

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГТУ»)**

УТВЕРЖДАЮ

Ректор университета

О.Н. Федонин

_____ 2021 г.



**ОТЧЕТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ**

Брянск 2021 г.

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1.1. Общие сведения об образовательной организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» (далее – университет, вуз, БГТУ, ФГБОУ ВО «БГТУ») является образовательной организацией высшего образования, осуществляющей в качестве основной цели ее деятельности образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования и научную деятельность, созданной для осуществления образовательных, научных, социальных и иных функций некоммерческого характера.

Университет образован постановлением Главного управления втузов и техникумов Высшего совета народного хозяйства СССР 23 ноября 1929 г., как Бежицкий машиностроительный институт, который в феврале 1936 г. был переименован в Орджоникидзеградский машиностроительный институт.

В соответствии с распоряжением Совнаркома СССР 27 января 1944 г. Орджоникидзеградский машиностроительный институт переименован в Бежицкий механико-машиностроительный институт.

Приказом Всесоюзного комитета по делам высшей школы при Совете народного хозяйства СССР и Наркомата транспортного машиностроения СССР от 7 декабря 1945 г. №611/143 Бежицкий механико-машиностроительный институт переименован в Бежицкий институт транспортного машиностроения, который приказом Министра высшего образования СССР от 13 июля 1956 г. №582 переименован в Брянский институт транспортного машиностроения.

Указом Президиума Верховного совета СССР 2 ноября 1979 г. Брянский институт транспортного машиностроения награжден орденом «Знак Почета» и приказом Министерства Высшего и среднего специального образования РСФСР от 17 января 1980 г. №32 переименован в Брянский ордена «Знак Почета» институт транспортного машиностроения.

Приказом государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 28 декабря 1995 г. № 1719 Брянский институт транспортного машиностроения переименован в Брянский государственный технический университет, который 30 июля 2002 г. внесен в Единый государственный реестр юридических лиц как государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянский государственный технический университет».

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 28 ноября 2007 г. №1710-р государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянский государственный технический университет» реорганизовано в форме присоединения к нему государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Брянский политехнический колледж имени Н.А. Кубяка» с образованием на его основе структурного подразделения.

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2011 г. №1637 государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянский государственный технический университет» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Брянский государственный технический университет», которое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21 марта 2016 г. №265 переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет».

Образовательную деятельность ФГБОУ ВО «БГТУ» регламентирует следующая нормативная документация:

- Устав ФГБОУ ВО «БГТУ» утвержден приказом Минобрнауки РФ от 16 ноября 2018г. №958, зарегистрирован Межрайонной ИФНС России №10 по Брянской области 07 декабря 2018г. (ГРН 2183256491317).
- Лицензия на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования №2287 от 22 июля 2016г., серия 90Л01 №0009342, выданная Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.
- Свидетельство о государственной аккредитации №2860 от 27 июня 2018г., серия 90А01 №0003002, выданное Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

В основу локальных нормативных актов университета положен перечень основных нормативных правовых актов, принимаемых и утвержденных Правительством Российской Федерации, Федеральными органами управления образованием. Локальными нормативными актами вуза установлен порядок подготовки, прохождения, подписания локальных нормативных актов и последующей их регистрации.

В настоящее время образовательная деятельность по программам высшего образования ведется в 2 институтах и 4 факультетах на 29 кафедрах, из них 24 кафедры - выпускающие.

Образовательная деятельность по программам среднего профессионального образования ведется в структурном подразделении университета - Политехническом колледже БГТУ. Учебная и научно-исследовательская работа обеспечиваются информационными фондами научной библиотеки университета. В составе университета осуществляет деятельность в качестве обособленного структурного подразделения 1 филиал - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный технический университет» в г. Людиново Калужской области (г. Людиново, Калужской области). Имеются 2 представительства: представительство в г. Новозыбков Брянской области и в г. Клинцы Брянской области.

В состав университета входят: 10 управлений, институт повышения квалификации, инжиниринговый центр в области высокотехнологичного машиностроения «High-tech Engineering», региональный центр содействия трудоустройству и адаптации к рынку труда выпускников учреждений высшего образования, областной центр новых информационных технологий, центр международного сотрудничества, отделы по различным направлениям деятельности, лаборатории, службы административно-хозяйственного управления.

БГТУ на протяжении последних лет является участником престижного международного рейтинга ARES, реализуемого Европейской научно-промышленной палатой. В этом рейтинге вуз устойчиво занимает позиции в группе В (2016, 2017 гг. – В; 2018, 2019 гг. – В+, 2020 г. – В+++), что означает наличие в вузе надежного качества преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями (Good quality performance) (таблица 1).

Таблица 1 – Динамика показателей международного рейтинга ARES

Наименование вуза	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
		138 вузов	173 вуза	186 вузов	188 вузов	188 вузов
БГТУ	-	127 (B)	131 (B)	119 (B+)	111 (B+)	92 (B+++)

В рейтинге востребованности вузов в Российской Федерации, составляемом Международным информационным агентством «Россия сегодня», БГТУ среди инженерных вузов также занимает достаточно прочные позиции (2015 г. – 85 место из 140 вузов, 2016 г. – 82 место из 132 вузов, 2017 г. – 77 место из 127 вузов, 2018 г. – 39 место из 126 вузов).

По показателям мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования за 2020 год университет в целом демонстрирует уверенную положительную динамику (таблица 2).

Таблица 2 – Динамика показателей мониторинга эффективности образовательных организаций высшего образования

Вид деятельности	Пороговые значения показателей	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год*
I. Образовательная деятельность: средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ	60	58,31	59,21	59,63	59,92	62,2	63,53
II. Научно-исследовательская деятельность: объем НИОКР в расчете на одного НПР, тыс. руб.	51,28	98,06	133,0	226,49	246,81	285,27	284,01
III. Международная деятельность: удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по ООП ВПО, в общем числе студентов (приведенный контингент).	1,0	3,1	3,88	5,27	5,59	6,07	7,8
IV. Финансово-экономическая деятельность: доходы вуза из всех источников в расчете	1327,57	1612,8	1852,28	1642,75	1843,72	1900	1447,1

<i>Вид деятельности</i>	<i>Пороговые значения показателей</i>	<i>2015 год</i>	<i>2016 год</i>	<i>2017 год</i>	<i>2018 год</i>	<i>2019 год</i>	<i>2020 год*</i>
на 1 НПР							
V. Трудоустройство: удельный вес численности выпускников вуза, обучающихся по очной форме обучения, не обратившихся в службы занятости для содействия в трудоустройстве в течение первого года после окончания обучения в вузе, в общем числе выпускников	75	80	70	>70	-	-	97%
VI. Дополнительный показатель: характеризует остепененность ППС и специфику вузов	2,78	4,03	4,15	4,2	4,34	4,6	3,58
VII. Отношение среднего заработка НПР в вузе (из всех источников) к средней заработной плате по экономике региона (%)	125 - 200	183,05	181,1	191,6	216,1	205,61	208,65

**по результатам самообследования*

Детализированные результаты проведенного самообследования ФГБОУ ВО «БГТУ» по основным направлениям деятельности представлены в последующих разделах отчета.

В приложении 1 приведен анализ показателей деятельности Политехнического колледжа БГТУ, подлежащих самообследованию, в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 10.12.2013г. №1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию».

1.2. Образовательная деятельность

В университете реализуются: 30 направления подготовки бакалавриата, 21 направление подготовки магистратуры и 5 специальностей специалитета, 14 направлений

подготовки аспирантуры.

