

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный технический университет»

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы аспирантуры 15.06.01
Машиностроение, направленность – Машиноведение, системы приводов и детали машин

№ 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 программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016
	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	10 компьютеров, 1 телевизор, 1 DVD –проигрыватель, учебная мебель		
	Аудитория для самостоятельной работы	12 компьютеров, 1 телевизор, 1 DVD/mp3/CD –проигрыватель , 1 DVD/ VHS –проигрыватель, спутниковая тарелка, принтер, учебная мебель		
2.	История и философия науки	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Мультимедийное оборудование, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО: контракт

		аттестации.		№ 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016
		Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций	Персональный компьютер, учебная мебель	
		Аудитория для самостоятельной работы	Персональный компьютер, учебная мебель	
3.	Машиноведение, системы приводов и детали машин	Помещение для проведения научных исследований аспирантами (лаборатория кафедры «Сопротивление материалов»)	Профилограф-профилометр, профилометр, весы электронные, микротвердомер, микроскоп, Машина испытательная ЦДМ-30, машина МУП-20 2шт., универсальные испытательные машины ГРМ-1, установка для испытания на усталость	
		Помещение для проведения научных исследований аспирантами (лаборатория кафедры «Технологии строительного производства»)	Камера тепла КТ-0.4-350, пресс МУП-20 и П-125, вибростол, анализатор влажности MS-70, термобарокамера КТХБ-0.4; станок сверлильный, станок токарно-винторезный, тахометр цифровой ТЦ-3М (3 шт.), тензоусилитель "Топаз-2" и "Топаз4", микрометр	
		Помещение для проведения научных исследований аспирантами (лаборатория кафедры «Детали машин и ПТУ»)	Программно технический комплекс для испытания металлов ИР 5143–200, осциллограф цифровой запоминающий ОЦЗС–01 (РСІ), осциллоскоп ВМ-463.1, твердомер ИТ 5160, Твердомер ТШ – 2, Твердомер ТК - 2,	

			<p>твердомер ТП - 7Р - 1, твердомер ТП, устройство для измерения контактной деформации, инструментальный микроскоп ММИ – 2, машина крутильная КМ-50-1, машина трения 2070 СМТ-1, ударно-усталостная машина, усталостная машина УКИ-6000-3, ультразвуковой дефектоскоп УД 9812 (комплект), профилометр завода «Калибр»</p>	
	<p>Помещение для проведения научных исследований аспирантами (лаборатория кафедры «Автоматические установки»)</p>	<p>Станок токарный 3Б634, станок токарно-винторезный, станок вертикально-фрезерный, станок вертикально-сверлильный 2Р135, стенд газодинамический., стенд гидравлический, стенд гидропривода, стенд электрогидропривода, стенд мехатронный, стенд-гидропульсар, гидронасос, радиатор, система управления и регистрации, микроскоп металлографический Olympus; спектрограф ДФС-500</p>		
	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных</p>	<p>Мультимедийное оборудование, учебная мебель</p>	<p>Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор №</p>	

		консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		Tr000041331 от 2 сентября 2015 г. системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016
4.	Методология и технология подготовки и защиты диссертации	Учебная аудитория для проведения индивидуальных консультаций	Персональный компьютер, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г.; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016
		Аудитория для самостоятельной работы	Персональный компьютер, учебная мебель	
		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Мультимедийное оборудование, учебная мебель	
5.	Международная научная коммуникация	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Мультимедийное оборудование, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г.; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016
		Аудитория для самостоятельной работы	12 компьютеров, 1 телевизор, 1 DVD/mp3/CD –проигрыватель , 1 DVD/ VHS –проигрыватель, спутниковая тарелка, принтер, специализированная мебель	

6.	Совершенствование профессиональной языковой компетентности	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Мультимедийное оборудование, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016
		Аудитория для самостоятельной работы	12 компьютеров, 1 телевизор, 1 DVD/mp3/CD –проигрыватель , 1 DVD/ VHS –проигрыватель, спутниковая тарелка, принтер, специализированная мебель	
7.	Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016
8.	Теория и методика профессионального образования	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Мультимедийное оборудование, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016

