

**Сведения об обеспеченности обучающихся официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой по направлению подготовки**  
**15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»**  
**профиль «Технология машиностроения»**  
(код ОПОП) (наименование ОПОП)

[illegible]

		объекте» - №225-ФЗ	
		18. Рекомендации по обеспечению безопасности движения на автомобильных дорогах 19. Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2015-2026 годы)». Подпрограмма «Автомобильные дороги» 20. Комплексная безопасность в системе образования (Библиотека нормативно-правовых актов в помощь работникам образования). 21. Земельный кодекс РФ 22. Арбитражный процессуальный кодекс РФ 23. Федеральный закон «О персональных данных» - №152-ФЗ	2 1 2 2 1 1
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания	1.Российская газета 2.Коммуна 3.Комсомольская правда 4. Политехник	1 к. 1 к. 1 к. 1 к.
3	Научные периодические издания по профилю реализуемых образовательных программ	1. Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии журнал 2. Вестник ВГТУ журнал 3. Упрочняющие технологии и покрытия журнал 4. Металлообработка журнал 5. Вестник Рыбинского государственного авиационного технического университета, журнал 5. Социология образования, журнал	1 к.  1 к.  1 к.  1 к.  1 к.
4	Справочно-библиографические издания: а)энциклопедии (энциклопедические словари): - универсальные,	1. Первый толковый БЭС (Большой энциклопедический словарь) 2.Воронежская историко-культурная энциклопедия 3. Кто есть кто в мире 4. Энциклопедический словарь российской жизни и истории / Л.В.Беловинский 5. Мировая история в лицах 6. Как это было на самом деле? Нераскрытые тайны и удивительные	1 2 1 1  1 1
		повороты истории 7. Книга рекордов Гиннеса	1
		8.Православная энциклопедия: В 18 т.	1

	<p>9. Только факты. Необходимая информация всегда под рукой / Вед. ред. Т.Коршунова</p> <p>10. Гнедич П.П. История искусств. Живопись.Скульптура. Архитектура.</p>	1
- отраслевые;	<p>1. Основы технологии машиностроения и информатизированный синтез технологических процессов: В 2 т.</p> <p>2.Справочник технолога-машиностроителя: В 2 т.</p> <p>3.Политехнический словарь.</p> <p>4. Философская энциклопедия: В 5 т.</p> <p>5. Новая философская энциклопедия: В 4 т.</p> <p>6. Философский энциклопедический словарь</p> <p>7. Социологическая энциклопедия: В 2 т.</p> <p>8. История Отечества в лицах: С древнейших времен до конца 17 века</p> <p>9. Всемирная история: Крестовые походы. У истоков Ренессанса</p> <p>10. Популярная экономическая энциклопедия</p> <p>11. Новая экономическая энциклопедия</p> <p>12. Громов С.В. Энциклопедия элементарной физики / С.В.Громов</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
б) отраслевые словари и справочники (по профилю образовательных программ);	<p>1. Справочник для инженеров и студентов</p> <p>2. Справочник по математике / Бронштейн И.Н.</p> <p>3. Справочник по математике/ Г.Корн и др.</p> <p>4. Шапиро В. Русско-английский, англо-русский словарь.</p> <p>5. Русско-английский словарь. Под ред. Ахмановой О.С.</p> <p>6. Мюллер В.К. Большой современный англо-русский, русско-английский словарь</p> <p>7. Мюллер В.К. Англо-русский и русско-английский словарь.</p> <p>8. Мюллер В.К. Англо-русский словарь. Ок. 70000 слов</p> <p>9. Мюллер В.К. Англо-русский словарь. Ок. 60000 слов и выражений 10. Англо-русский словарь: Ок. 20000 слов. Под ред. О.С. Ахмановой</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>

	<p>11. Англо-русский теплотехнический словарь: около 23000 слов / Под ред. В.Г. Перкова</p> <p>12. Немецко-русский словарь. 20000 сл. / Сост. Н.В. Глен-Шестакова.</p> <p>13. Деньгуб В.М. Единицы величин: Словарь-справочник</p> <p>14. Эберт Г. Краткий справочник по физике.</p> <p>15. Яворский Б.М. Справочное руководство по физике для поступающих в вузы и самообразование</p> <p>16. Фесик С.П. Справочник по сопротивлению материалов.</p> <p>17. Косилова А.Г. Справочник технолога-машиностроителя</p> <p>18. Алиев И.И. Справочник по электротехнике и электрооборудованию</p> <p>19. Проектирование и расчет металлических конструкций. Справочник</p> <p>20. Технология конструкционных материалов</p> <p>21. Грановский Г.И. Резание металлов, справочник</p> <p>22. Справочник по машиностроительным материалам</p> <p>23. Справочник по электрофизическим и электрохимическим методам обработки под ред. Волосатова В.А.</p> <p>24. Справочник конструктора машиностроителя под ред. Анурьева В.И.</p> <p>25. Справочник металлиста в 5-ти томах под ред. А.Г. Рахштадта и В. А.Брострема</p> <p>26. Мягков В.Д. Краткий справочник конструктора: В 2 т.</p> <p>27. Вардашкин Б.Н. Станочное приспособление, справочник: В 2 т.</p> <p>28. Потишко А.В. Справочник по инженерной графике.</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>3</p>
	<p>29. Федоренко В.А. Справочник по машиностроительному черчению.</p> <p>30. Философский словарь./ Под ред. Фролова И.Т.</p> <p>31. Даль В.И. Толковый словарь русского языка</p> <p>32. Ефремова Т.Ф. Словарь грамматических трудностей русского</p>	<p>1</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>1</p>