Перечень направлений подготовки и специальностей бакалавриата, специалитета и магистратуры, реализуемых в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» в 2020 году, представлен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень направлений подготовки и специальностей высшего образования (бакалавриат, специалитет и магистратура), реализуемых в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» в 2020 году

<i>№ п/п</i>	<i>Код</i>	<i>Наименование направления подготовки / специальности</i>	<i>УГСН</i>
высшее образование - бакалавриат			
1.	02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.00.00 Компьютерные и информационные науки
2.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
3.	09.03.02	Информационные системы и технологии	
4.	09.03.03	Прикладная информатика	
5.	09.03.04	Программная инженерия	
6.	10.03.01	Информационная безопасность	
7.	11.03.01	Радиотехника	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
8.	11.03.04	Электроника и наноэлектроника	
9.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
10.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	
11.	13.03.03	Энергетическое машиностроение	
12.	15.03.01	Машиностроение	
13.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	
14.	15.03.03	Прикладная механика	
15.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
16.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
17.	15.03.06	Мехатроника и робототехника	
18.	20.03.01	Техносферная безопасность	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство
19.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	22.00.00 Технологии материалов

<i>№ п/п</i>	<i>Код</i>	<i>Наименование направления подготовки / специальности</i>	<i>УГСН</i>
20.	23.03.01	Технология транспортных процессов	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
21.	23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	
22.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	
23.	27.03.01	Стандартизация и метрология	27.00.00 Управление в технических системах
24.	27.03.02	Управление качеством	
25.	27.03.04	Управление в технических системах	
26.	27.03.05	Инноватика	
27.	38.03.01	Экономика	38.00.00 Экономика и управление
28.	38.03.02	Менеджмент	
29.	38.03.05	Бизнес-информатика	
30.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	44.00.00 Образование и педагогические науки
высшее образование - магистратура			
1.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	09.00.00 Информатика и вычислительная техника
2.	09.04.02	Информационные системы и технологии	
3.	09.04.03	Прикладная информатика	
4.	09.04.04	Программная инженерия	
5.	10.04.01	Информационная безопасность	10.00.00 Информационная безопасность
6.	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи
7.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	13.00.00 Электро- и теплоэнергетика
8.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	
9.	13.04.03	Энергетическое машиностроение	
10.	15.04.01	Машиностроение	15.00.00 Машиностроение
11.	15.04.02	Технологические машины и оборудование	
12.	15.04.03	Прикладная механика	
13.	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	
14.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	
15.	20.04.01	Техносферная безопасность	20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство

<i>№ п/п</i>	<i>Код</i>	<i>Наименование направления подготовки / специальности</i>	<i>УГСН</i>
16.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	22.00.00 Технологии материалов
17.	23.04.01	Технология транспортных процессов	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
18.	27.04.01	Стандартизация и метрология	27.00.00 Управление в технических системах
19.	27.04.02	Управление качеством	
20.	27.04.05	Инноватика	
21.	38.04.01	Экономика	38.00.00 Экономика
высшее образование - специалитет			
1.	10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	10.00.00 Информационная безопасность
2.	10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	
3.	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	15.00.00 Машиностроение
4.	23.05.01	Наземные транспортно- технологические средства	23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта
5.	23.05.03	Подвижной состав железных дорог	

Подготовка бакалавров, специалистов и магистров ведется по очной, очно-заочной и заочной формам обучения, как за счет средств федерального бюджета, так и с полным возмещением затрат.

В 2020 г. введены в лицензию на осуществление образовательной деятельности ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» 3 новых направления подготовки среднего профессионального образования (приказ Рособрнадзора от 25.02.2020 г. № 194 «О переоформлении лицензии федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Брянский государственный технический университет»): 09.02.07 – Информационные системы и программирование, 15.02.12 – Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.02.14 – Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).

В условиях борьбы с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 ключевые бизнес-процессы вуза впервые были переведены в режим онлайн: 1) организована и проведена учебная сессия летом 2020 г. с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий, 2) организована и проведена государственная итоговая аттестация (защиты ВКР) обучающихся летом 2020г. с использованием исключительно дистанционных образовательных технологий и электронной информационной образовательной среды университета, 3) проведены онлайн Дни открытых дверей и другие профориентационные мероприятия, 4) организован прием документов абитуриентов в электронной форме в дистанционном режиме, 5) организованы и проведены вступительные испытания во время приемной кампании 2020 года с

применением дистанционных образовательных технологий в электронной информационно-образовательной среде БГТУ, б) заседания диссертационных советов и ученого совета вуза проводились с использованием технологий вебинаров и др.

Приказом Минобрнауки России № 847 от 31 июля 2020г. вузу были выделены в 2020 году дополнительных 15 бюджетных мест, в том числе 10 мест по программам бакалавриата и 5 мест по программам специалитета. Всего по программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в БГТУ в 2020 году было выделено 1077 бюджетных мест, что на 34 места больше по сравнению с 2019 годом. За период с 2016 по 2020 годы прослеживается положительная динамика по увеличению КЦП по программам высшего образования (программам бакалавриата, специалитета, магистратуры) в БГТУ.

Набор на 1 курс на программы высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в 2020 году составил 1527 человек (меньше на 8,7%, чем в 2019 году), из них на бюджетной основе – 1079 чел., на платной основе – 448 человек (меньше на 28,7%, чем в 2019 году). Снижение данных показателей объясняется определенными сложностями проведения приемной кампании 2020 года с учетом введенных особенностей приема абитуриентов в условиях необходимого соблюдения ограничительных мер по нераспространению новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации. Минпросвещения и Рособрнадзором России были перенесены сроки проведения единого государственного экзамена (ЕГЭ) на более поздний период. Выпускники средних общих учебных учреждений текущего года, которые, следует отметить, являются основным контингентом поступающих, в этом году сдавали ЕГЭ в более поздний период – июле, также в дополнительный период - в первой декаде августа. В 2020 г. абитуриенты из числа выпускников средних общих учреждений подавали документы, еще не зная своих результатов ЕГЭ, к периоду, когда результаты стали официально в доступе, выяснилось, что более 70 человек не могут поступать в БГТУ в виду не преодоления минимального порогового значения по тем или иным предметам. Кроме того из-за переноса ЕГЭ были совмещены сроки приема документов, проведения внутренних вступительных испытаний и этапов зачисления всех категорий поступающих, при этом еще и пришлось полностью отказаться от традиционных форм работы с абитуриентами - приемная кампания в сжатые сроки полностью была переведена на дистанционный формат работы.

Контрольные цифры приема на 2020-2021 учебный год на программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры были выполнены в полном объеме. При этом, следует отметить, что в основной период приема (август) остались вакантными 61 бюджетное место, из которых: бакалавриат – 56 мест (43 места по очной форме обучения, 13 - по заочной форме), специалитет – 4 места по очной форме обучения, магистратура – 1 место по очной форме. Университет объявлял дополнительный прием в период с 02 по 14 сентября 2020 г., по итогам которого все вакантные места были заполнены.

Контрольные цифры приема на 2020-2021 учебный год на программы среднего профессионального образования выполнены полностью. В целом прием на 1 курс на программы среднего профессионального образования составил 265 человек (больше на 12,7%, чем в 2019 году), из них 181 человек были приняты на платной основе (больше на 27,5%, чем в 2019 году).

В целом прием на 1 курс на программы высшего образования - программы

бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры и программы среднего профессионального образования составил 1792 человека (меньше на 6%, чем в 2019 году).

Контингент обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, принятых на обучение на 1 курс в 2020 году, составляет 36 чел. (18 – бюджет, 18 - платно), в том числе 28 чел. - по очной форме обучения (18 – бюджет, 10 - платно), 8 чел. - по заочной форме обучения (8 - платно).

Средний балл студентов, принятых в университет в 2020 г. по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, – 63,53.

Конкурс по заявлениям на бюджетные места в 2020 году по сравнению с 2019 годом вырос на следующих направлениях подготовки бакалавриата: 02.03.03 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем, 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, 10.03.01 – Информационная безопасность, 15.03.01 – Машиностроение, 20.03.01 – Техносферная безопасность. По остальным направлениям подготовки/специальностям наблюдаются незначительные изменения (снижение либо увеличение) конкурса.

Контингент студентов на 01.10.2020 г. составляет: по очной форме обучения - 3241 чел., по очно-заочной – 281 чел., по заочной - 2649 чел. Контингент аспирантов составляет по очной форме обучения – 54 чел., по заочной - 50 чел.

