. – 2015. 224 с.	
		— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/48013.html">http://www.iprbookshop.ru/48013.html</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		5. Солнцев Ю.П. Специальные материалы в машиностроении [Электронный ресурс] : учебник для ву-	
		зов / Ю.П. Солнцев, Е.И. Пряхин, В.Ю. Пирайнен. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ,	
		2017. — 639 с. — 978-5-93808-297-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67355.html	
		6. Солнцев Ю.П. Материаловедение специальных отраслей машиностроения [Электронный ресурс]:	
		Учебное пособие/ Ю.П. Солнцев, В.Ю. Пирайнен, С.А. Вологжанина/.— Электрон. текстовые данные. —	

1	2	3	4
		Санкт-Петербург.: ХИМИЗДАТ 2016. 784с. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49796.html">http://www.iprbookshop.ru/49796.html</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю 7. Введение в систематику умных материалов [Электронный ресурс]/ Л.С. Пинчук [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 400 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/29428">http://www.iprbookshop.ru/29428</a> . — ЭБС «IPRbooks»	
54	Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика	Учебная литература  1. Мордасов Д.М. Оборудование и автоматизация процессов производства и обработки материалов: учебное пособие / Д.М.Мордасов, Д.О.Завражин Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016 96с Режим доступа: http://elib.tstu.ru/  2. Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ю.П. Солнцев, Б.С. Ермаков, В.Ю. Пирайнен. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. — 504 с. — 978-5-93808-298-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67356.html  3. Турилина В.Ю. Материаловедение. Механические свойства металлов. Термическая обработка металлов. Специальные стали и сплавы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Турилина В.Ю. — Электрон. текстовые данные. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2013.— 154 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6262. ЭБС «IPRbooks», по паролю  4. Некрасов Г.Б. Основы технологии литейного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.Б. Некрасов Г.Б. Основы технологии литейного производства [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Г.Б. Некрасов, И.Б. Одарченко. — Электрон. текстовые данные. — Минск.: Вышэйшая школа. — 2015. 224 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48013.html — ЭБС «IPRbooks», по паролю  5. Солнцев Ю.П. Специальные материалы в машиностроении [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Ю.П. Солнцев, В.И. Пряхин, В.Ю. Пирайнен. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : ХИМИЗДАТ, 2017. — 639 с. — 978-5-93808-297-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67355.html  6. Сольщев Ю.П. Материаловедение специальных отраслей машиностроения [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Ю.П. Солнцев, В.Ю. Пирайнен, С.А. Вологжанина/. — Электрон. текстовые данные. — Санкт-Петербург.: ХИМИЗДАТ 2016. 784с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49796.html — ЭБС «IPRbooks», по паролю  7. Введение в систематику умных материалов [Электронный ресурс]/ Л.С. Пинчук [и др.]. — Электрон. http://www.iprbookshop.ru/49796.html — ЭБС «IPRbooks». Воступа: http://www.iprbookshop.ru/49796.html — ЭБС «IPRbooks».	20
55	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государ- ственного экзамена	Учебная литература  1. Королев А.П. Материаловедение в машиностроении [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие/ Королев А.П., Мордасов Д.М., Макарчук М.В.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/korolev/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/korolev/</a> 2. Мордасов Д.М. Теория и практика структурного анализа [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие/ Королев А.П., Мордасов Д.М.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2018. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2018/Korolev/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2018/Korolev/</a>	

1	2	3	4
		3. Филатов И.С. Технология сварочного производства [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Курс лек-	
		ций/ Филатов И.С.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. —	
		Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/</a>	
		4. Королев А.П. Теория и технология термической и химико-термической обработки металлов и спла-	
		вов [Электронный ресурс, мультимедиа] : учебное пособие / А. П. Королев, М. В. Макарчук. – Тамбов : Изд-	
		во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2016/korolev_makarchuk/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2016/korolev_makarchuk/</a>	
		5. Завражин Д.О. Современные технологии получения и переработки полимерных и композиционных	
		материалов: учебное пособие / В.Е.Галыгин, Г.С.Баронин, В.П.Таров, Д.О.Завражин - Тамбов, изд-во	
		ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2013. 180 с. — Режим доступа: <a href="https://tstu.ru/book/elib/pdf/2012/galigin.pdf">https://tstu.ru/book/elib/pdf/2012/galigin.pdf</a>	
		6. Королев А.П. Новые композиционные материалы [Электронный ресурс, мультиме-диа] : лаборатор-	
		ный практикум / Л. Н. Тялина, А. П. Королев, М. В. Макарчук. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017.	
		— Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/tyalina/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/tyalina/</a>	
		7. Витязь П.А. Наноматериаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Витязь П.А., Свидуно-	
		вич Н.А., Куис Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 512 с.— Режим	
		доступа: http://www.iprbookshop.ru/35501.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
		8. Голдобина В.Г. Нанотехнологии в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гол-	
		добина В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический	
		университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 150 с.— Режим доступа:	
	F2 02/H)	http://www.iprbookshop.ru/49712.— ЭБС «IPRbooks», по паролю	
	Б3.02(Д)	Учебная литература	
	Подготовка к процедуре защиты и	1. Королев А.П. Материаловедение в машиностроении [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное	
	защита выпускной квалификационной работы	пособие/ Королев А.П., Мордасов Д.М., Макарчук М.В.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/korolev/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/korolev/</a>	
	нои расоты	2. Мордасов Д.М. Теория и практика структурного анализа [Электронный ресурс. Мультимедиа]:	
		2. Мордасов д.м. Теория и практика структурного анализа [электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие/ Королев А.П., Мордасов Д.М.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство	
		ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2018. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2018/Korolev/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2018/Korolev/</a>	
		3. Филатов И.С. Технология сварочного производства [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Курс лек-	
56		ций/ Филатов И.С.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. —	
50		Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/	
		4. Королев А.П. Теория и технология термической и химико-термической обработки металлов и спла-	
		вов [Электронный ресурс, мультимедиа]: учебное пособие / А. П. Королев, М. В. Макарчук. – Тамбов: Изд-	
		BO ΦΓΕΟΥ BO «ΤΓΤΥ». 2016. — Режим лоступа: https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2016/koroley_makarchuk/	
		5. Завражин Д.О. Современные технологии получения и переработки полимерных и композиционных	40
		материалов: учебное пособие / В.Е.Галыгин, Г.С.Баронин, В.П.Таров, Д.О.Завражин - Тамбов, изд-во	40
		ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2013. 180 с. — Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib/pdf/2012/galigin.pdf	
		6. Королев А.П. Новые композиционные материалы [Электронный ресурс, мультиме-диа] : лаборатор-	

1	2	3	4
	ФТД.01 Модуль управленческих компетенций (Management Skills)	ный практикум / Л. Н. Тялина, А. П. Королев, М. В. Макарчук. – Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. — Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/tyalina/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/tyalina/</a> 7. Витязь П.А. Наноматериаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Витязь П.А., Свидунович Н.А., Куис Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 512 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35501.">http://www.iprbookshop.ru/35501.</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю 8. Голдобина В.Г. Нанотехнологии в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голдобина В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 150 с.— Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/49712.">http://www.iprbookshop.ru/49712.</a> — ЭБС «IPRbooks», по паролю Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	*
57	ight (Management Skins)		
58	ФТД.02 Модуль сковозных компетенций (Cross Skills)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	

1	2	3	4
	ФТД.03 Модуль формирования гражданской позиции	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
	ПОЭНЦИИ		
59			
	ФТП 04	Мето иниверсия мотория и и по инсиминицам монуля пругочения в прической в	
60	ФТД.04 Модуль прикладных математических	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении	
	дисциплин		

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/			

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор	Технологического	институ-
ma		
	Д.Л.	Полушкин
« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u> г.

#### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направление		
22.03.01 Mai	териаловедение и технологи	и материалов
	(шифр и наименование)	
Профиль		
<i>Tex</i>	кнология сварочного оборудов	
	(наименование профиля образовательной программ	ы)
Кафедра:	Материалы и технологи	Я
	(наименование кафедры)	
Заведующий кафедро	й	Д.М. Мордасов
	подпись	инициалы, фамилия

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

60979359, 61010664, 61316870,

45936776, 46019880, 46314939,

66426830, 66432790

#### СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОПОП

<b>№</b> п/п	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
1	2	3	4	5
1.	Б1.О.01.01	учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные
	Философия	ния занятий лекционного типа	Технические средства: экран, проектор, ком-	академические лицензии бессрочные
	_		пьютер	Microsoft Open License №12786830,
				12890834, 41875901, 42882586,
				43239932, 43925361, 44544975,
				44964701, 45341392, 45560005,
				45936776, 46019880, 46314939,
		учебные аудитории для проведе-	Мебель: учебная мебель	46733190, 47425744, 47869741,
		ния занятий семинарского типа,	тисослы. у чеоная меослы	48248803, 48248804, 49066437,
		групповых и индивидуальных кон-		49487339, 49487340, 60102643,
		трупповых и индивидуальных кон-		60070350 61010664 61316970

сультаций, текущего контроля и

промежуточной аттестации

-			4	-
1	2	учебные аудитории для проведе-	4	5 46733190, 47425744, 47869741,
		ния занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель	48248803, 48248804, 49066437, 49487339, 49487340, 60102643, 60979359, 61010664, 61316870, 66426830, 66432790
3.	Б1.О.01.03	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, 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,
	Социальная психология	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	47425744, 47869741, 60102643, 41875901
4.	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: экран, про- ектор, компьютер	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901

1	2	3	4	5
5.	Б1.О.02.02 Иностранный язык	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, кабинет иностранных языков	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, телевизор, переносные магнитолы	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяемое ПО PROMT Translation Server Intranet Edition / Лицензия №HKMYTVFUBP-0055 Бессрочная Гос. контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.
6.	Б1.О.03.01 Безопасность жизнедеятельности	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (ауд. №№ 402/Д, 404/Д, 405/Д, 410/Д)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: переносное проекционное оборудование	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;
		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 СВЧ-излучения». «Защитное заземление и зануление», «Параметры микроклимата», «Электробезопас-	

1	2	3	4	5
			ность 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	
7.	Б1.О.03.02 Правоведение	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
		учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютер, принтер, мультимедиа-проектор, проекционный экран	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации – Компьютерный класс	Мебель: комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: компьютерная техника, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети Интернет (проводное соединение и беспроводное соединение потехнологии Wi-Fi)	
8.	Б1.О.03.03 Экология	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: проекционный экран, проектор, ноутбук	1. MS Office - офисный пакет приложений, созданных корпорацией Microsoft для операционных систем Microsoft Windows.

1		2	4	<i>r</i>
1	2	5	4	5
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ — лаборатория «Энергоэффективность и экологический контроль»	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: весы лабораторные электронные, сушильный шкаф, миниэкспресс лаборатория, кондуктометр, индикатор радиации, комплект учебного оборудования «Ветроэнергетическая система», лабораторный стенд «Солнечная фотоэлектрическая система»	2. Windows - операционная система Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
		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	
9.	Б1.О.04.01 Высшая математика	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,

1	2	3	4	5
	-	учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901; ОрепОffice / свободно распространяе- мое ПО
10.	Б1.О.04.02 Физика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (A-222)	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, мультимедиа- проектор, ноутбук с выходом в интернет	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586,
		Учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Механика» (А-224)	Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование: 1. Изучение удара шаров (2). 2. Исследование законов динамики вращательного движения твердого тела с помощью маятника Обербека (1). 3. Определение ускорения свободного падения с помощью математического и физического маятников (2). 4. Определение длины звуковой волны и скорости звука методом резонанса (2). 5. Определение электроемкости конденсатора с помощью баллистического гальванометра (1).	46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		Учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Электромагнетизм и волновая оптика» (А-227)	Мебель: учебная мебель Лабораторное оборудование: 1. Определение ЭДС источника тока методом компенсации (2); 2. Определение горизонтальной составляющей вектора индукции магнитного поля Земли (2);	

1	2	3	4	5
		Учебная аудитория для проведения лабораторных работ «Атомная и молекулярная физика» (A229)	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); 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 водорода и определение постоянной Ридберга (1); 5. Определение отношения Ср/Сv 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);	
11.	Б1.О.04.03 Химия	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Мебель: учебная мебель	

1	2	3	4	5
		текущего контроля и промежуточной аттестации		
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Химическая лаборатория	Мебель: учебная мебель Оборудование: шкаф вытяжной, шкаф для сушки посуды, печь муфельная, весы техни- ческие, шкаф для хранения реактивов, арео- метр, электрическая плитка, демонстрацион- ный материал	
12.	Б1.О.05.01 Инженерная графика	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 №47425744,
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение. СоdеGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: чер-тежные столы. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: — мультимедийный проектор; - экран для мультимедийного проектора. Методическое обеспечение: - чертежные столы; - модели основных геометрических элементов начертательной геомет-рии, наглядно представляющие раз-личные варианты их взаимного по-ложения в пространстве; - плакаты по всем темам дисципли-ны; - раздаточный материал (карточки с чертежами для выполнения упраж-нений по изучаемым темам);	

1	2	3	4	5
	-		- стенд со стандартными крепежны-ми деталями и вариантами соедине-ния деталей с их помощью; - комплекты деталей для выполне-ния их эскизов и рабочих чертежей; - сборочные узлы (вентили, газовые краны); - сборники сборочных чертежей для деталирования; - справочная литература, сборники ГОСТ; - измерительный инструмент (штангенциркули, резьбомеры, радиусо-меры, кронциркули, нутромеры)	
13.	Б1.О.05.02 Теоретическая механика	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа  Учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (124/A, 126/A)	Мебель: учебная мебель  Технические средства: экран, проектор, компьютер  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	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
14.	Б1.О.05.03 Сопротивление материалов	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяемое ПО

1	2	3	4	5
1	2	учебные аудитории для проведения занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (124/A, 126/A)  Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	4 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 Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	5  MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяемое ПО Mathcad 15/ Лицензия №8А1462152
15.	Б1.О.05.04 Теория механизмов и машин	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	бессрочная договор №21 от 14.12.2010г.  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,

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория ТММ	Оборудование:  1. Модели механизмов:  - плоские рычажные механизмы;  - зубчатые механизмы;  - кулачковые механизмы.  2. Модели рычажных механизмов с изменяемыми размерами звеньев для проведения кинематического синтеза. ТММ 97-5Б, ТММ 97-5А  3. Электрифицированная установка для определения приведённого коэф-фициента трения и КПД винтовой кинематической пары ТММ 33.  4. Электрифицированная установка для определения коэффициента трения скольжения методом гармонических колебаний ТММ-33.  5. Набор электрифицированных установок для проведения динамической балансировки роторов ТММ 1A, ТММ 98-6.  6. Набор установок для построения эвольвентных (и других) профилей зубьев методом обкатки ТММ 97-4.  7. Модель автомобильного дифференциального механизма.  8. Набор установок для синтеза профиля кулачка по заданному закону дви-жения толкателя.  9. Электрифицированная установка для определения КПД комбинированного зубчатого редуктора ТММ 7H.  10. Робот «Универсал 5.02»	41875901
16.	Б1.О.05.05 Детали машин	учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные

1	2	3	4	5
	-	проведения занятий лекционного типа №306/A	Технические средства: экран, проектор, компьютер	академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для проведения практических работ и выполнения курсовых работ. Лаборатория №301/A	Мебель: учебная мебель Технические средства: образцы двух- и трехступенчатых зубчатых редукторов, образцы червячных редукторов;	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;
17.	Б1.О.05.06 Материаловедение и ТКМ	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Исследования изделий из металлов и сплавов» № 111/А – учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: оптические микроскопы, микроинтерферометры	