				г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016
9.	Информационные технологии в научных исследованиях	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Мультимедийное оборудование, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО : контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016.
		Аудитория для самостоятельной работы	10 компьютеров, проектор, экран, специализированная мебель	
10.	Математическая теория эксперимента и статистическая обработка результатов научных исследований	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Мультимедийное оборудование, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016.
		Аудитория для самостоятельной работы	10 компьютеров, проектор, экран, специализированная мебель	
11.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Учебная аудитория для проведения собраний, консультаций и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование, учебная мебель.	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор №

	(педагогическая практика)	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, специализированная мебель	Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО : контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016
12.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	Учебная аудитория для проведения собраний, консультаций и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, лицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016.
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, специализированная мебель	
		Помещение для проведения научно-исследовательской практики (лаборатория кафедры «Сопротивление материалов»)	Профилограф-профилометр, профилометр, весы электронные, микротвердомер, микроскоп, Машина испытательная ЦДМ-30, машина МУП-20 2шт., универсальные испытательные машины ГРМ-1, установка для испытания на усталость.	
		Помещение для проведения научно-исследовательской практики («лаборатория кафедры «Технологии	Камера тепла КТ-0.4-350, пресс МУП-20 и П-125, вибростол, анализатор влажности MS-70, термобарокамера	

		строительного производства»)	КТХБ-0.4; станок сверлильный, станок токарно-винторезный, тахометр цифровой ТЦ-3М (3 шт.), тензоусилитель "Топаз-2" и "Топаз4", микрометр.	
		Помещение для проведения научно-исследовательской практики (лаборатория кафедры «Детали машин и ПТУ»)	Программно технический комплекс для испытания металлов ИР 5143–200, осциллограф цифровой запоминающий ОЦЗС–01 (РС), осциллоскоп ВМ-463.1, твердомер ИТ 5160, твердомер ТШ – 2, твердомер ТК - 2, твердомер ТП - 7Р - 1, твердомер ТП, устройство для измерения контактной деформации, инструментальный микроскоп ММИ – 2, машина крутильная КМ-50-1, машина трения 2070 СМТ-1, ударно-усталостная машина, усталостная машина УКИ-6000-3, ультразвуковой дефектоскоп УД 9812 (комплект), профилометр завода «Калибр»	
		Помещение для проведения научно-исследовательской практики (лаборатория кафедры «Автоматические установки»)	Станок токарный 3Б634, станок токарно-винторезный, станок вертикально-фрезерный, станок вертикально-сверлильный 2Р135, стенд газодинамический., стенд гидравлический,	

			стенд гидропривода, стенд электрогидропривода, стенд мехатронный, стенд-гидро-пульсар, гидронасос, радиатор, система управления и регистрации, микроскоп металлографический Olympus; спектрограф ДФС-500	
13.	Научно-исследовательская деятельность	Помещение для проведения научно-исследовательской деятельности (лаборатория кафедры «Технологии строительного производства»)	камера тепла КТ-0.4-350, пресс МУП-20 и П-125, вибростол, анализатор влажности MS-70, термобарокамера КТХБ-0.4; станок сверлильный, станок токарно-винторезный, тахометр цифровой ТЦ-3М (3 шт.), тензоусилитель "Топаз-2" и "Топаз4", микрометр.	
		Помещение для проведения научно-исследовательской деятельности (лаборатория кафедры «Сопротивление материалов»)	Профилограф-профилометр, профилометр, весы электронные, микротвердомер, микроскоп, Машина испытательная ЦДМ-30, машина МУП-20 2шт., универсальные испытательные машины ГРМ-1, установка для испытания на усталость.	
		Помещение для проведения научно-исследовательской деятельности (лаборатория кафедры «Детали машин и ПТУ»)	Программно-технический комплекс для испытания металлов ИР 5143–200, осциллограф цифровой запоминающий ОЦЗС–01 (РСІ),	