Общее количество выпускников в 2020 году составило 1538 чел., что почти на 4% меньше, чем в 2019 году. При этом выпуск по программам высшего образования уменьшился на 7,4% – до 1370 чел., тогда как по программам среднего профессионального образования он вырос на 38% и составил 168 чел.

В целом выпуск бакалавров, специалистов и магистров в 2020 году в БГТУ по программам высшего образования по очной форме обучения составил 670 человек, что на 10% меньше, чем в 2019 году, в том числе дипломы с отличием получили 36% выпускников (240 чел.). Выпуск по очно-заочной форме обучения составил 73 чел., что на 19% меньше, чем в 2019 году. Дипломы с отличием получили 20 чел. (27% выпускников). На 4% вырос выпуск по заочной форме обучения: по 47 направлениям подготовки и специальностям он составил 615 чел., из них 32 чел. (5,2%) получили диплом с отличием.

Выпуск по программам второго высшего образования сократился в 4 раза и составил всего 12 чел., а диплом с отличием получил 1 чел.

В 2020 году выпуск специалистов среднего звена в Политехническом колледже БГТУ составил 168 чел., что на 38% больше, чем в 2019 году; диплом с отличием получили 19 чел. (11,3%).

В 2020 году в университете прошли обучение 1435 чел. по 43 дополнительным программам повышения квалификации. По сравнению с 2019 годом число слушателей уменьшилось на 13%, доходы при этом снизились на 5,1%.

Выпуск обучающихся в БГТУ по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2020 году составил 13 чел.

Учебные, производственные и преддипломные практики проводятся в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет». Для организации учебных, производственных и преддипломных практик заключены договоры о взаимном сотрудничестве с более чем 200 предприятиями и организациями Брянской области и

субъектов РФ.

Сформирована техническая и разработана информационная поддержка «доступной среды» внутри университета. В 2019 г. введен в лицензию на осуществление образовательной деятельности учебный корпус №4 (пятиэтажный учебный корпус (4-5 очереди) площадью 9036,9 кв. м., содержащий все необходимые условия для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

Оценка качества образования осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО на основе анализа результатов текущих аттестаций студентов, экзаменов и зачетов по дисциплинам, результатов защиты выпускных квалификационных работ.

Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых основных профессиональных образовательных программ осуществляется научной библиотекой университета. Общее количество единиц хранения фонда библиотеки на 31.12.2020 год - 664672 экземпляров. В течение отчетного периода библиотечный фонд обновлен.

В рамках учебно-методической работы на кафедрах университета подготовлено к изданию: с прохождением редакторской правки 6 печатных работ, 1380 работ в авторской редакции.

Расширен доступ к отечественным и зарубежным электронным образовательным ресурсам, в том числе научным российским и зарубежным периодическим изданиям. Студентам обеспечен неограниченный индивидуальный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется (таблица 5).

Таблица 5 – Перечень электронно-библиотечных систем БГТУ

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор №3887/18 на электронно-библиотечную систему IPRbooks от 02.04.2018, г. Саратов Пакеты в рамках ЭБС IPRbooks: 1. Предоставление одновременного круглосуточного доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks через Интернет для каждого обучающегося (Базовая версия ЭБС IPRbooks) 2. Доступ к коллекции издательства «Дашков и К» - Экономика и менеджмент	03.04.2018- 03.04.2019
Электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионное соглашение №3892/18 на использование адаптированных технологий ЭБС IPRbooks (для лиц с ОВЗ) от 02.04.2018, г. Саратов Адаптивные технологии ЭБС IPRbooks: 1. Версия сайта ЭБС для слабовидящих (согласно действующему договору №3887/18 от 02 апреля 2018г., срок окончания договора – до 03 апреля 2019г.) 2. Программа не визуального доступа к информации IPRbooks WV-Reader – базовая коллекция 3. Аудиоколлекция - базовая коллекция более 200 изданий	03.04.2018- 03.04.2019

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
<p>Электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор №5056/19 на электронно-библиотечную систему IPRbooks от 04.04.2019, г. Саратов Пакеты в рамках ЭБС IPRbooks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предоставление одновременного круглосуточного доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks через Интернет для каждого обучающегося (Базовая версия ЭБС IPRbooks) 2. Доступ к коллекции издательства «Дашков и К» - Экономика и менеджмент 	04.04.2019-03.04.2020
<p>Электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионное соглашение №5057/19 на использование адаптированных технологий ЭБС IPRbooks (для лиц с ОВЗ) от 04.04.2019, г. Саратов Адаптивные технологии ЭБС IPRbooks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Версия сайта ЭБС для слабовидящих (согласно действующему договору №5056/19 от 04 апреля 2019г., срок окончания договора – до 03 апреля 2020г.) 2. Программа не визуального доступа к информации IPRbooks WV-Reader – базовая коллекция 3. Аудиоколлекция - базовая коллекция более 200 изданий 	04.04.2019-03.04.2020
<p>Электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионный договор №6475/20 на электронно-библиотечную систему IPRbooks от 18.03.2020, г. Саратов Пакеты в рамках ЭБС IPRbooks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предоставление одновременного круглосуточного доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks через Интернет для каждого обучающегося (Базовая версия ЭБС IPRbooks) 2. Доступ к коллекции издательства «Дашков и К» - Экономика и менеджмент 3. Доступ к коллекции СПО 	04.04.2020-03.04.2021
<p>Электронно-библиотечная система IPRbooks Лицензионное соглашение №6475/20 на использование адаптированных технологий ЭБС IPRbooks (для лиц с ОВЗ) от 18.03.2020, г. Саратов Адаптивные технологии ЭБС IPRbooks:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Версия сайта ЭБС для слабовидящих (согласно действующему договору №6475/20 от 18 марта 2020г., срок окончания договора – до 03 апреля 2021г.) 2. Программа не визуального доступа к информации IPRbooks WV-Reader – базовая коллекция 3. Аудиоколлекция - базовая коллекция более 200 изданий 	04.04.2020-03.04.2021
<p>Электронно-библиотечная система «Лань» Договор №20 (ИК3181323200027832570100100140090000000), Санкт-Петербург, Россия, от 04.04.2018</p>	10.04.2018-09.04.2019

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
<p>Пакеты издательств в рамках ЭБС «Лань»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 2. Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Машиностроение» ЭБС ЛАНЬ 3. Доступ к коллекции «Информатика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ <p>Произведения, доступ к которым предоставляется отдельно от разделов ЭБС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доступ к книге «Запорожец Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу, 8- изд., 2014 г.» – коллекция «Математика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 2. Доступ к книге « Савельев И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика Молекулярная физика, 12-е изд., 2016 г.» - коллекция «Физика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 3. Доступ к книге « Савельев И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика, 12-е изд., 2016 г.» - коллекция «Физика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 4. Доступ к книге « Савельев И.В. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела., 10-е изд., 2011г.» - коллекция «Физика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 	
<p>Электронно-библиотечная система «Лань» Договор №02/19, Санкт-Петербург, Россия, от 26.03.2019</p> <p>Пакеты издательств в рамках ЭБС «Лань»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 2. Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Машиностроение» ЭБС ЛАНЬ 3. Доступ к коллекции «Информатика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ <p>Произведения, доступ к которым предоставляется отдельно от разделов ЭБС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доступ к книге «Запорожец Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу, 8- изд., 2014 г.» – коллекция «Математика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 2. Доступ к книге « Савельев И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика Молекулярная физика, 12-е изд., 2016 г.» - коллекция «Физика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 3. Доступ к книге « Савельев И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика, 12-е изд., 2016 г.» - коллекция «Физика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 4. Доступ к книге « Савельев И.В. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела., 10-е изд., 2011г.» - коллекция «Физика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 	<p>10.04.2019- 09.04.2020</p>
<p>Электронно-библиотечная система «Лань» Договор №24/20, Санкт-Петербург, Россия, от 17.03.2020</p>	<p>10.04.2020- 09.04.2021</p>