1	2	3	4	5
		Лаборатория «Термической и химико-термической обработки материалов» № 113/А - учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Оборудование: электропечь СНОЛ 6/12 с регулятором ПТ200, твердомеры ТК-2М и ТШ-2; печи муфельные	
		Лаборатория «Литья, обработки давлением и порошковой металлургии» № 121/А - учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Оборудование: торсионный гидравлический пресс П-50 с плунжерным насосом	
18.	Б1.О.05.07 Основы электротехники и электроники	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер Оборудование:	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; {при необходимости дополнить из списка
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ.	Мебель: учебная мебель Оборудование: универсальные лабораторные стенды «Электрические цепи», «Электрические машины».	http://www.tstu.ru/prep/metod/doc/opop/2 1.doc}
19.	Б1.О.05.08 Метрология и стандартизация	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; {при необходимости дополнить из списка http://www.tstu.ru/prep/metod/doc/opop/2 1.doc}
20.	Б1.О.06.01 Информатика и основы искус- ственного интеллекта	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства: 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 соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение Wi-Fi)	
21.	Б1.О.06.02 Программные средства обработки информации	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Мебель: учебная мебель Технические средства: компьютеры, принтер	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяе-

1	2	3	4	5
		промежуточной аттестации		мое ПО, BPWin.
		Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, ком- пьютер	
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	
22.	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	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
23.	Б1.О.08.01	учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные

1	2	3	4	5
	Экономическая теория	проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер  Мебель: учебная мебель  Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер Оборудование:	академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;
24.	Б1.О.08.02 Экономика и управление в отрасли	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643
25.	Б1.О.09.01 Физическая культура и спорт	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа  учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер  Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование:	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
26.	Б1.О.10.01 Основы инженерного творчества	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепОffice. Свободно распространяе- мое программное обеспечение. СоdеGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г.
		учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	
27.	Б1.О.10.02 Физика металлов и сплавов	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ, работ семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория «Литья, обработки давлением и порошковой металлургии»	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: торсионный гидравлический пресс П-50 с плунжерным насосом; вибропривод ВП с ситовым анализатором А-20; вибрационная конусная мельницадробилка ВКМД 6; смеситель С 2.0; истиратель вибрационный ИВ 1, прессформы для получения простых порошковых изделий; смеситель литейный чашечный; литейный модельный комплект: опоки, модели, стержневые ящики; металлический кокиль; валки прокатные «дуо-стан»; печь; оснастка для литья	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяе- мое ПО ;
28.	Б1.О.10.03 Промышленная интеллектуальная собственность	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;
29.	Б1.О.10.04 Проектирование цехов и участков	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664, 60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
		учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Химическая лаборатория	Мебель: учебная мебель Оборудование: шкаф вытяжной, весы технические, весы аналитические, дистиллятор, шкаф для хранения реактивов, термостат электросуховоздушный, электрическая плитка, УЛК «Химия», магнитная мешалка, рНметр, потенциостат, демонстрационный материал	

1	2	3	4	5
30.	Б1.В.01.01 Физические процессы при сварке и пайке	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяе- мое ПО
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория 111	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер Оборудование: металлографические микро- скопы:	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория 113	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: доска Оборудование: твердомеры, печь	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория 123	Оборудование: установка вакуумного напыления УВР-3М	
31.	Б1.В.01.02 Практическая металлография	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепОffice. Свободно распространяе- мое программное обеспечение.

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Исследования изделий из металлов и сплавов»	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер. Оборудование: оптические микроскопы, микроинтерферометры.	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Научно-исследовательская лаборатория «Материаловедение и технологии материалов специального назначения»	Мебель: лабораторные столы. Технические средства обучения: монитор, компьютер. Оборудование: микротвердомер ПМТ-3, металлографический микроскоп ММР-2Р, станок для полировки шлифов, весы электронные ВЛ-120С, ВЛКТ-500.	
32.	Б1.В.01.03 Конструирование технологической оснастки	химико-термической обработки материалов» № 113/А - учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства: электропечь СНОЛ 6/12 с регулятором ПТ200, твердомеры ТК-2М и ТШ-2; печи муфельные	MSOffice, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;
		защитных газов» №110/А - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: металлообрабатывающие (токарный, зубонарезной, заточной) станки, аппараты ТІG, МІG/МАG, ММА	
		Лаборатория «Сварочные технологии» № 119/А - учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Технические средства: сварочные инверторы, сварочные приспособления, сварочный	

1	2	3	4	5
		промежуточной аттестации		
		давлением и порошковой металлургии» № 121/А - учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,	Технические средства: торсионный гидравлический пресс П-50 с плунжерным насосом; вибропривод ВП с ситовым анализатором А-	
33.	Б1.В.01.04 Кристаллография	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепOffice / свободно распространяе-
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Исследования изделий из металлов и сплавов»	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер. Оборудование: оптические микроскопы, микроинтерферометры.	мое ПО
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Сканирующей зондовой микроскопии»	Мебель: лабораторные столы. Технические средства обучения: монитор, компьютер. Оборудование: сканирующий зондовый микроскоп FemtoScan, рентгенустановка.	
34.	Б1.В.01.05 Расчет и проектирование сварных соединений	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,

1	2	3	4	5
				48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяе- мое ПО
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	·
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	
35.	Б1.В.01.06 Методы исследования, контроля и испытания материалов	изделий из металлов и сплавов» № 111/А — учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Технические средства: Проектор, ноутбук, экран, оптические микроскопы, микроинтерферометры.	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Місгоѕоft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
		защитных газов» № 110/A — учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: металлообрабатывающие (токарный, зубонарезной, заточной) станки, аппараты TIG, MIG/MAG, MMA сварки	

	-	-		_
1	2	3	4	5
		индивидуальных консультаций,		
		текущего контроля и		
		промежуточной аттестации		
			Мебель: учебная мебель	
			Комплект специализированной мебели: лабо-	
		металлургии» № 121/А - учебная		
			Технические средства: торсионный гидравли-	
			ческий пресс П-50 с плунжерным насосом;	
			вибропривод ВП с ситовым анализатором А-	
		индивидуальных консультаций,		
			дробилка ВКМД 6; смеситель С 2.0; истира-	
		промежуточной аттестации	тель вибрационный ИВ 1, прессформы для	
			получения простых порошковых изделий	
			Мебель: учебная мебель	
		. Поборожория «Торышчаской и	Комплект специализированной мебели: лабо-	
		Лаборатория «Термической и химико-термической обработки		
			Технические средства: электропечь СНОЛ	
			6/12 с регулятором ПТ200, твердомеры ТК-2М	
		лекционного, лабораторного и		
		семинарского типа, групповых и	n 1111 2, he in my pendidic	
		индивидуальных консультаций,		
		текущего контроля и		
		промежуточной аттестации		
		inposition at rectagnin		

1	2	3	4	5
		изделий из металлов и сплавов» № 111/А — учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: Проектор, ноутбук, экран, оптические микроскопы, микроинтерферометры.	
36.	Б1.В.01.07 Технологии сварки плавлением и термической резки	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Обработки металлов резанием и сварки в среде защитных газов»	Мебель: учебная мебель Оборудование: металлообрабатывающие (то- карный, зубонарезной, заточной) станки, ап- параты TIG, MIG/MAG, MMA сварки	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; ОрепОffice / свободно распространяе- мое ПО
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Сварочные технологии»	Мебель: Лабораторные столы Оборудование: сварочные инверторы, сварочные приспособления, сварочный трансформатор, установка контактной сварки, машина для сварки под слоем флюса	
37.	Б1.В.01.08 Источники питания для сварки	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,

1	2	3	4	5
	-	учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Обработки металлов резанием и сварки в среде защитных газов»	Мебель: учебная мебель Оборудование: металлообрабатывающие (то- карный, зубонарезной, заточной) станки, ап- параты TIG, MIG/MAG, MMA сварки	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепОffice. Свободно распространяе-
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Сварочные технологии»	Мебель: Лабораторные столы Оборудование: сварочные инверторы, сварочные приспособления, сварочный трансформатор, установка контактной сварки, машина для сварки под слоем флюса	мое программное обеспечение.
38.	Б1.В.01.09 Металловедение сварки	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепОffice. Свободно распространяе- мое программное обеспечение.
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория 111	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: металлографические микроскопы:	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория 113	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: доска Оборудование: твердомеры, печь	
39.	Б1.В.01.10 Взаимозаменяемость и	учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель.	MS Office, Windows / Корпоративные