			<p>осциллоскоп ВМ-463.1, твердомер ИТ 5160, твердомер ТШ – 2, твердомер ТК - 2, твердомер ТП - 7Р - 1, твердомер ТП, устройство для измерения контактной деформации, инструментальный микроскоп ММИ – 2, машина крутильная КМ-50-1, машина трения 2070 СМТ-1, ударно-усталостная машина, усталостная машина УКИ-6000-3, ультразвуковой дефектоскоп УД 9812 (комплект), профилометр завода «Калибр»</p>	
		<p>Помещение для проведения научно-исследовательской деятельности (лаборатория кафедры «Автоматические установки»)</p>	<p>Станок токарный 3Б634, станок токарно-винторезный, станок вертикально-фрезерный, станок вертикально-сверлильный 2Р135, стенд газодинамический., стенд гидравлический, стенд гидропривода, стенд электрогидропривода, стенд мехатронный, стенд-гидропульсар, гидронасос, радиатор, система управления и регистрации, микроскоп металлографический Olympus; спектрограф ДФС-500</p>	
		<p>Аудитория для самостоятельной</p>	<p>Компьютерная техника с возможностью подключения к</p>	<p>Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от</p>

		работы	сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, специализированная мебель.	24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016.
14.	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, специализированная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016.
15.	Государственная итоговая аттестация (ГИА)	Учебная аудитория для проведения собраний, консультаций и промежуточной аттестации	Мультимедийное оборудование, учебная мебель	Microsoft Windows, контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г. Microsoft Office, сублицензионный договор № Tr000041331 от 2 сентября 2015 г; системное и офисное ПО: контракт № 0329100012016000067 от 24.11.2016 г., счет № Sk000000682 от 20 декабря 2016 г., акт представления прав № Sk000577 от 20.12.2016.
		Аудитория для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду,	

			специализированная мебель	
16.	Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования		Прибор комбинированный Ц 4354-М1 (вольтамперметр), тиски настольные, слесарный инструмент, дрель электрическая GSB 20-2RE, углошлифовальная машина GWS 15-125СН, паяльник, токарный станок ТВ-4, специализированная мебель	

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

**Перечень договоров ЭБС
(за период, соответствующий сроку получения образования по ОП)**

Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2014-2015	ЭБС «Лань» Контракт № 1582 от 23.06.2014 г. Контракт № 11/07 от 11.07.2014 г. Контракт № 30/09 от 26.09.2014 г.	С 24.06.2014 по 23.06.2015 г. С 01.08.2014 по 31.07.2015 г. С 08.11.2014 по 07.11.2015 г.
	РНБ договор № 45/2012 от 8.10.2012 г.	До 31.12.2015
	СПС «Консультант+» Договор № 20-Б/УЗ от 1.02.2008 г.	бессрочно
	Royal Society of Chemistry. Договор № 22/10 от 22.10.2014г.	С 01.09.2014 по 31.08.2015
	Журналы издательства Taylor&Francis. Государственный контракт № 14.596.11.0002 от 25.02.2014 г.	С 01.11.2014 по 31.10.2015
	Коллекцияжурналов American Institute of Physics. Государственный контракт № 14.596.11.0002 от 25.02.2014 г.	С 01.12.2014 по 31.12.2015
	Коллекцияжурналов Core Package Web Editions компании American Chemical Society. Государственный контракт № 14.596.11.0002 от 25.02.2014 г.	С 01.12.2014 по 31.12.2015
	Журналы издательства Wiley. Договор № НР-ИР14-00-10221\14 от 25.08.2014 г. ДОГОВОР № АИТ 14-3-321 от 28.10.2014 г.	С 01.09.2014 по 31.08.2015 С 1.01.2015 по 31.12.2015
	БДQuestel Orbit компанииQuestel. Контракт № 0329100012014001597от 12.08.2014 г.	С 1.09.2014 по 31.08.2015
	Журнал Nature Государственный контракт № 14.596.11.0002 от 25.02.2014 г.	С 1.10.2014 по 30.09.2015
	БД Scopus компании Elsevier. Договор 2 /БП/52 от 01.01.2015 г.	С 01.01.2015 по 31.02.2015
	Электронные ресурсы издательства Springer. Договор № 22/210 от 22.10.2014 г.	С 01.09.2014 по 31.08.2015
	Евразийское патентное ведомство. Письмо от 22.01.2013 г.	бессрочно
	Научная электронная библиотека eLibrary.ru. Договор № 1000 от 19.03.2009 г.	С 19.03.2009 - бессрочно
	ВИНИТИ. Договор б/н от 7.12.2009 г.	С 7.12.2009 по 31.12.2014
	ЭБС ВолГТУ. Свидетельство № ФС77-50791 от 3.08.2012 г.	бессрочно
Технорматив. Договор № 2497/03/15 от 18.03.2015 г.	С 1.04.2015 по 31.03.2016	
2015-2016	ЭБС «Лань» Контракт № 10/06 от 10.06.2015 г. Контракт № 270 от 27.07.2015 г.	С 24.06.2015 по 23.06.2016 С 01.08.2015 по 31.07.2016