		<p>языка</p> <p>33. Касаткин, Л.Л. Краткий справочник по современному русскому языку.</p> <p>34. Кузнецова А.И. Словарь морфем русского языка.</p> <p>35. Львов М.Р. Словарик синонимов и антонимов с толкованием значений, оттенков и многозначности слов.</p> <p>36. Ожегов С.И. Толковый словарь русского языка.</p> <p>37. Лукьянец В.А. Физические эффекты в машиновстроении, справочник</p> <p>38. Кондаков А.И. Выбор заготовок в машиностроении, справочник</p> <p>39. Чернилевский Д.В. Детали машин и основы конструирования, справочник</p> <p>40. Маслов А.Р. Инструментальные системы машиностроительных производств, справочник</p> <p>41. Богодухов С.И. Материаловедение, справочник</p> <p>42. Выгодский М.Я. Справочник по высшей математике / М.Я.Выгодский</p>	<p>3</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	в) библиографические пособия:	-	-
	- текущие отраслевые (издания Института научной информации по общественным наукам, Всероссийского института научной и технической информации, Информкультуры, Российской государственной библиотеки, Российской книжной палаты и др.);	-	-
1	2	3	4
	- ретроспективные отраслевые (по профилю образовательных	1. Справочник для инженеров и студентов: Высшая математика. Физика. Теоретическая механика. Сопротивление материа-	1

	программ)	лов/{А.Д.Полянин и др.} 2. Справочник по математике / И.Н.Бронштейн 3. Корн Г. Справочник по математике для научных работников и инженеров/ Г. Корн, Т.Корн 4. Худобин Л.В. Техника применения смазочно-охлаждающих средств в металлообработке, справочник 5. Эрдеди А.А. Техническая механика: теоретическая механика, сопротивление материалов, справочник 6. Балашов Б.А. Редукторы энергетических машин, справочник 7. Потишко А.В. Справочник по инженерной графике 8. Федоренко В.А. Справочник по машиностроительному черчению 9. Карякин Н.И. Краткий справочник по физике/ Н.И.Карякин, К.Н.Быст- ров, П.С.Киреев 10. Косилова А.Г. Точность обработки, заготовки и припуски в машиностроении, справочник 11. Машиностроительные материалы: Краткий справочник/ Под ред. В.М.Раскатова 12. Могилев В.К. Справочник литейщика	1  1  5  1  1  1  5  1  10  1  2
		13. Михайлов А.К. Лопастные насосы, справочник	2
5	Научная литература	1. Теория и практика машиностроительного оборудования: тез. докл. междунар. науч.- техн. конф. Воронеж, ВГТУ 2. Нетрадиционные технологии в машиностроении и приборостроении: межвуз. сб. науч. тр. ВГТУ 3. Нетрадиционные методы обработки: сб. науч. тр. междунар. конф. ВГТУ 4. Система непрерывного профессиона- льного образования на базе университе- тских комплексов (СНО): межд. науч-практ. конф.. 5. Производство специальной техники: сб. науч. тр. ВГТУ	1  1  2  1  3

	<p>6. Новые возможности использования магнитных сред с машиностроительном производстве</p> <p>7. Научная работа в университетских комплексах: сб. науч. тр. междунар. науч.-техн. конф. в 2 ч.</p> <p>8. Студент, специалист, профессионал (ССП)</p> <p>9. Проектирование механизмов и машин ПММ: труды Всерос. науч.-техн. конф. ВГТУ.</p> <p>Современные технологии производства в машиностроении: сб. науч. тр. ВГТУ.</p> <p>10. Совершенствование производства поршневых двигателей для малой авиации: труды отрасл. науч.-техн. конф..</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
	<p>11. Здоровье населения - стратегия развития среды жизнедеятельности: сб. ст. к общему собранию РААСН: В 2 т.</p> <p>12. Технологические методы повышения качества продукции в машиностроении (ТМ-2010): сб. тр. междунар. науч.-техн. конф. Воронеж: ВГТУ.</p> <p>13. Международный симпозиум Восточно-Азиатских стран по полимерным композиционным материалам и передовым технологиям: доклады Междунар. симпозиума «Композиты 21 века»</p> <p>15. Модернизация машиностроительного комплекса России на научных основах технологии машиностроения (ТМ-2011): сб.тр. 3-й междунар. науч.-техн. конф. Г. Брянск, ВГТУ.</p> <p>16. Фундаментальные и прикладные проблемы модернизации современного машиностроения и металлургии: сб. науч. тр. междунар. науч.-техн. конф. Липецк: ЛГТУ</p> <p>18. Саратовский государственный технический университет. 1998-2002гг.: информационно-аналитические материалы. / Под ред. В.Р. Атояна.</p> <p>19. Славянский мир: общность и многообразие: Материалы Междунар. науч. конференции</p>	<p>1 2 2 1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>