22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» «Технология сварочного производства»

L	2	3	4	5
	технические измерения	проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер.	академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	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. Лаборатория «Исследования изделий из металлов и сплавов»	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер. Оборудование: оптические микроскопы, микроинтерферометры.	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Обработки металлов резанием и сварки в среде защитных газов»	Мебель: учебная мебель. Оборудование: металлообрабатывающие (то-карный, зубонарезной, заточной) станки, индикатор ИЧ-01 кл. 0, (0-1 мм, 0,001 мм); индикатор ИЧ-02 кл. 1, (0-2 мм, 0,01 мм), индикатор ИЧ-10 кл. 1, (0-10 мм, 0,01 мм); индикатор ИЧ-25 кл. 1, (0-25 мм, 0,01 мм); индикатор ИЧ-50 кл. 1, (0-50 мм, 0,01 мм); индикатор ИЧ-50 кл. 1, (0-50 мм, 0,01 мм), № 7258; меры концевые (набор 10 шт.) 1 кл.; калибрпробка резьбовой М5х0,5; кольцо резьбовое М2х0,25 бр; кольцо резьбовое М2х0,25 Пр; кольцо резьбовое М2х0,25 Пр; кольцо резьбовое М4,5х0,5 Пр; кольцо резьбовое М4,5х0,5 Не; проволочка для контроля диаметра резьбы 0,289 кл. 1; нутромер НИ-18-50, 18-50 мм; нутромер НИ-6-10, 6-10 мм; набор насадок для нутромера (10 шт.); щупы № 3 кл. 2, (0,55-1 мм); радиусомер R15-25; пассаметр 0-25, № 74278; пассаметр 25-50, калибр-скоба ПР НЕ; калибр-скоба 28СЗ Р-ПР Р-НЕ; калибр-скоба 32ХЗ ПР НЕ; калибр-пробка 20АЗ	

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	ПР НЕ; калибр-пробка 12АЗ ПР НЕ; калибр-пробка 5АЗ ПР НЕ; калибр-пробка 29Н9 ПР НЕ; калибр-пробка 40А4 ПР НЕ; миниметр; микрометр гладкий МК-25, микрометр МВМ Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
40.	Б1.В.01.11 Методы структурного анализа	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: доска, экран, проектор, компьютер	МЅ Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепОffice. Свободно распространяемое программное обеспечение.  СоdеGear RAD Studio 2007 Professional. Лицензия №32954 Бессрочная Гос. Контракт №35-03/161 от 19.08.2008г
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: доска, экран, проектор, компьютер	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Оптической микроскопии» № 109/А; Лаборатория «Электронной просвечивающей микроскопии» № 114/А; Лаборатория «Сканирующей зондовой микроскопии» № 114а/А	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: доска, экран, проектор, компьютер Оборудование: оптические микроскопы; электронный просвечивающий микроскоп ЭМВ-100A; сканирующий зондовый микроскоп FemtoScan, рентгенустановка	
41.	Б1.В.01.11 Оборудование термиче-	учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные

1	2	3	4	5
	ских цехов	проведения занятий лекционного	Технические средства обучения: экран, про-	академические лицензии бессрочные
		типа	ектор, компьютер	Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для	Makary	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
		проведения занятий семинарского	Мебель: учебная мебель	47425744, 41875901, 41318363,
		типа, групповых и	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	60102643;
		индивидуальных консультаций,	ектор, компьютер	OpenOffice / свободно распространяе-
		текущего контроля и промежуточной аттестации		мое ПО
		промежуточной аттестации	M-5	Moe 110
		учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	
		проведения лабораторных работ.	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
		Лаборатория «Термической и	Оборудование: электропечь СНОЛ 6/12 с ре-	
		химико-термической обработки	гулятором ПТ200, твердомеры ТК-2М и ТШ-2;	
		материалов» № 113/А	печи муфельные, разрывная машина МР	
			печи муфельные, разрывная машина ин	
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про-	
		курсовых работ)	ектор, компьютер	
42.	Б1.В.01.12 Теория сварочных про-	учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные
	цессов	проведения занятий лекционного типа	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для		48248803, 41251589, 46314939,
		проведения занятий семинарского	Мебель: учебная мебель	44964701, 43925361, 45936776,
		типа, групповых и	Технические средства обучения: экран, про-	47425744, 41875901, 41318363,
		индивидуальных консультаций,	ектор, компьютер	60102643;
		текущего контроля и	1	,
		промежуточной аттестации		

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Исследования изделий из металлов и сплавов»	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: металлографические микроскопы	OpenOffice / свободно распространяе- мое ПО
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Термической и химико-термической обработки материалов» учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Обработки металлов резанием и сварки в среде защитных газов»	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: доска Оборудование: твердомеры, печь Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: доска Оборудование: сварочные посты	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Сварочные технологии»	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: доска Оборудование: сварочные посты	
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	
43.	Б1.В.01.13 Диагностика и контроль качества сварных соединений	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	ОрепОffice / свободно распространяемое ПО
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Обработки металлов резанием и сварки в среде защитных газов»	Мебель: учебная мебель Оборудование: металлообрабатывающие (то- карный, зубонарезной, заточной) станки, ап- параты TIG, MIG/MAG, MMA сварки	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Сварочные технологии»	Мебель: Лабораторные столы Оборудование: сварочные инверторы, сварочные приспособления, сварочный трансформатор, установка контактной сварки, машина для сварки под слоем флюса	
44.	Б1.В.01.14 Инженерное обеспечение производства сварных конструкций	проведения занятий лекционного типа учебные аудитории для	ектор, компьютер Мебель: учебная мебель	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776,
		проведения лабораторных работ. Лаборатория «Обработки металлов	Оборудование: металлообрабатывающие (токарный, зубонарезной, заточной) станки, ап-	47425744, 41875901, 41318363,

1	2	3	4	5
		резанием и сварки в среде защитных газов»	параты TIG, MIG/MAG, MMA сварки	60102643
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Сварочные технологии»	Мебель: Лабораторные столы Оборудование: сварочные инверторы, сварочные приспособления, сварочный трансформатор, установка контактной сварки, машина для сварки под слоем флюса	
45.	Б1.В.01.15 Механизация и автоматизация сварочных процессов	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Термической и химико-термической обработки материалов»	Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Оборудование: электропечь СНОЛ 6/12 с регулятором ПТ200, твердомеры ТК-2М и ТШ-2; печи муфельные.	41875901
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Обработки металлов резанием и сварки в среде защитных газов»	Мебель: учебная мебель. Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Оборудование: металлообрабатывающие (токарный, зубонарезной, заточной) станки, сварочное оборудование.	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ.	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: лабо-	

1	2	3	4	5
		Лаборатория «Литья, обработки давлением и порошковой металлургии»	раторные столы Технические средства: торсионный гидравлический пресс П-50 с плунжерным насосом; вибропривод ВП с ситовым анализатором А-20; вибрационная конусная мельницадробилка ВКМД 6; смеситель С 2.0; истиратель вибрационный ИВ 1.	
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Научно-исследовательская лаборатория «Материаловедение и технологии материалов специального назначения»	Комплект специализированной мебели: лабораторные столы Технические средства: пневматический стенд, регуляторы, микротвердомер ПМТ-3, металлографический микроскоп ММР-2Р, станок для полировки шлифов, весы электронные ВЛ-120С, ВЛКТ-500	
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	
46.	Б1.В.01.16 Стандартизация и сертификация в сварочном производстве	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель. Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер.	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643,
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Обработки металлов резанием и сварки в среде защитных газов»	Мебель: учебная мебель Оборудование: металлообрабатывающие (то- карный, зубонарезной, заточной) станки, ап- параты TIG, MIG/MAG, MMA сварки	41875901 O
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Сварочные технологии»	Мебель: Лабораторные столы Оборудование: сварочные инверторы, сварочные приспособления, сварочный трансформатор, установка контактной сварки, машина для сварки под слоем флюса	