	Контракт № 1910 от 19.10.2015 г.	С 08.11.2015 по 07.11.2016
	РНБ договор № 45/2012 от 8.10.2012 г.	До 31.12.2015
	СПС «Консультант+». Договор № 20-Б/У3 от 1.02.2008 г.	бессрочно
	Журналы издательства Taylor&Francis. Сублицензионный договор № T&F/761 от 01.03.2016 г.	С 01.03.2016 по 31.12.2016
	Коллекция журналов Core Package Web Editions компании American Chemical Society. Сублицензионный договор № ACS/761 от 15.03.2016 г.	С 15.03.2016 по 31.12.2016
	Журналы издательства Wiley. Доп. соглашение № 1 от 26.08.2016 г. к договору № НР - ИР14-00-10221 \14 от «25» августа 2014 г.	С 1.09.2015 по 31.08.2016
	БД Questel Orbit компании Questel. Сублицензионный договор № Questel/761 от 01.03.2016 г.	С 01.03.2016 по 31.12.2016
	БД Scopus компании Elsevier Договор № 2/БП /21 от 1.06.2015 г.	С 1.06.2015 по 31.12.2015
	БД Web of Science Договор № 1/БП/6 от 1.06.2015 г.	С 1.06.2015 по 31.12.2015
	Электронные ресурсы издательства Springer. Доп. соглашение № 1 от 26.08.2016 г. к договору № НР - ИР14-00-10221 \14 от «25» августа 2014 г.	С 1.09.2015 по 31.08.2016
	Евразийское патентное ведомство. Письмо от 22.01.2013 г.	бессрочно
	Научная электронная библиотека eLibrary.ru. Договор № 1000 от 19.03.2009 г.	С 19.03.2009 - бессрочно
	ВИНИТИ. Договор б/н от 7.12.2009 г.	С 7.12.2009 по 31.12.2016
	Технорматив. Договор № 2497/03/15 от 18.03.2015 г.	С 18.03.2015 по 31.03.2016
	ЭБС ВолгГТУ. Свидетельство № ФС77-50791 от 3.08.2012 г.	бессрочно
2016-2017	ЭБС «Лань» Контракт № 06-16 от 06.06.2016 г. Контракт № 18/07 от 18.07.2016 г. Контракт № 271 от 27.10.2016 г.	С 24.06.2016 по 23.06.2017 С 01.08.2016 по 31.07.2017 С 08.11.2016 по 07.11.2017
	ЭБС «Юрайт». Контракт № 07-11 от 07.11.2016 г.	С 10.11.2016 по 09.11.2017
	БД Scopus компании Elsevier Сублицензионный договор № Scopus / 091 от 20.07.2016 г.	До 31.12.2016
	БД Web of Science. Сублицензионный договор № WoS/ 14 от 20.09.2016 г.	До 31.12.2016
	СПС «Консультант+». Договор № 20-Б/У3 от 1.02.2008 г.	бессрочно
	БД WileyJournals.Сублицензионный договор № WILEY/ 133 от 1.12.2016 г.	С 1.01.2017 по 31.12.2017
	Журналы издательства Taylor&Francis. Сублицензионный договор № T&F/133 от 9.01.2017 г.	С 9.01.2017 по 31.12.2017
	Коллекция журналов Core Package Web Editions компании American Chemical	С 9.01.2017 по 31.12.2017