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
<p>Пакеты издательств в рамках ЭБС «Лань»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 2. Доступ к коллекции «Инженерно-технические науки – Издательство Машиностроение» ЭБС ЛАНЬ 3. Доступ к коллекции «Информатика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ <p>Произведения, доступ к которым предоставляется отдельно от разделов ЭБС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доступ к книге «Запорожец Г.И. Руководство к решению задач по математическому анализу, 8- изд., 2014 г.» – коллекция «Математика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 2. Доступ к книге « Савельев И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 1. Механика Молекулярная физика, 12-е изд., 2016 г.» - коллекция «Физика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 3. Доступ к книге « Савельев И.В. Курс общей физики. В 3 т. Том 2. Электричество и магнетизм. Волны. Оптика, 12-е изд., 2016 г.» - коллекция «Физика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 4. Доступ к книге « Савельев И.В. Курс общей физики. В 3-х тт. Т.3. Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела., 10-е изд., 2011г.» - коллекция «Физика – Издательство Лань» ЭБС ЛАНЬ 	
<p>Электронно-библиотечная система «Издательский дом «Гребенников» (ООО «ИД «Гребенников» Договор 12/ИА/2020 от 24.04.2020, г. Москва. Доступ к электронной библиотеке http://grebennikon.ru: вся библиотека, тематически неограниченный многопользовательский доступ, согласно Договору № 12/ИА/2020 от «24» апреля 2020 г.</p>	<p>24.04.2020- 23.04.2021</p>

В фонде библиотеки представлена основная и дополнительная литература по всем направлениям подготовки и специальностям.

В 2019 году издательским центром БГТУ издано в печатном виде: 49 наименований учебной литературы; учебно-методической литературы - 1390. Общий объем печатных изданий составил более 2300 печатных листов.

Преподавателями кафедр университета разработана и издана на бумажном и (или) электронном носителе методическая литература по дисциплинам, практикам, государственной итоговой аттестации.

Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых основных образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Реализация основных образовательных программ высшего образования обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми на условиях гражданско-правового договора.

Общая численность научно-педагогических работников на 01.10.2020г. составила 297 человек, в том числе имеющие ученую степень доктора наук - 40 чел., кандидата наук

- 193 чел.; ученое звание профессора - 20 чел., доцента – 162 чел. (данные с ВПО-1).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основные образовательные программы высшего образования, соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих основные образовательные программы высшего образования, соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих основные образовательные программы высшего образования, соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования.

В целях информирования студентов о возможностях и перспективах их карьеры в 2020 году было проведено несколько профориентационных мероприятий. Профориентационная работа университета, начиная с 2016 года, организуется Управлением профориентации, подготовки и набора абитуриентов. Совместно с факультетами, институтами, политехническим колледжем в БГТУ традиционно проводятся Дни открытых дверей, в течение года проводятся три таких мероприятия. В течение осеннего периода, когда выпускники школ определяют с выбором предметов ЕГЭ, вуз принимает участие в ярмарках вакансий учебных мест, организуемых Центрами занятости населения г. Брянска и районов области. Совместно с кафедрами «ИиПО», «ТМ», «ВМ» в начале года на базе университета проводятся региональные туры Всероссийской олимпиады школьников по «Информатике», «Технологии» и «Математике». В рамках программы «Техническая профориентация», организованной ОО НИРСАМУ с 2019 года, обучающиеся школ города также посещают университет, знакомятся с его историей, научной деятельностью и получают информацию по приему на будущий учебный год.

В связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на территории Российской Федерации с середины марта 2020 г. до конца мая 2020 г. были введены ограничения на проведение массовых мероприятий, вузы, средние обще и профессиональные образовательные организации переведены на удаленный режим работы, это повлияло на проведение запланированных профориентационных мероприятий. В указанный период с потенциальными абитуриентами проводилась консультационная работа с использованием телефонной связи и интернет-сайта университета. Начало 2020/21 учебного года до середины ноября месяца также было отмечено переводом старшеклассников на дистанционный формат обучения. Большинство профориентационных мероприятий университет проводил с использованием дистанционных технологий. Совместно с ГКУ «Центром занятости населения города

Брянска» в декабре 2020 г. для будущих выпускников средних общих и профессиональных учебных учреждений и студентов вузов Брянской области были проведены профориентационные мероприятия также в онлайн-формате.

Совместно с выпускающими кафедрами на базе университета проводятся региональные туры Всероссийской олимпиады школьников по информатике, технологии и математике.

Также в рамках чемпионатов «WorldSkills» по различным компетенциям в университете традиционно проходят профориентационные мероприятия для обучающихся средних школ и средних профессиональных образовательных учреждений. Традиционными стали выезды представителей БГТУ в соседние регионы: Смоленская область, Калужская область.

В 2020г. активно осуществлял работу образовательно-консультационный центр (ОКЦ), деятельность которого направлена на углубление знаний студентов по естественно-научным и техническим дисциплинам. Суммарный годовой доход ОКЦ составил в 2020 году 732 350 рублей (таблица 6). Незначительное уменьшение дохода (в 1.07 раза) по сравнению с предыдущим годом объясняется переходом университета на дистанционное обучение с середины марта 2020 года. В 2020 году в работе ОКЦ в основном участвовали девять кафедр. Значительный вклад в работу ОКЦ внесла кафедра «Высшая математика». Стабильно работали кафедры «Общая физика» и «Иностранные языки». Проводили занятия со всеми желающими студентами кафедры «БЖДиХ», «МиДПМ», «ПЭиЭ», «ТТС». Включились в работу коллективы кафедр «ГиСД» и «ФВиС». Всего получили дополнительные образовательные услуги в ОКЦ в 2020 году 493 студента.

Таблица 6 – Динамика доходов образовательно-консультационного центра

Год	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Суммарный годовой доход, руб.	826 792	987 129	1 051 740	1 289 293	784 000	732 350

В университете успешно функционирует Институт повышения квалификации, которым за 2020 г. реализовано 43 образовательных программы для 1435 слушателей всех возрастов.

1.3. Научно-исследовательская деятельность

В 2020 г. тематика научных исследований, проводимых в БГТУ, соответствовала 5 из 8 приоритетных направлений и охватывает не менее 7 (из 27) критических технологий, обозначенных Правительством РФ (таблица 7).

Таблица 7 – Тематика научных исследований БГТУ в 2020 году

<i>Приоритетное направление / критическая технология</i>	<i>Предприятия / организации Брянской области</i>
Приоритетное направление	
1. Индустрия наносистем	Проект Фонда перспективных исследований (ФПИ)

2. Информационно-телекоммуникационные системы	ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ», ООО «СЭЙФЕТИСОФТ»
3. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники.	Проект ФПИ
4. Транспортные и космические системы	АО «УК «БМЗ», АО «ЛТЗ», ООО «БЗПА», ООО «НЛТ», АО «ОМК», ООО «Вычислительная механика»
5. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»
Критические технологии	
1. Базовые и критические военные и промышленные технологии для создания перспективных видов вооружения, военной и специальной техники.	Проект ФПИ
2. Технологии получения и обработки конструкционных наноматериалов	Проект ФПИ
3. Технологии получения и обработки функциональных наноматериалов.	Проект ФПИ
4. Технологии создания высокоскоростных транспортных средств и интеллектуальных систем управления новыми видами транспорта.	АО «УК «БМЗ», АО «ЛТЗ», ООО «БЗПА», ООО «НЛТ»
5. Технологии создания ракетно-космической и транспортной техники нового поколения.	Проект ФПИ
6. Технологии создания электронной компонентной базы и энергоэффективных световых устройств.	ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»
7. Технологии создания энергосберегающих систем транспортировки, распределения и использования энергии.	ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»

Объемы госбюджетных НИР, выполненных в 2020 году, составил более 19.41 млн. руб. Перечень и объемы этих исследований представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Объемы госбюджетных НИР, выполненных в 2020 году

№	№ НИР	Кафедра/ подразделение	Руководитель	Объем в 2020 г., руб.
Грант Президента РФ				
1.	Грант 199/МД-2409.2020.5	ЭОПУ	Дадыкин В.С.	1000000
Грант Минобрнауки РФ				
2.	Грант 200	СИБ	Лексиков Е.В.	500 000
Грант РФФИ				
3.	Грант 198/18-41-320004	МиДПМ	Погорелов Д.Ю.	500 000
Грант Фонда перспективных исследований				
4.	Таймень 2	ЛВДКУ	Киричек А.В.	17417164
			ВСЕГО	19417164

За 2015-2020 годы в БГТУ количество выполненных работ в интересах промышленности выросло с 16 до 28 проектов, рост объемов выполненных НИОКР в денежном выражении вырос с 36,5 до 102,18 млн. руб.