		20. Современные сложные системы управления: сборник науч. трудов Международной конференции	1
		21. Современные сложные системы управления: сборник науч. трудов Международной конференции. Т. 2.	1
		22. Научная работа в университетских комплексах: сб. науч. трудов Междунар. науч.-техн. конференции: В 2 ч.	2
		23. Проблемы развития системы непрерывного профессионального образования: сб. статей по материалам региональной научно-методической конференции.	2
		24. Химия, новые материалы, химические технологии: межвуз. сб. науч. Тр.: ВГТУ	2
		25. Научная элита Саратовского гос-го технического ун-та: науч.-биограф. сборник. / Под общ. ред. В.Р. Атояна.	1
		26. Непрерывное многоуровневое профессиональное образование: состояние, проблемы, перспективы.: сб. статей по материалам региональной научно-методической конференции.	1
		27. Конструктивные особенности и технология изготовления деталей ракетных двигателей нового поколения: сб. науч. тр. от-расл. конф. Воронеж: ВМЗ. 2014	1
		28. Авиация и космонавтика 2014: 13-я междунар. конф. Москва: МАИ	
		Проблемы обеспечения и повышения качества и конкурентоспособности изделий машиностроения и авиадвигателестроения (ТМ-2015) матер. 7-й Междунар. науч.-техн. конф. Брянск: БГТУ	1



		<p>29. Гусев В.В. и В.А. Садовничий и современная высшая школа.</p> <p>30. Вестник Саратовского государственного технического университета: науч.-техн. журнал.</p> <p>31. Акперов И.Г. Прогнозирование потребности в специалистах и управление региональной системой образования.</p> <p>32. Реформы в России: состояние и тенденции развития: материалы межвуз. науч.-практ. конф.</p> <p>33. Управление в организационных системах. Всероссийская научно-техн. конференция</p> <p>34. Социокультурные аспекты профессионально-делового общения: материалы Междунар. науч. конференции, посвященной Дням славянской письменности и культуры / А.М. Ломов (отв. ред.)</p> <p>35. Порядина В.Л. Основы научных исследований в управлении социально-экономическими системами</p> <p>36. Добренков В.И. Методология и методы научной работы</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>4</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>2</p>
6	Информационные базы данных (по профилю образовательных программ)	<p>1. Электронно-библиотечная система «Лань» <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a></p> <p>Договоры с ООО «Издательство Лань» :</p> <p>- № 6 от 02.04.2012 г.;</p> <p>- №3 от 23.04.2015 г.,</p> <p>- №3 от 21.03.2016 г.</p>	

		<p>2. Электронно-библиотечная система «Elibrary» <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a> Договоры с ООО «РУНЭБ»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- № SU-02-07/2013-1 от 02.07.2013 г.;</li> <li>- № SU-14-11/2014 от 18.11.2014 г.;</li> <li>- № SU-25-09/2015-1 от 05.11.2015 г.</li> </ul> <p>3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a> Договор с ООО «Ай Пи Эр Медиа» № 378/13 от 01.08.2013г.;</p> <p><b>Контракты:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- № 917/14 от 5.11.2014 г.;</li> <li>- № 1238/15 от 16.09.2015 г.;</li> <li>- № 2298/16 от 14.10.2016 г.</li> </ul> <p>4. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс</p> <p>Доступна только в локальной сети ВГТУ '</p> <p>Договоры с ООО «Информсвязь - КонсультантПлюс»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- № 211-2014/КС-КП от 2.12.2014 г.;</li> <li>- № 82-2015/КС-КП от 1.04.2015 г.;</li> <li>- № 141-2015/КС-КП от 22.06.2015 г.;</li> <li>- № 117-2015/КС-КП от 01.10.2015 г.;</li> <li>- № 264-2015/КС-КП от 01.02.2016 г.</li> </ul> <p>5. Электронная библиотечная система ВГТУ</p> <p><a href="httpD://catalog.vorstu.vrn.ru/MarcWeb2">httpD://catalog.vorstu.vrn.ru/MarcWeb2</a></p> <p>АКТ ввода в эксплуатацию «ЭБС ВГТУ» от 10.06.2014 г.</p>	
--	--	---	--

\* Могут быть использованы электронные издания

Руководитель образовательной программы

Смоленцев Е.В.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Мышовская Л.П.

Директор НТБ

Буковшина Т.И.