	Society. Сублицензионный договор № ACS/133 от 9.01.2017 г.	
	БД APS OnlineJournals. Сублицензионный договор № APS/ 133 от 1.12.2016 г.	С 1.01.2017 по 31.12.2017
	БД Questel Orbit компании Questel. Сублицензионный договор № Questel/133 от 9.01.2017 г.	С 1.01.2017 по 31.12.2017
	БД Scopus компании Elsevier. Сублицензионный договор № Scopus / 091 от 20.07.2016 г.	До 31.12.2017
	БД Web of Science Сублицензионный договор № WoS/ 14 от 20.09.2016 г.	До 31.12.2017
	Электронные ресурсы издательства SpringerNature. Приложение №2 к письму РФФИ № 779 от 16.09.2016 г.	С 1.01.2017 - бессрочно
	Электронные ресурсы Cambridge Crystallographic Data Centre. Приложение к письму РФФИ № 74 от 30.08.16 г.	С 1.01.2017 по 31.12.2017
	Евразийское патентное ведомство. Письмо от 22.01.2013 г.	бессрочно
	Научная электронная библиотека eLibrary.ru. Договор № 1000 от 19.03.2009 г.	С 19.03.2009 - бессрочно
	ВИНИТИ. Договор б/н от 7.12.2009 г.	С 1.01.2017 по 31.12.2017
	Технорматив. Договор № 2693/04/16 от 04.04.2016 г.	С 04.04.2016 по 30.04.2017
2017-2018	ЭБС «Лань». Контракт № 13-06/17 от 13.06.2017 Доступ к коллекции «Информатика – Издательство ДМК Пресс» Доступ к коллекции «Экономика и менеджмент – Издательство Дашков и К» Доступ к коллекции «Экономика и менеджмент – Издательство Финансы и статистика» Контракт № 27-07/17 от 27.07.2017 Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Лань» Контракт № 02-10/17 от 02.10.2017 Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Машиностроение» Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Новое знание» Доступ к коллекции «Математика – Издательство Лань»	С 24.06.2017 по 23.06.2018 г. С 01.08.2017 по 31.07.2018 г. С 08.11.2017 по 07.11.2018 г.
	«ЭБС Юрайт www.biblio-online.ru Контракт № 28-09/17 от 28.09.2017	С 10.11.2017 по 09.11.2018 г.
	СПС «Консультант+» Договор № 20-Б/УЗ от 1.02.2008	бессрочно
	Журналы American Physical Society (Американского физического общества) Сублицензионный договор № AIP/133 от 1.12.2016	С 1.12.2016 по 31.12.2017

Журналы издательства Taylor&Francis. Сублицензионный договор № T&F/133 от 9.01.2017	С 09.01.2017 по 31.12.2017
Коллекция журналов American Institute of Physics. Сублицензионный договор № AIP/133 от 1.04.2017	С 01.04.2017 по 31.12.2017
Optical Society of America Сублицензионный договор № OSA/133 от 1.08.2017	С 01.08.2017 по 31.12.2017
Журналы издательства Wiley. Сублицензионный договор № WILEY/133 от 1.12.2016	С 1.12.2016 по 31.12.2017
БД Questel Orbit компании Questel. Сублицензионный договор № Questel /133 от 09.01.2017	С 09.01.2017 по 31.12.2017
Реферативная и наукометрическая БД Scopus. Сублицензионный договор № Scopus /133 от 8.08.2017	С 8.08.2017 по 31.12.2017
Реферативная и наукометрическая Web of Science. Сублицензионный договор № WoS/79 от 01.04.2017	С 01.04.2017 по 31.03.2018
Электронные ресурсы издательства Springer-Nature. Письмо № 779 от 16.09.2016 Письмо № 785 от 21.09.2017	С 1.01.2017 по 31.12.2017 С 1.01.2018 бессрочно
Евразийское патентное ведомство. Письмо от 22.01.2013	бессрочно
Научная электронная библиотека eLibrary.ru. Договор № 1000 от 19.03.2009	С 19.03.2009 - бессрочно
ЭБС ВолгГТУ . Свидетельство № ФС77-50791 от 3.08.2012	бессрочно
Технорматив Договор № 2934/04/17 от 25.04.2017 г.	С 04.04.2016 - бессрочно

Наименование документа	Наименование документа (№ документа, дата подписания, организация, выдавшая документ, дата выдачи, срок действия)
Заключения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ	Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00089, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00090, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00091, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной

требованиям	безопасности (№00092, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00093, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00094, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00095, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00096, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00097, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00098, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00099, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области); Заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности (№00100, 15 августа 2017 г., УНД и ПР ГУ МЧС России по Волгоградской области)
-------------	--

Руководитель организации,
 осуществляющей образовательную деятельность _____ / Лысак Владимир Ильич /
подпись Ф.И.О. полностью

М.П.
 дата составления _____ г.