1	2	3	4	5
47.	Б1.В.01.17 18 Сварка неметаллических и композиционных материалов	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;  ОрепOffice / свободно распространяемое ПО
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Термической и химико-термической обработки материалов» № 113/А	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер Оборудование: электропечь СНОЛ 6/12 с ре- гулятором ПТ200, твердомеры ТК-2М и ТШ-2; печи муфельные, разрывная машина МР	
		учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	
48.	Б1.В.01.18 Специальные методы сварки и пайки	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744,
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Обработки металлов резанием и сварки в среде защитных газов»	Мебель: учебная мебель Оборудование: металлообрабатывающие (то- карный, зубонарезной, заточной) станки, ап- параты TIG, MIG/MAG, MMA сварки	48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643 ОрепОffice. Свободно распространяе-

1	2	3	4	5
		учебные аудитории для проведения лабораторных работ. Лаборатория «Сварочные технологии»	Мебель: Лабораторные столы Оборудование: сварочные инверторы, сварочные приспособления, сварочный трансформатор, установка контактной сварки, машина для сварки под слоем флюса	мое программное обеспечение.
49.	Б1.В.01.19 Технология и оборудование контактной сварки	учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License № 61010664,
		учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	60979359, 61316870, 45560005, 45341392, 44964701, 49066437, 48248804, 49487340, 43925361, 44544975, 43239932, 42882586, 46733190, 45936776, 46019880, 47425744, 47869741, 60102643, 41875901
50.	Б1.В.ДВ.01 Элективный модуль Soft Skills (Minor)	Материально-техническое обеспечение по дисциплинам модуля приведено в приложении		
51.	Б1.В.ДВ.02 Элективный модуль внутривузовской академической мобильности (Minor)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении		

1	2	3	4	5
52.	Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;
		Лаборатория «Исследования изделий из металлов и сплавов» № 111/А — учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель, специализированные лабораторные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: оптические микроскопы, микроинтерферометры	
		Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду	
53.	Б2.В.02.01(П) Технологическая (проектно- технологическая) практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
		Лаборатория «Исследования изделий из металлов и сплавов» № 111/А – учебная аудитория для проведения занятий лекционного,	Мебель: учебная мебель, специализированные лабораторные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;

1	2	3	4	5
	_	лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудование: оптические микроскопы, микроинтерферометры	
		Лаборатория «Термической и химико-термической обработки материалов» № 113/А - учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель, специализированные лабораторные столы Технические средства: электропечь СНОЛ 6/12 с регулятором ПТ200, твердомеры ТК-2М и ТШ-2; печи муфельные	
		Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду	
		Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	
54.	Б2.В.01.01(П) Конструкторская практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	
		Лаборатория «Исследования изделий из металлов и сплавов» № 111/А – учебная аудитория для проведения занятий лекционного,	Мебель: учебная мебель, специализированные лабораторные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	

1	2	3	4	5
		лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудование: оптические микроскопы, микроинтерферометры	
		Лаборатория «Термической и химико-термической обработки материалов» № 113/А - — учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель, специализированные лабораторные столы Технические средства: электропечь СНОЛ 6/12 с регулятором ПТ200, твердомеры ТК-2М и ТШ-2; печи муфельные	
		Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду	
55.	Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика	Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, про- ектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939,
		Лаборатория «Исследования изделий из металлов и сплавов» № 111/А — учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Мебель: учебная мебель, специализированные лабораторные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: оптические микроскопы, микроинтерферометры	44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; {при необходимости дополнить из списка http://www.tstu.ru/prep/metod/doc/opop/2 1.doc}

1	2	3	4	5
		промежуточной аттестации		
		Лаборатория «Термической и химико-термической обработки материалов» № 113/А - — учебная аудитория для проведения занятий лекционного, лабораторного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель, специализированные лабораторные столы Технические средства: электропечь СНОЛ 6/12 с регулятором ПТ200, твердомеры ТК-2М и ТШ-2; печи муфельные	
		Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду	

1	2	3	4	5
56.	Б3.01(Г) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	МS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;
57.	Б3.02(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, ком- пьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;
58.	ФТД.01 Модуль управленческих компетенций (Management Skills)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении		
59.	ФТД.02 Модуль сковозных компетенций (Cross Skills)	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении		

1	2	3	4	5
60.	ФТД.03 Модуль формирования гражданской позиции	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении		
61.	ФТД.04 Модуль прикладных математических дисциплин	Методические материалы по дисциплинам модуля приведены в приложении		

1	2	3	4	5					
ПОМ	ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ								
62.	. Помещение для самостоятельно работы обучающихся (читальный зал Научной библио ки)		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 соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340					
63.		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 соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701					

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



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

Направление	
22.03.01 -	- «Материаловедение и технологии материалов»
	(шифр и наименование)
Профиль	
	Технология сварочного производства
	(наименование профиля образовательной программы)
Кафедра:	«Материалы и технология»
	(наименование кафедры)

22.03.01 — «Материаловедение и технологии материалов» Технология сварочного производства									
«RI									
10 <b>-</b>									

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

#### 1.1. Результаты освоения образовательной программы

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

Универсальные компетенции:

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

Общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1. Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания
- ОПК-2. Способен участвовать в проектировании технических объектов, систем и технологических процессов с учетом экономических, экологических и социальных ограничений
- ОПК-3. Способен участвовать в управлении профессиональной деятельностью, используя знания в области проектного менеджмента
- ОПК-4. Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные
- ОПК-5. Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

- ОПК-6. Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии
- ОПК-7. Способен анализировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью, в соответствии с действующими нормативными документами в соответствующей отрасли
- ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

#### Профессиональные компетенции:

- ПК-1. Способен использовать на практике знания об основных типах металлических, неметаллических и композиционных материалов различного назначения, о влиянии фазового и структурного состояния на свойства материалов
- ПК-2. Способен применять навыки использования принципов и методик комплексных исследований, испытаний и диагностики материалов, изделий и процессов их производства, обработки и модификации, включая стандартные и сертификационные испытания
- ПК-3. Способен использовать на практике знания о традиционных и новых технологических процессах, разрабатывать рекомендации по составу, технологии производства и способам обработки конструкционных, инструментальных, композиционных и иных материалов с целью повышения их конкурентоспособности
- ПК-4. Способен обеспечивать эффективное, экологически и технически безопасное производство на основе механизации и автоматизации производственных процессов, выбора и эксплуатации оборудования и оснастки

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 22.03.01 — «Материаловедение и технологии материалов». Наименование направления «Технология сварочного производства».

#### Задачи 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 – 4 недели, в том числе:

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

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

Рекомендуется изучить:

- содержание требований к теоретическим и практическим знаниям выпускника;
- перечень вопросов, вынесенных на государственный экзамен;
- требования к ответу на экзамене, определяющие уровень подготовленности выпускника к профессиональной деятельности;
- критерии оценки результатов ответов на государственном экзамене;
- перечень рекомендованной учебно-методической литературы, в том числе и электронные ресурсы;
- график консультаций преподавателей;
- типовые примеры решения практических задач;
- состав технических или программных средств для решения практических задач.

#### 2.3. Процедура проведения государственного экзамена

Государственный экзамен принимается Государственной экзаменационной комиссией.

При приеме государственного экзамена ГЭК обязуется обеспечить единство требований, предъявляемых к выпускникам, и условия для объективной оценки качества освоения выпускниками соответствующей образовательной программы:

- проведение государственного экзамена строго в рамках программы государственного экзамена;
- размещение выпускников в аудитории при подготовке к ответу на места, указанные ГЭК, на удалении друг от друга;
- оценка в ходе государственного экзамена собственных знаний выпускника и исключение применения, а также попытки применения, сдающими государственный экзамен, учебных пособий, методических материалов, учебной и иной литературы (за исключением разрешенных для использования на государственном экзамене), конспектов, шпаргалок, независимо от типа носителя информации, а также любых технических средств, средств передачи информации и подсказок.