В 2020 г. выполнялись следующие проекты:

- Фонда перспективных исследований и ряда военных предприятий:

Проект: «Разработка технологии и оборудования для комбинированного упрочнения с применением волны деформации специальных металлических изделий, полученных аддитивным и традиционным способами» («Таймень-2», 2016-2020гг.).

Общая стоимость проекта – 204.5 млн. руб.

- ЗАО «ГРУППА КРЕМНИЙ ЭЛ»:

Проект «Создание высокотехнологичного производства кремниевых и карбидокремниевых изделий микроэлектронной техники в малогабаритных металлополимерных корпусных исполнениях типа SOT, SO и QFN»

Стоимость проекта - 214 млн. руб. из которых 107 млн. руб. - НИОКР.

Научно-инновационная деятельность БГТУ с индустриальными партнерами формируется на долгосрочных программных отношениях и характеризуется наращиванием объемов, выполняемых университетом прикладных исследований в их интересах.

Так, если в 2016г. в БГТУ были выполнены 3 проекта только для 2 индустриальных партнеров, то в 2020г. таких работ 9 для 7 партнеров. Объемы работ в интересах данного типа заказчиков также существенно возросли с 16 до 74,43 млн. руб. В общем объеме НИОКР доля работ для индустриальных партнеров выросла с 30% до 73 %.

Таблица 9 – Общее количество НПП, привлекаемых для выполнения работ в интересах промышленных партнеров

	<i>Всего, чел</i>					<i>в том числе до 39 лет, чел.</i>				
	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
НПП:	24	67	62	64	48	10	14	23	25	21
<i>в том числе:</i>										
- докторов наук	6	9	17	17	8	0	0	1	1	1
- кандидатов наук	12	19	28	29	21	4	3	6	7	5
- без степени	6	12	17	18	19	6	11	16	17	16
- студентов	18	28	19	19		X				

Наиболее значимые проекты, результатами которых явилось практическое внедрение на предприятиях или была получена продукция в 2020 г., представлены в таблице 10.

Таблица 10 – Наиболее значимые проекты в 2020 г.

Название проекта	Заказчик	Сроки выполнения	Сумма, млн.руб.	Практический результат / продукция
Разработка технологии и оборудования для комбинированного упрочнения с применением волны деформации специальных металлических изделий, полученных аддитивным и традиционным способами (шифр «Таймень-2»)	ФПИ	2016-2020гг.	204,3	Технологическое оборудование

Название проекта	Заказчик	Сроки выполнения	Сумма, млн.руб.	Практический результат / продукция
Проект «Создание высокотехнологичного производства кремниевых и карбидокремниевых изделий микроэлектронной техники в малогабаритных металлополимерных корпусных исполнениях типа SOT, SO и QFN»	ЗАО «ГРУППА КРМНИЙ ЭЛ»	2019-2021 гг.	107	Измерительное и технологическое оборудование, электронная компонентная база

В университете создан и успешно функционирует Инжиниринговый центр БГТУ, который за 2020 г. заработал более 2 млн. руб. Результаты его работы в 2020г. представлены в таблице 11.

Таблица 11 – Результаты работы Инжинирингового центра БГТУ в 2020г.

№ п/п	Заказчик	Сумма, тыс. руб.
1	ООО «Сэйфетисофт»	582,0
2	ООО «ЦИРОБЗ»	388,3
3	АО «ИКСИОН»	1 310,0
	Всего:	2280,3

Подготовка кадров высшей квалификации осуществляется в вузе по 14 направлениям аспирантуры и 1 направлению докторантуры. Общее число соискателей ученых степеней кандидатов и докторов наук составило в отчетном году 104 человека. Данные по динамике численности аспирантуры и докторантуры представлены в таблице 12:

Таблица 12 – Динамика численности аспирантуры и докторантуры

Показатель	Аспиранты						Докторанты					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Всего, чел.	115	112	120	111	97	104	2	2	3	3	3	1
очно	48	45	53	58	48	54	2	2	3	3	1	1
из них платно	12	7	16	32	35	34		2	3	3	1	1
заочно	67	67	67	53	49	50	–	–	–	–	–	–
из них платно	46	63	63	52	49	50	–	–	–	–	–	–

В 2020 г. аспирантами и сотрудниками университета всего было защищено 7 кандидатских диссертаций и 3 докторских.

На базе БГТУ функционируют 3 диссертационных совета (таблица 13).

Таблица 13 – Диссертационные советы на базе БГТУ

№	Шифр	Научные специальности	Председатель	Секретарь
1	Д212.021.03	05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах (в промышленности); 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (в промышленности); 05.13.18 – Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Аверченков В.И.	Рыгов М.Ю.
2	ДМ212.037.04 (Д 999.155.03)	05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки) 05.02.08 – Технология машиностроения (технические науки) 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции (технические науки)	Смоленцев В.П.	Кирилов О.Н.
3	Д999.112.02	05.02.04 – Трение и износ в машинах (технические науки); 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (машиностроение) (технические науки); 05.16.09 – Материаловедение (машиностроение) (технические науки).	Федонин О.Н.	Хандожко В.А.

В 2020 году объем выполненных учеными и специалистами университета научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических работ, оказанных научно-технических услуг составил 102,18 млн. руб. Финансирование научных исследований осуществлялось: из средств федерального бюджета в рамках целевых программ ФПИ, грантов Президента РФ и РФФИ; за счет средств предприятий, учреждений и организаций страны и региона на основе хозяйственных договоров; за счет собственных средств университета.

Ученые университета активно участвуют в апробации результатов научных исследований, выступая на международных, всероссийских, межвузовских, региональных конференциях, форумах, симпозиумах, семинарах. В 2020 году преподаватели и сотрудники БГТУ участвовали в 209 конференциях, в том числе 148 - международных.

Издано 20 сборников научных трудов, опубликовано 1253 научных статей в российских и зарубежных изданиях, в том числе 125 – в зарубежных индексируемых изданиях, 19 монографий. На базе институтов, факультетов и кафедр университета проведено более 70 конференций, совещаний, семинаров, круглых столов.

В БГТУ традиционно высока студенческая научная активность. В выполнении НИР в 2020 году приняли участие более 700 студентов. На сегодняшний день по результатам

работ, выполненных студентами университета, опубликовано более 1270 тезисов и статей.

Работниками университета, в том числе со студентами, подано 52 заявки и получено 42 охранных документа на объекты интеллектуальной собственности.

1.4. Международная деятельность

В БГТУ на 31.12.2020 г. обучается 419 иностранных граждан из 25 стран мира (Азербайджан, Армения, Афганистан, Беларусь, Бангладеш, Камерун, Мали, Молдова, Сенегал, Таджикистан, Туркменистан, Украина, Узбекистан и др.).

Количество выпускников – иностранных граждан в 2020 году составило 57 человек, из них: бакалавров – 39; магистров – 3; специалистов – 15.

В 2020 году в университете были организованы конференции с международным участием, проводились мероприятий научного, спортивного, культурного, творческого и др. направлений с участием студентов из разных стран ближнего и дальнего зарубежья. Студенты и преподавательский состав БГТУ приняли участие в различных Международных форумах и вебинарах.

В феврале 2020г.:

- представители факультета экономики и управления БГТУ приняли участие в работе Двдцатой международной научно-практической конференции «Новые информационные технологии в образовании», состоявшейся в г. Москве.

- ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», провел Международную научно-техническую конференцию «Обеспечение и повышение качества изделий машиностроения и авиакосмической техники», посвященную 90-летию университета.

- для иностранных студентов БГТУ было организовано интерактивное мероприятие «Масленица широкая», в котором студенты смогли познакомиться поближе с историей праздника, русскими народными традициями и испытать себя в веселых игровых обрядах.

- иностранные студенты и слушатели подготовительных курсов БГТУ почтили память тех, кто отдал жизнь в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками, посетив мемориальный комплекс «Партизанская поляна». Для студентов провели экскурсию по мемориальному комплексу, рассказали об истории партизанского движения на Брянщине, показали выставку боевой техники под открытым небом.

- студенты БГТУ приняли участие в седьмой международной олимпиаде по веб-программированию.

В марте 2020г.:

- состоялся третий вебинар БГТУ с Межгосударственным образовательным учреждением высшего образования «Белорусско-Российский университет» на тему «Обмен опытом в смежных областях исследований».

- к Международному женскому дню 8 Марта для иностранных студентов БГТУ было организовано интерактивное занятие, в котором они поближе познакомились с историей праздника, обсудили традиции поздравлений в разных странах мира. Так же для студентов был проведен мастер класс по технике оригами. Завершающей частью мероприятия стало создание видео поздравления для всех женщин университета.

- в БГТУ состоялась V Мультидисциплинарная научно-практическая конференция студентов и аспирантов с международным участием «ЭМПИ», которая

традиционно объединила в себе три тематические секции: экономику, менеджмент, прикладную информатику.

- в БГТУ состоялась VI научно-практическая конференция «Новые горизонты» с международным участием, посвященная 90-летию БГТУ.

В мае 2020г.:

- участие профессора БГТУ в первом онлайн этапе VI Международного научного конгресса «Глобалистика-2020: Глобальные проблемы и будущее человечества» с использованием дистанционных технологий.

В июне 2020г.:

- иностранные студенты БГТУ приняли участие в международной акции: «Россия Помогает». В связи с нелёгкой эпидемиологической ситуацией в регионе, иностранные студенты поддержали Великую страну, в которой они обучаются и высказали свои чувства благодарности к России. Для участия в акции ребята опубликовали видео и текстовые посты в социальных сетях с хэштегами #РоссияПомогает#ДеньРоссии32. А так же приняли участие в проекте #ВеликиеПесниВеликойРоссии.

В сентябре 2020г.:

- «Клуб любителей истории родного края» совместно с Центром международного сотрудничества БГТУ провели для иностранных студентов мероприятие, посвященное этапам жизненной и творческой биографии Алексея Константиновича Толстого. Студенты узнали много интересных фактов об основных жизненных и творческих этапах жизни великого русского писателя, поэта, драматурга А. К. Толстого. Знакомство иностранных студентов с творчеством отечественной литературы способствует пониманию российской культуры и ее духовных традиций.

В октябре 2020г.:

- состоялся четвёртый вебинар БГТУ с Межгосударственным образовательным учреждением высшего образования «Белорусско-Российский университет» на тему «Обмен опытом в гуманитарных и экономических областях».

- ученые факультетов БГТУ – отраслевой и цифровой экономики и информационных технологий приняли участие в осенней сессии Международного научного конгресса «Глобалистика-2020: глобальные проблемы и будущее человечества» на факультете глобальных процессов МГУ им. М.В. Ломоносова

В ноябре 2020г.:

- студенты БГТУ приняли участие в X открытом студенческом международном фестивале «Палитра творчества 2020», который ежегодно проводит Белорусско-Российский университет в г. Могилёв (Республика Беларусь). Фестиваль прошел онлайн-формате.

- для иностранных студентов БГТУ «Клубом любителей истории родного края» совместно с Центром международного сотрудничества была организована уникальная экскурсия в Литературно-мемориальный музей А.К. Толстого в селе Красный Рог Почепского района, а также посещение усадьбы писателя с интересным рассказом о жизни и творчестве А.К. Толстого. Незабываемые впечатления и положительные эмоции получили иностранные студенты БГТУ от данного мероприятия.

В декабре 2020г.:

- иностранные студенты БГТУ приняли участие в III Фестивале-конкурсе песен на французском языке «Рандеву на Елисейских полях», организатором которого выступил отдел литературы на иностранных языках Брянской областной научной универсальной библиотеки имени Ф. И. Тютчева.

- профессор кафедры БГТУ «Компьютерные технологии и системы» принял участие в международной научно – практической конференции на тему: «Роль вузов в обеспечении устойчивого развития региона в контексте ускоренной индустриализации страны», которая проходила в онлайн режиме между вузами России и Таджикистана.

- участие БГТУ в круглом столе, на тему «Развитие научно-технического потенциала Белорусско-Российского университета через сотрудничество с ведущими российскими вузами и научными организациями», с целью развития славянских ВУЗов государств СНГ.

- участие БГТУ во Втором Форуме Ассоциации вузов России и Беларуси.

- в рамках культурно-просветительского проекта «Певец, державший стяг во имя красоты...» «Клубом любителей истории родного края» был создан документальный фильм для иностранных студентов о творчестве Алексея Константиновича Толстого с целью знакомства с культурно-историческим наследием Брянской области. В его создании принял участие студент БГТУ, гражданин Республики Конго, он озвучил фильм «Жизнь и творчество А.К. Толстого» на французском языке. От данного мероприятия студент получил полезный опыт по переводу документального фильма.

- в БГТУ состоялось награждение иностранных студентов, принявших участие в межвузовском онлайн-конкурсе чтецов произведений А.К. Толстого. Конкурс проводился с 20 октября по 7 декабря 2020 г. в рамках культурно-просветительского проекта «Певец, державший стяг во имя красоты...». Организаторами конкурса выступили «Брянский государственный инженерно-технологический университет» и некоммерческое партнерство «Клуб любителей истории родного края».

- в продолжение развития научно-образовательных связей между Россией и Беларусью на 2021 год проректорат БГТУ (г. Брянск) и БРУ (г. Могилев) организовали круглый стол в формате онлайн для обсуждения международного сотрудничества на 2021 год. В ходе данного мероприятия была дана очень высокая оценка совместной деятельности отдельных кафедр и научных сотрудников наших университетов.

- в ФГБОУ ВО «БГТУ» в онлайн-режиме на базе программы AdobeConnect состоялась I Международная научно-практическая конференция «Цифровизация бизнеса и образования: тенденции и перспективы» с международным участием.

1.5. Внеучебная и воспитательная работа

Внеучебная работа со студентами в Брянском государственном техническом университете (БГТУ) реализуется на нескольких уровнях: уровне вуза; уровне факультетов/институтов/политехнического колледжа; уровне выпускающих кафедр и других структурных подразделений.

В рамках осуществления внеучебной работы со студентами организовано активное взаимодействие вуза с администрациями различного уровня, общественными организациями и объединениями города, области и страны в целом. На уровне вуза

координацию внеучебной и воспитательной работы осуществляет первый проректор по учебной работе БГТУ и управление по воспитательной и социальной работе (УВСП).

Основные функции этого управления, реализуемые в 2020 г.: разработка методического и нормативно-правового обеспечения, регламентирующего внеучебную и воспитательную деятельность, а также социальную работу в вузе; формирование и согласование с руководством вуза и представительными органами обучающихся сметы расходов, направленных на обеспечение студенческих мероприятий в рамках внеучебной деятельности вуза; координация мероприятий, проводимых на факультетах, в институтах, в политехническом колледже вуза в рамках внеучебной работы; организация и реализация культурно-творческих, спортивных, общественных, социально-значимых мероприятий вузовского, регионального, общероссийского и международного уровней в рамках внеучебной деятельности вуза; организация летнего оздоровления и отдыха студентов; взаимодействие с представительными органами обучающихся вуза и др.