К началу государственного экзамена в экзаменационную комиссию предоставляется папка с:

- -ФГОС ВО по направлению подготовки,
- -учебными карточками студентов,
- -списком студентов,
- -программой государственного экзамена,
- -листами для ответов,
- -экзаменационными ведомостями;
- -зачетными книжками студентов.

Секретарем экзаменационной комиссии ведутся протоколы ответа каждого выпускника. В экзаменационные ведомости, зачетные книжки, учебные карточки заносятся результаты сдачи государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы.

За 15 минут до начала экзаменов, председателю экзаменационной комиссии передаются комплект билетов и Программа государственного экзамена. Закончив подготовку (разложив билеты, программы экзамена) в аудиторию приглашаются студенты.

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

- 1. Королев А.П. Материаловедение в машиностроении [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие/ Королев А.П., Мордасов Д.М., Макарчук М.В.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2019. Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/korolev/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2019/korolev/</a>
- 2. Мордасов Д.М. Теория и практика структурного анализа [Электронный ресурс. Мультимедиа]: Учебное пособие/ Королев А.П., Мордасов Д.М.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2018. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2018/Korolev/
- 3. Филатов И.С. Технология сварочного производства [Электронный ресурс. Мультимедиа]. Курс лекций/ Филатов И.С.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов. Издательство ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2017. Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/filatov/</a>
- 4. Королев А.П. Теория и технология термической и химико-термической обработки металлов и сплавов [Электронный ресурс, мультимедиа] : учебное пособие / А. П. Королев, М. В. Макарчук. Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2016. Режим доступа: <a href="https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2016/korolev\_makarchuk/">https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2016/korolev\_makarchuk/</a>
- 5. Королев А.П. Новые композиционные материалы [Электронный ресурс, мультиме-диа] : лабораторный практикум / Л. Н. Тялина, А. П. Королев, М. В. Макарчук. Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2017/tyalina/
- 6. Витязь П.А. Наноматериаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/Витязь П.А., Свидунович Н.А., Куис Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35501.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 7. Голдобина В.Г. Нанотехнологии в машиностроении [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Голдобина В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2014.— 150 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49712.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### 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

- 1. Механизм кристаллизация сварного шва
- 2. Полиморфизм металлов и его значение при сварке
- 3. Понятие сплава, фазы и структуры
- 4. Характер взаимодействия компонентов сплавов в твердом состоянии
- 5. Свариваемость металлов неограниченно растворимых друг в друге
- 6. Свариваемость металлов образующих эвтектические смеси
- 7. Свариваемость металлов образующих химические соединения
- 8. Механизм образования горячих трещин при сварке
- 9. Плавление и кристаллизация металлов и сплавов при сварке
- 10. Диаграммы состояния сплавов и их значение при выборе метода и режимов сварки
- 11. Компоненты, фазовые и структурные составляющие сплавов системы железоуглерод
- 12. Структурные и фазовые превращения в сталях при нагреве в процессах сварки
- 13. Структурные и фазовые превращения в сталях при охлаждении в процессах сварки
- 14. Влияние легирующих элементов на процессы, протекающие при нагреве сталей при сварке
- 15. Влияние легирующих элементов на распад аустенита при охлаждении
- 16. Фазовое и структурное состояние сплавов системы сплавов в сварочном шве
- 17. Процессы протекающие при нагреве сталей при сварке
- 18. Процессы протекающие при охлаждении сталей при сварке
- 19. Влияние легирующих элементов на свариваемость сталей
- 20. Свойства низкоуглеродистых низколегированных сталей, их свариваемость
- 21. Свойства среднеуглеродистых низколегированных сталей, их свариваемость
- 22. Строение и свойства теплоустойчивых сталей, их свариваемость
- 23. Структура, фазовое состояние и свойства высоколегированных хромистых сталей
- 24. Фазовое и структурное состояние высоколегированных хромоникелевых сталей
- 25. Свариваемость высоколегированных хромоникелевых сталей
- 26. Понятие о техническом регулировании. Основные положения Федерального Закона «О техническом регулировании».
- 27. Состав и назначение ЕСТД.
- 28. Состав и назначение ЕСТПП.
- 29. Международные стандарты. Организации разрабатывающие международные стандарты и их структура. Принципы разработки Международных стандартов.
- 30. Региональные и национальные стандарты. Организации, разрабатывающие региональные стандарты и их структура. Стандартизация в СНГ.
- 31. Общая характеристика нормативно-технических документов. Технический регламент. Стандарт. Стандартизация. Технические условия. Свод правил. Функции стандартизации.
- 32. Перечень основных стандартов по сварке.
- 33. Описание существующих в области сварочного производства систем сертификации и аттестации.

- 34. Основные понятия о принципах организации и функционирования системы сертификации в области сварочного производства в РФ. Структура системы.
- 35. Нормативные документы, определяющие требования к элементам сварочного производства. Стандарты ISO 3834:2021.
- 36. Схема и процессы оценки и поддержания квалификации персонала задействованного в процессе изготовления сварных конструкций.
- 37. Основные понятия о структуре, принципах функционирования и процедурах, применяемых в системе аттестации персонала сварочного производства.
- 38. Основные понятия о структуре, принципах функционирования и процедурах, применяемых в системе аттестации сварочного оборудования.
- 39. Основные понятия о структуре, принципах функционирования и процедурах, применяемых в системе аттестации сварочных материалов.
- 40. Основные понятия о структуре, принципах функционирования и процедурах, применяемых в системе аттестации технологий сварки.
- 41. Правила разработки единичных и групповых технологических процессов.
- 42. Карты технологического процесса и их зарубежные аналоги.
- 43. Правила записей технологических операций и переходов.
- 44. Форма и содержание операционной карты сварки.
- 45. Обозначения способов сварки.
- 46. Обозначение сварных соединений на чертежах.
- 47. Маркировка электродов для ручной дуговой сварки по Российскому стандарту.
- 48. Классификация дефектов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 6520-1-2012.
- 49. Основы сварочного производства.
- 50. Технология получения сварного соединения.
- 51. Типы методов сварки.
- 52. Электродуговая сварка.
- 53. Сварка в защитных газах.
- 54. Сварка под слоем флюса.
- 55. Классификация материалов по свариваемости
- 56. Причины хрупкости сварных соединений.
- 57. Структура шва при дуговой сварке.
- 58. Сварка сплавов, образующих интерметаллиды.
- 59. Сварка разнородных материалов.
- 60. Визуальный и визуально-оптический контроль, характеристика метода и применяемое оборудование.
- 61. Механические испытания металлов и неразъемных соединений.
- 62. Исследование структуры металла и неразъемных соединений.
- 63. Оценка технологичности. Оценка свариваемости.
- 64. Капиллярные методы контроля, общая характеристика способов и применяемые дефектоскопические материалы.
- 65. Цветной метод капиллярного контроля, характеристика и применяемые дефектоскопические материалы.
- 66. Магнитные методы контроля материалов, полуфабрикатов, деталей и изделий, физические основы методов контроля.
- 67. Люминесцентный метод капиллярного контроля, характеристика способа и применяемые дефектоскопические материалы.
- 68. Методы и средства намагничивания и размагничивания деталей, основные способы, схемы и их характеристика
- 69. Контроль течеисканием (контроль герметичности изделий), общая характеристика способов и применяемые дефектоскопические материалы.
- 70. Магнитопорошковый контроль, характеристика способа и его возможности.

- 71. Гидравлический метод контроля герметичности, характеристика способов и применяемые дефектоскопические материалы.
- 72. Метод испытания герметичности керосином, характеристика способов и применяемые дефектоскопические материалы.
- 73. Теневой акустический метод контроля и его разновидности, характеристика способов и их возможности.
- 74. Эхометод акустического контроля и его разновидности, характеристика способов и их возможности.
- 75. Пузырьковый метод контроля герметичности, характеристика способов и применяемые дефектоскопические материалы.
- 76. Акустические методы колебаний, их характеристика и возможности.
- 77. Радиационные методы контроля материалов, полуфабрикатов, деталей и изделий (контроль просвечиванием), общая характеристика способов и их классификация.
- 78. Пассивные методы акустического контроля, их характеристика и возможности.
- 79. Источники ионизирующего излучения для радиационного контроля, классификация и краткая характеристика.
- 80. Основные дефекты сварных соединений. Дефекты термической обработки.
- 81. Основные дефекты сварных соединений. Дефекты подготовки и сборки под сварку.
- 82. Основные дефекты сварных соединений. Дефекты сварки плавлением.
- 83. Основные дефекты сварных соединений. Дефекты контактной сварки.
- 84. Дефекты пайки. Контроль качества пайки и клееных соединений просвечиванием.