На УВСП БГТУ в 2020 г. функционировали 17 студенческих объединений.

В БГТУ активно развивается студенческое самоуправление (Объединенный совет обучающихся БГТУ, профсоюзная студенческая организация), способствующее повышению качества и эффективности внеучебной и воспитательной работы со студентами. Обучающиеся БГТУ принимают активное участие в развитии и совершенствовании студенческого самоуправления в вузе. Студенческое самоуправление представляет собой социальный демократический институт, без которого невозможно профессиональное развитие будущего специалиста. Оно – важнейший фактор, положительно влияющий на самореализацию студенчества, повышение социальной активности и личностной заинтересованности.

Администрация вуза активно поддерживает привлечение обучающихся к внеучебной работе, формированию у них навыков управления и организации. Объединенный совет обучающихся БГТУ наделен самыми широкими полномочиями. К основным решаемым этим советом задачам относятся следующие: участие в решении вопросов, связанных с подготовкой высококвалифицированных специалистов; разработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся; содействие органам управления, студенческого самоуправления вуза, студенческим объединениям в решении образовательных и научных задач, в организации досуга и быта обучающихся, в проведении мероприятий вузом, направленных на пропаганду здорового образа жизни; интегрирование студенческих объединений обучающихся для решения социальных задач, реализации общественно значимых молодежных инициатив и повышения вовлеченности обучающихся в деятельность органов студенческого самоуправления; содействие вузу в проведении работы с обучающимися, направленной на повышение сознательности обучающихся и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имущественному комплексу БГТУ; укрепление межрегиональных и международных отношений между различными образовательными организациями и др.

В настоящее время члены объединенного совета обучающихся БГТУ введены во все основные профильные комиссии вуза, деятельность которых затрагивает права и законные интересы студентов и аспирантов БГТУ (комиссии по вселению студентов в общежития, комиссии по назначению стипендий и выплат нуждающимся студентам и др.), и активно взаимодействуют с администрацией вуза. В состав объединенного совета обучающихся входит 39 человек.

Важной и неотъемлемой частью внеучебной работы является волонтерское движение, направленное на патриотическое, культурное воспитание молодежи, повышение ответственности, сознательности, развитие личностных качеств у студентов.

Волонтерский корпус БГТУ – это крупнейшее студенческое объединение, число участников которого более 110 человек и растет постоянно, среди них студенты, аспиранты и сотрудники университета. Развитие и пропаганда волонтерского движения в вузе – одна из главных стратегических задач воспитательной работы, проводимой со студентами БГТУ. Кроме многочисленных праздничных и тематических митингов, акций, приуроченных к государственным праздникам и важным датам, волонтеры БГТУ постоянно реализовывают свои инициативы по проведению мероприятий направленных на помощь тем, кто в ней нуждается.

Волонтерский отряд БГТУ на протяжении 2020 г. принимал участие в различных добровольческих мероприятиях и акциях. Координатором деятельности волонтерского корпуса БГТУ является управление по воспитательной и социальной работе БГТУ. Члены Волонтерского корпуса БГТУ принимают регулярное, активное участие во всех мероприятиях, где представлена делегация вуза. В 2020 г. волонтеры БГТУ принимали участие в более 30 значимых мероприятиях, среди которых:

- встреча с представителями Брянского регионального отделения Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» в рамках Всероссийской акции «Письмо Победы» (10 февраля 2020 г., г. Брянск);
- молодежная добровольческая акция «Снежный десант» (11-13 февраля 2020 г., г. Брянск)
- региональный форум добровольцев «У доброты нет возраста» (13 марта 2020 г., г. Брянск);
- Общероссийская акция взаимопомощи «Мы вместе» (апрель, 2020 г., г. Брянск);
- фестиваль здорового образа жизни и молодежных уличных культур «Я могу» (26 сентября 2020 г., г. Брянск);
- участие в мероприятиях Общероссийского народного фронта.

Для популяризации здорового образа жизни и достижения спортивных результатов в БГТУ в 2020 году было организовано и проведено 5 крупных спортивных мероприятий различного уровня с общим числом более 100 участников от университета. В отчетном году студенты и студенческие команды БГТУ активно принимали участие в спортивных состязаниях на уровне региона и за его пределами.

В 2020 году студенты БГТУ приняли участие в международных, всероссийских и региональных спортивных соревнованиях среди которых:

- соревнования по баскетболу, организованные ассоциацией студенческого баскетбола (АСБ) Брянской обл. имени А.С. Молодцова (23-31 января 2020 г.);
- спортивные соревнования «А ну-ка, парни!» (20 февраля 2020 г.);
- спортивный праздник БГТУ «А ну-ка, девушки» (11 марта 2020 г.);
- акция «Зарядка БГТУ» в рамках областной добровольческой акции «Осенняя неделя добра - 2020» (29 сентября 2020 г.);
- мастер-класс «Регби как вид спорта» (14 октября 2020 г.).
- V слёт и спартакиада Студенческих отрядов Центрального федерального округа (24-27 сентября 2020 г., г. Воронеж).

Организация и проведение массовых культурно-творческих мероприятий призвана решать самый широкий спектр задач – от духовно-нравственного и эстетического до

физического воспитания. Организация студенческого досуга также является эффективным средством профилактики правонарушений и асоциального поведения.

Студенческие творческие коллективы и объединения в БГТУ представлены в таблице 14.

Таблица 14 – Студенческие творческие коллективы и объединения в БГТУ в 2020 г.

№	Название студенческого объединения	Ф.И.О. руководителя	Количество участников, чел.
1.	Хореографическая студия БГТУ	Петрухина Т.В.	98
2.	Студенческий центр социальной защиты обучающихся БГТУ	Боева Е.С.	20
3.	Театр моды БГТУ	Акуленко Ю.В.	20
4.	Студия звукорежиссуры «Теплый звук»	Тонких А.Г.	9
5.	Литературный клуб «Экватор»	Ковалёв М.В.	20
6.	Студенческий историко-патриотический клуб «Пересвет»	Матюхина О.А.	7
7.	Студенческий фотоклуб «ОБЪЕКТИВный Взгляд»	Шилин М.А.	15
8.	Клуб интеллектуальных игр БГТУ	Потапов М.Л.	74
9.	Студенческий отряд охраны правопорядка БГТУ	Гришин А.В.	18
10.	Патриотический клуб «Политех БГТУ»	Токарев С.Г.	30
11.	Студенческий шахматный клуб БГТУ	Шкодин В.М.	10
12.	Студия художественного оформления «Спектр»	Сидоренко А.М.	10
13.	Студенческий театр эстрадных миниатюр «ПУМ-ПУ-ROOM51»	Сильев Б.В.	10
14.	Студенческий киберспортивный клуб «Новая Эра»	Абрамов Р.В.	63
15.	Студенческий клуб «БГТУ – МЕДИА»	Короткова Е.П.	7
16.	Волонтерский корпус БГТУ	Акулова В.Ю.	115
17.	Объединенный совет обучающихся БГТУ	Короткова Е.П.	39
ИТОГО: 17 крупных студенческих объединений, из них в 2020 г. получило финансовую поддержку 15 объединений.			

Спортивные секции для обучающихся БГТУ представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Спортивные секции для обучающихся БГТУ в 2020 г.

№ п/п	Наименование спортивной секции	Руководитель
1	Спортивный клуб БГТУ	Цыбульская Е.А.
2	Туристический клуб «Квазар»	Машичев А.С.
3	Секция бокса	Лакиза С.А.
4	Секция восточных единоборств	Трубченков С.В.
5	Секция волейбола (мужской)	Федорцов А.М.
6	Секция волейбола (женский)	Гудина Г.В.
7	Секция баскетбола (мужской)	Салогуб А.А.
8	Секция баскетбола (женский)	Салогуб А.А.
9	Секция футбола	Трошин С.А.
10	Секция атлетической гимнастики	Каленикова Н.Г.
11	Секция атлетической гимнастики для женщин	Бойко Г.М.

12	Секция по мини-футболу для иностранных студентов	Бойко Г.М.
13	Секция лыжного спорта ПК БГТУ	Бацурина Т.И.
14	Секция легкой атлетики ПК БГТУ	Бацурина Т.И.
15	Секция волейбола (женский) ПК БГТУ	Черткова Л.Ю.
16	Секция волейбола (мужской) ПК БГТУ	Можаров С.М.
17	Секция футбола ПК БГТУ	Можаров С.М.,
18	Секция баскетбола ПК БГТУ	Черткова Л.Ю.

Спортивные секции для работников университета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Спортивные секции для работников университета в 2020 г.

№ п/п	Наименование спортивной секции	Руководитель
1.	Секция атлетической гимнастики	Бойко Г.М.
2.	Секция тяжёлой атлетики	Чечулин Е.С.
3.	Секция современного мечевого боя	Павлов Ю.М.
4.	Секция большого тенниса	Обозов А.А.
5.	Секция бадминтона (мужчины)	Архангельский А.Н.
6.	Секция бадминтона (женщины)	Березина М.В.
7.	Секция баскетбола	Манкевич И.Г.
8.	Шахматный клуб	Шкодин В.М.

В 2020 г. в вузе, как и прежде, уделялось большое внимание подготовке и реализации культурно-творческих мероприятий. Творческие мероприятия, вне сомнения, привлекают внимание большей части студентов и являются самими крупными, с точки зрения количества участников, событиями в жизни нашего вуза. В течение 2020 года было проведено более 30 культурно-творческих мероприятий, приуроченных к различным праздникам и событиям: тематические концерты, танцевальные флешмобы, участие творческих коллективов вуза в сборных концертах различного уровня, фестивалях и конкурсах. Традиционные конкурсы творчества «Студенческая весна БГТУ», «Первокурсник-ШОУ» и «Мисс БГТУ» в 2020 году провести не удалось в связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой. Несмотря на сложившиеся условия, удалось реализовать ряд мероприятий. Все это, безусловно, происходит благодаря студенческим лидерам, которые, опираясь на личный авторитет, харизму и стремлению к удовлетворению своих творческих потребностей способны не только самоорганизоваться, но и собрать вокруг себя активно функционирующий творческий коллектив, способный показать высокий уровень мастерства и стремящийся быть лучшим среди лучших в своем творческом направлении.

1.6. Материально-техническое обеспечение

БГТУ реализует образовательный процесс в учебных корпусах общей площадью 50486 м².

Перечень имеющегося на кафедрах учебно-лабораторного оборудования, наглядных пособий и технических средств обучения полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по реализуемым направлениям и специальностям среднего профессионального, высшего образования и программам дополнительного профессионального образования.

Положительная динамика развития материально технической базы университета наглядно представлена в таблице 17.

Таблица 17 – Динамика развития материально технической базы университета

Наименование показателя	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Затраты на увеличение стоимости основных фондов, млн. руб.	20,6	80,7	17,1	8,1	27,7	9,8
Увеличение стоимости основных средств, млн. руб.	20,6 (3,4 – собств. ср.)	80,7 (21,1 – собств. ср.)	17,1 (10,1 – собств. ср.)	8,1 (2,8 – собств. ср.)	27,7 (6,6 – собств. ср.)	9,8 (8,0-собств. ср.)
Увеличение стоимости материальных запасов, млн. руб.	6,5 (4,6 собств. ср.)	25,0 (13,7 собств. ср.)	22,1 (19,1 – собств. ср.)	30,2 (27,3 – собств. ср.)	25,7 (23,1 – собств. ср.)	32,9 (30,6 собств. ср.)
Общая стоимость основных фондов БГТУ, млн. руб.	816,1	886,3	903,4	897,1	924,8	934,6

Средняя заработная плата профессорско-преподавательского состава за 2020 год по университету составила 55021 ,38 руб., что соответствует 208,65 % от средней заработной платы по экономике Брянской области.

В университете проводится целенаправленная работа по социально-бытовому обеспечению образовательного процесса и социальной поддержке коллектива преподавателей, сотрудников и студентов.

Обеспеченность иногородних обучающихся общежитиями составляет 100%:

- численность обучающихся, нуждающихся в общежитиях – 861 человек;
- проживает в общежитиях – 861 человек,

из них:

- в помещениях повышенной комфортности – 32 человек;
- в общежитиях у сторонних организаций – 95 человек.

Питание студентов и преподавателей осуществляется в комбинате питания и кафе, расположенных в учебных корпусах. Общая площадь пунктов питания составляет 338 м², а количество посадочных мест в них рассчитано на 250 человек.

Медицинское обслуживание сотрудников и студентов университета осуществляется лечебно–профилактическими учреждениями г. Брянска, с которыми заключены соответствующие договора, так, например:

- проведение медицинского осмотра заселяющихся в общежитие (регистрация электрокардиограммы) - договор 100 от 04.09.2020г. с ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №1»;
- проведение предварительных медицинских осмотров при поступлении на работу в университет – договор 2-МУ-2020 от 09.07.2020с ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №1»;

- медицинский осмотр обучающихся, заселяющихся в общежития университета – договор от 09.01.2019г. с ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №1»;
- проведение периодических медицинских осмотров – договор 21 ПЮ-20 от 24.01.2020г. с ООО «Семейный доктор»;
- проведение предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств ФГБОУ ВО «БГТУ» – договор 31 ПрЮ-20 от 09.01.2020г. с ООО «Семейный доктор»;
- оказание медицинских услуг (флюорография и осмотр дерматолога)- Договор 103 от 10.09.2019г.- с ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №1»;
- проведение профилактического предварительного медицинского осмотра для поступающих в ВУЗ (справка 086У)- договор 101 от 04.04.2020г. с ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №1»;
- оказание платных медицинских услуг – договор от 09.01.2020г. с ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №1»;
- оказание медицинских услуг (иностранцы COVID)- договор от 01.09.2020г.с ГАУЗ «Брянская городская поликлиника №1»;
- проведение медицинского освидетельствования (электроэнцефалография)- договор 37 ПО от 03.02.2020 г. с ООО «Медицинская помощь».

Университет располагает собственным студенческим спортивно-оздоровительным лагерем (ССОЛ) «Сосновка». В летний период 2020г. работа студенческого спортивно-оздоровительного лагеря БГТУ «Сосновка» из-за ограничений, связанных с COVID-19, не осуществлялась.

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» (Политехнический колледж БГТУ)
 Регион, Брянская область
 почтовый адрес 241035, Брянская область, город Брянск, бульвар 50 лет Октября, дом 7

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	0
1.1.1	по очной форме обучения	человек	0
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	724
1.2.1	по очной форме обучения	человек	623
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	101
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	7
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	257
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	124 / 73,81
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0 / 0
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	194 / 31,14
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	39 / 41,05
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	39 / 100
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	32 / 82,05
1.10.1	Высшая	человек/%	26 / 66,67

1.10.2	Первая		человек/%	6 / 15,38
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников		человек/%	39 / 100
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников		человек/%	0 / 0
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации <i>Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Брянский государственный технический университет" в г. Людиново Калужской области</i>		человек	0
2	Финансово-экономическая деятельность			
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)		тыс. руб.	38427,7
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника		тыс. руб.	985,33
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника		тыс. руб.	392,76
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в		%	103,93
3	Инфраструктура			
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)		кв. м	7,50
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)		единиц	0,05
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях		человек/%	81 / 100
4	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья			
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)		человек/%	6 / 0,83
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		единиц	0
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе по очной форме обучения		человек	0
4.3.1	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		человек	0

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		человек	0
4.5.2	по очно-заочной форме обучения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		человек	0
4.5.3	по заочной форме обучения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		человек	0
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированному образовательным программам подготовки специалистов среднего звена. в том числе		человек	0
4.6.1	по очной форме обучения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		человек	0
4.6.2	по очно-заочной форме обучения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		человек	0
4.6.3	по заочной форме обучения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями		человек	0
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)		человек	0
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации		человек/%	0 / 0