#### 2.5.2. Критерии оценивания

При оценивании результатов Государственного экзамена в ходе Государственной итоговой аттестации учитываются следующие показатели и критерии.

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 учебными программами дисциплин, знаний и умений, позволяющий решать типовые и поисковые задачи профессиональной деятельности, информационной и коммуникативной культуры, готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой. В процессе экзамена обучающийся демонстрировал обоснованность, четкость, полноту изложения ответов на вопросы и задания экзаменационного билета и дополнительные вопросы.

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 учебными программами дисциплин, знаний и умений, позволяющий решать типовые задачи профессиональной деятельности, информационной и коммуникативной культуры, готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой. 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 учебными программами дисциплин, знаний и умений, позволяющий решать типовые задачи

профессиональной деятельности, информационной и коммуникативной культуры, готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с квалификационной характеристикой. Ответ обучающегося по большей части носил обоснованный характер.

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

При оценивании результатов защиты выпускной квалификационной работы в ходе Государственной итоговой аттестации учитываются следующие показатели и критерии.

Оценка «отлично» ставится обучающемуся, являющемуся автором выпускной квалификационной работы, соответствующей всем предъявляемым требованиям, в том числе формальным, положительно оцененной рецензентом и научным руководителем. При этом во время защиты обучающийся должен:

- а) продемонстрировать умение раскрыть актуальность заявленной темы; доказать научную новизну своей работы и проиллюстрировать ее сформулированными им теоретическими предложениями;
  - б) ответить на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии;
  - в) грамотно и корректно вести научную дискуссию;
  - г) ответить на замечания научного руководителя, рецензента.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, являющемуся автором выпускной квалификационной работы, соответствующей всем предъявляемым требованиям. При этом во время защиты студент должен, при наличии отдельных несущественных недочетов:

- а) продемонстрировать умение раскрыть актуальность заявленной темы; доказать научную новизну своей работы и проиллюстрировать ее сформулированными им теоретическими предложениями;
  - б) грамотно и корректно вести научную дискуссию;
  - в) ответить на вопросы членов государственной экзаменационной комиссии;
  - г) ответить на замечания научного руководителя, рецензента.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, являющемуся автором выпускной квалификационной работы, в целом соответствующей предъявляемым требованиям, если во время защиты студент:

- а) нечетко раскрыл актуальность темы исследования; не смог убедительно обосновать научную новизну своей работы; не предложил теоретических разработок;
- б) не смог надлежащим образом ответить на вопросы членов экзаменационной комиссии:
- в) не смог надлежащим образом ответить на замечания научного руководителя, рецензента.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, являющемуся автором выпускной квалификационной работы, если во время защиты обучающийся:

- а) не раскрыл актуальность темы исследования или не обосновал научную новизну своей работы, не предложил теоретических разработок;
  - б) не смог ответить на вопросы членов экзаменационной комиссии;
  - в) не смог ответить на замечания научного руководителя, рецензента.

Оценка «неудовлетворительно» также выставляется, если во время защиты у членов экзаменационной комиссии возникли обоснованные сомнения в том, что обучающийся не является автором представленной к защите выпускной квалификационной работы (не

ориентируется в тексте работы; не может дать ответы на уточняющие вопросы, касающиеся сформулированных в работе теоретических и практических предложений и т.д.). Такое решение принимается и в том случае, если работа соответствует всем предъявляемым требованиям.

#### 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

No	Тема ВКР							
п/п								
1	2							
1.	Разработка технологического процесса ремонта кузова полувагона сваркой.							
2.	Разработка технологического процесса ремонта контура зацепления автосцепки наплавкой.							
3.	Разработка технологического процесса точечной контактной сварки листов обшивки вагона.							
4.	Разработка технологического процесса контактной сварки давлением железнодорожных рельсов встык (РСП).							
5.	Разработка технологического процесса наплавки гребней колёсных пар.							
6.	Проектирование сварочного цеха (участок) с годовой программой выпуска продукции: а) 700 ед; б) 600 ед; в) 500 ед; г) 400 ед; д) 300 ед; е) 200 ед; ж) 100 ед; ТМЗ им. Воровского							
7.	Определение глубины проплавления (толщины наплавленного слоя при ремонте шестерни двухступенчатого редуктора МПТ6-2. (ТМЗ им. Воровского)							
8.	Разработка методики комплексной дефектоскопии наплавленных гребней колёсных пар.							
9.	Разработка методики ультразвукового контроля сварных соединений различных типоразмеров.							
10.	Разработка технологии газовой сварки труб небольшого диаметра ( до 100-150 мм).							
	Разработать технологию сварки труб большого диаметра (1400 мм), предназначенных для транспортировки газа							

Обучающиеся выбирают темы ВКР из приведенного выше перечня. По письменному заявлению обучающемуся может быть предоставлена возможность подготовки и защиты ВКР по предложенной им теме при условии обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

#### 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.

Структурными элементами ВКР являются:

- титульный лист;
- задание;
- аннотация;
- содержание;
- перечень условных обозначений, символов, единиц и терминов (при необходимости);
  - основная часть (в соответствии с утвержденным заданием на ВКР);
  - заключение;
  - список используемых источников;
  - приложения (при необходимости).

Титульный лист должен быть выполнен в соответствии с требованиями СТО  $\Phi$ ГБОУ ВО ТГТУ 07-2017.

Задание на ВКР подписывается руководителем ВКР и утверждается заведующим кафедрой, ответственной за ОПОП ВО. Бланк задания выполняется в соответствии с требованиями СТО ФГБОУ ВО ТГТУ 07-2017.

Аннотация формируется на заключительном этапе работы над ВКР. Она должна содержать общие сведения и краткую характеристику работы, в том числе: тему ВКР; фамилию, имя, отчество студента и руководителя работы; год защиты; перечень основных результатов работы с краткими комментариями, характеризующими их новизну и актуальность; объем работы (в страницах) и графической части (в листах); краткую характеристику иллюстративных материалов (количество рисунков, таблиц и т.п.). Рекомендуемый объем аннотации – не более 1-2 страниц.

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют название), заключение, список используемых источников, приложения с указанием страниц, с которых начинаются эти элементы работы. Перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов формируется, если сокращения, условные обозначения, символы, единицы и термины повторяются в ВКР более трех раз, в противном случае расшифровку дают непосредственно в тексте пояснительной записки при первом упоминании. Введение должно содержать: обоснование актуальности и практическом значимости темы ВКР; цели и задачи ВКР; оценку современного состояния решаемой проблемы; краткое изложение ожидаемых результатов. Основная часть состоит из нескольких разделов, наименования которых определяются заданием на ВКР. Разделы основной части могут делиться на подразделы и пункты. Пункты, при необходимости, могут делиться на подпункты. Каждый пункт должен содержать законченную информацию. Заключение должно в обязательном порядке содержать выводы, характеризующие итоги работы в решении поставленных перед студентом задач. Список используемых источников формируется в порядке появления ссылок на источники в тексте пояснительной записки и нумеруется арабскими цифрами с точкой. Приложения содержат материал, дополняющий текст основной части (например, графический материал, таблицы большого формата, расчеты, описание аппаратуры и приборов, описание алгоритмов и программ задач, решаемых на ЭВМ и т.д.). В состав ВКР при необходимости может включаться графическая часть. Графическая часть может содержать изображения, чертежи, схемы, графики, диаграммы и т.д. Содержание и объем графической части ВКР конкретизируется руководителем ВКР по согласованию с консультантами разделов. Содержательная часть ВКР определяется кафедрами, ответственными за ОПОП ВО, исходя из требований образовательного стандарта к уровню подготовки выпускников по специальности (направлению) и совокупности требований, степень достижения которых подлежит прямому оцениванию при государственной итоговой аттестации. Содержание ВКР должно отражать виды и задачи профессиональной деятельности в соответствии с образовательным стандартом.

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

Оригинальность текста ВКР должна быть не менее 30 процентов.

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

- 1. Мордасов Д.М. Оборудование и автоматизация процессов производства и обработки материалов: учебное пособие / Д. М. Мордасов, Д. О. Завражин. Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО "ТГТУ", 2016. 96 с. Режим доступа: https://tstu.ru/book/elib/pdf/2016/mordasov.pdf
- 3. Королев А.П. Материаловедение металлов и сплавов [Электронный ресурс, мультимедиа] : учебное пособие / А. П. Королев, М. В. Макарчук. Тамбов : Изд-во ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2015. Режим доступа: https://www.tstu.ru/book/elib3/mm/2015/makarchuk/
- 4. Лихачев В.Л. Электросварка [Электронный ресурс]: справочник/ Лихачев В.Л.— Электрон. текстовые данные.— М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2010.— 672 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8650.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
- 5. Анисович А.Г. Практика металлографического исследования материалов [Электронный ресурс]/ Анисович А.Г., Румянцева И.Н.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2013.— 251 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29501.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

#### 3.4. Порядок выполнения и защиты ВКР

- 3.4.1. Для подготовки ВКР за обучающимся (несколькими обучающимися, выполняющими ВКР совместно) закрепляется руководитель ВКР из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ТГТУ. Назначение руководителей ВКР и консультантов осуществляется приказом ректора.
- 3.4.2. Обучающиеся выбирают темы ВКР из перечня рекомендуемых тем. По письменному заявлению обучающегося (нескольких обучающихся, выполняющихся ВКР совместно) ему (им) может быть предоставлена возможность подготовки и защиты ВКР по самостоятельно выбранной теме в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности. Закрепление тем ВКР за обучающимися осуществляется приказом ректора.
- 3.4.3. Обучающемуся выдается задание на ВКР в соответствии с утвержденной темой. Задание подписывается руководителем ВКР и утверждается заведующим кафедрой.
- 3.4.4. Выполнение ВКР обучающимися осуществляется в форме самостоятельной работы и контактной работы с руководителями ВКР и консультантами. В рамках контактной работы проводится консультирование обучающихся по вопросам содержания и последовательности выполнения ВКР; оказание помощи обучающимся в подборе необходимой литературы; контроль хода выполнения ВКР.

- 3.4.5. ВКР подлежит нормоконтролю. Нормоконтроль проводится в соответствии с СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 04-2017 «Нормоконтроль документации»..
- 3.4.6. Текст ВКР проверяется руководителем на объем заимствования с целью установления оригинальности текста и выявления неправомочных заимствований.
- 3.4.7. После завершения подготовки обучающимся ВКР, руководитель ВКР представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее по тексту «отзыв»), включающий, в том числе, результаты проверки на объем заимствования. В случае выполнения ВКР несколькими обучающимися руководитель ВКР представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки ВКР.
  - 3.4.8. Процедура предварительного рассмотрения ВКР

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

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

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

Комиссия по предварительному рассмотрению ВКР:

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

Защита ВКР проводится на заседаниях ГЭК по утвержденному расписанию.

На защиту ВКР обучающемуся отводится до 30 минут.

Процедура защиты ВКР включает: доклад обучающегося (не более 10 минут) с демонстрацией презентации, ознакомление ГЭК с отзывом и рецензией, вопросы членов

ГЭК, ответы обучающегося. Возможно выступление руководителя ВКР, а также рецензента.

Решение ГЭК об оценке выполнения и защиты ВКР обучающимися, о присвоении квалификации «Магистр» по направлению 22.04.01 — «Материаловедение и технологии материалов» торжественно объявляется выпускникам председателем ГЭК в день защиты, сразу после принятия решения на закрытом совещании.

#### 3.5. Критерии оценивания ВКР

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

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

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

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

#### 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для проведения Государственной итоговой аттестации используются аудитории,

оснащенные специализированной мебелью и техническими средствами.

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные ака- демические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;

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.

мационно-ооразовательную среду 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 информационно- образовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение и беспроводное соединение Wi-Fi)	Microsoft Windows 7 pro Лицензия №49487340 Microsoft Office2007 Лицензия №49487340						
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)	Microsoft Windows XP Лицензия №44964701 Microsoft Office 2007 Лицензия №44964701						

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Технологического института

		Д.Л.	Полушкин
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u>_25</u> г.
	Я ПРОГРА СПИТАНИ		
Направление			
22.03.01 «Материалове		огии материалов	<i>&gt;&gt;</i>
· ·	шифр и наименование)		
Профиль			
Технология с	варочного произ	вводства	
(наименование	профиля образовательной пр	ограммы)	
Составитель:			
Заведующий кафедрой МиТ			рдасов
степень, должность	подпись	инициалы,	фамилия

Рабочая программа воспитания разработана в соответствии с нормами и положениями:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ ВОСПИТАНИЯ

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

#### Раздел 1. Гражданское воспитание

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

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

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

Проведение мероприятий, направленных на повышение правовой активности и ответственности.

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

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

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

#### Мероприятия

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

#### Раздел 2. Патриотическое воспитание

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

Формирование российского национального самосознания, патриотических чувств.

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

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

Проведение мероприятий, направленных на популяризацию волонтерского движения среди студентов.

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

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

#### Мероприятия

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

#### Раздел 3. Духовно-нравственное воспитание

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

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

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

Мероприятия, посвященные становлению толерантности и популяризации идеи гендерного равенства.

#### Мероприятия

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

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

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

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

Формирование нетерпимости к употреблению алкоголя и психотропных средств.

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

#### Мероприятия

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

#### Раздел 5. Экологическое воспитание

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

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

#### Мероприятия

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

#### Раздел 6. Трудовое воспитание

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

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

Формирование сплоченности и навыков коллективной деятельности студентов.

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

#### Мероприятия

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

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

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

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

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

#### Мероприятия

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

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

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

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

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

#### Мероприятия

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

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

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

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

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

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

Помощь в преодолении затруднений, возникших в процессе обучения.

#### Мероприятия

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

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

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе будут выступать:

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

#### 4. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

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

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

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

### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

#### 5.1. Основная литература

- 1. Воспитание ответственности у подростков : научно-методическое пособие / В. П. Прядеин, А. А. Ефимова, Н. Г. Капустина [и др.] ; под редакцией В. П. Прядеина. Сургут : Сургутский государственный педагогический университет, 2013. 173 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: 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: http://www.iprbookshop.ru/43233.html
- 3. Певцова, Е. А. Правовое воспитание : вопросы теории и практики. Учебное пособие / Е. А. Певцова. Москва : Международный юридический институт, 2013. 296 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/34406.html
- 4. Клопов, А. Ю. Нравственное воспитание студентов высших учебных заведений : учебное пособие / А. Ю. Клопов, Е. А. Клопова, В. Л. Марищук. 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  $P\Phi$  <a href="https://rosmintrud.ru/opendata">https://rosmintrud.ru/opendata</a>

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

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

Базы данных Министерства экономического развития РФ <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» <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>

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 http://elib.tstu.ru

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>

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

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

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

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Технологического институ							
		Д.Л.	Полушкин				
	« <u>13</u> »	февраля	20 <u> 25</u> г.				
	[АРНЫЙ Г						
ВОСПИТАТ	ЕЛЬНОЙ	РАБОТЫ					
Направление							
22.03.01 «Материаловес	дение и техноло	огии материалов	<i>»</i>				
(11)	ифр и наименование)	_	_				
Профиль							
Технология св	арочного произ	водства					
	офиля образовательной про						
Составитель:							
Заведующий кафедрой МиТ		Д.М. Мо	рдасов				
степень, должность	подпись	инициалы, о	фамилия				

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

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