

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Факультет информационных технологий Кафедра «Компьютерные технологии и системы»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Ректор университ	гета
	О.Н. Федонин
	28» мая 2024 г.

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРО-ГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Код, направление подготовки:** 09.04.02 Информационные системы и технологии

**Направленность (профиль):** Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет-проектов

**Уровень высшего образования** – магистратура

Форма обучения – очная

Год набора – 2024

Срок освоения образовательной программы 2 года

### Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

для направления подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) – Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет-проектов

Разработал:

к.т.н., доцент

/Сазонова А.С./

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «КТС» от «28» марта 2024, протокол № 7

Заведующий кафедрой «КТС»

к.т.н., доцент

/ Терехов М.В./

Декан факультета (директор института)

к.т.н., доцент

/ Горлов А.П. /

Начальник учебно-методического управления

д.э.н., доцент

/Глушак Н.В./

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании научно-методического совета университета от «26» апреля 2024, протокол № 1

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на учёном совете университета от «28» мая 2024 г., протокол № 6

Первый проректор по учебной работе и цифровизации, председатель научно-методического совета университета,

/В.А. Шкаберин/

к.т.н., доцент

© [Сазонова А.С.]

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

## СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Оощие положения
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы5
1.2. Нормативные документы
1.3. Перечень сокращений
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников7
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО7
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников7
Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы
3.1. Цель образовательной программы
3.2. Направленность (профиль) образовательной программы
3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы8
3.4. Объем образовательной программы
3.5. Форма обучения
3.6. Срок получения образования
3.7. Язык реализации образовательной программы
Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования9
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения9
4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения12
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения14
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы
5.1. Учебный план и календарный учебный график18
5.2. Типы практики
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическая подготовка обучающихся19
5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам19
5.5. Программа государственной итоговой аттестации
Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО21
6.1.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом с указанием права использования
6.1.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета; условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды (система электронной поддержки учебных курсов, официальный сайт в сети Интернет, электронные библиотечные системы и др.)

6.1.3. Возможности и наличие факта реализации образовательной программы в сетевой форме.	22
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	23
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	24
6.5. Воспитательная работа	25
6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	25
6.7. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программи	ы25
6.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	26
ПРИЛОЖЕНИЯ	28

#### Раздел 1. Общие положения

### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая в Брянском государственном техническом университете (далее - БГТУ, Университет) по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (уровень магистратуры) направленность (профиль) Вебтехнологии, дизайн, продвижение интернет-проектов, является комплексным учебнометодическим документом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Обучение в рамках образовательной программы по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии ориентированно на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда Брянской области, Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом.

### 1.2. Нормативные документы

Список нормативных документов, использованных для разработки ОПОП ВО:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 917 (зарегистрированн в Министерстве юстиции РФ 16.10.17 г., № 48550) ред. от 08.02.2021 г.;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013г. № 1061 «Об утверждении перечней направлений подготовки высшего профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 28.08.2015г. № АК-2563/05 «О методических рекомендациях Министерства образования и науки Российской Федерации №АК-2563/05 от 28.08.2015г. по организации образовательной деятельности с использованием сетевых форм реализации образовательных программ» (далее Методические рекомендации);
- Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015г. № 636 (в действующей редакции) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 11 января 2011г. № 1н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования»;
- Приказ Минтруда России от 29.09.2014г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)»;
- иные нормативно-правовые акты, регламентирующие образовательную деятельность;

- Устав ФГБОУ ВО «БГТУ»;
- локальные нормативные акты Университета.

### 1.3. Перечень сокращений

ВО – высшее образование;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

з.е. – зачетная единица;

ИДК – индикатор достижения компетенции;

ЛНА – локальный нормативный акт;

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОП – образовательная программа;

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования;

ПД – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

УК – универсальная компетенция;

УП – учебный план;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

 $\Phi \Gamma O C \ B O$  — федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ФОС – фонд оценочных средств.

### Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.

### 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

В ОПОП ВО 09.04.02 Информационные системы и технологии используются профессиональные стандарты, представленные на сайте Минтруда России (http://profstandart.rosmintrud.ru/) в Национальном реестре профессиональных стандартов, который включает реестр профессиональных стандартов, реестр областей и видов профессиональной деятельности, реестр трудовых функций.

Перечень профессиональных стандартов:

06.017 «Руководитель разработки программного обеспечения», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20 июля 2022 г. N 423н (Зарегистрировано в Минюсте России 22.08.2022 N 69713).

06.022 «Системный аналитик» утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. N 367н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 мая 2023 г., регистрационный N 73453).

06.025 «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. N 671н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.10.2020 N 60591).

### 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач  $\Pi Д$  следующих типов ( $\Phi \Gamma OC$  BO): научно-исследовательский.

### Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы

### 3.1. Цель образовательной программы

ОПОП ВО имеет своей целью формирование у обучающихся совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа.

Цель ОПОП ВО в области воспитания — создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

### 3.2. Направленность (профиль) образовательной программы

Веб-технологии, дизайн, продвижение интернет-проектов

### 3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

В соответствии с Приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» выпускнику присваивается квалификация — магистр.

### 3.4. Объем образовательной программы

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц.

### 3.5. Форма обучения

Форма получения образования обучающимися – очная.

### 3.6. Срок получения образования

Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет 2 года.

### 3.7. Язык реализации образовательной программы.

Язык реализации образовательной программы – русский.

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

### 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование универсаль-	Код и наименование ин-	
категории (группы)	ной компетенции	дикатора достижения уни-	
универсальных компе-		версальной компетенции	
тенций	VIC 1 Consequence	X7IC 1 1 A	
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует про-	
мышление	критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	блемную ситуацию как систему, выявляя ее со-	
	подхода, вырабатывать страте-	ставляющие и связи меж-	
	гию действий		
	тию деиствии	ду ними. УК-1.2. Определяет про-	
		белы в информации, необ-	
		ходимой для решения	
		проблемной ситуации, и	
		проектирует процессы по	
		их устранению.	
		УК-1.3. Критически оце-	
		нивает надежность источ-	
		ников информации, рабо-	
		тает с противоречивой	
		информацией из разных	
		источников.	
		УК-1.4. Разрабатывает и	
		содержательно аргумен-	
		тирует стратегию решения	
		проблемной ситуации на	
		основе системного и меж-	
		дисциплинарных подхо-	
		дов. УК-1.5. Использует логи-	
		ко-методологический ин-	
		струментарий для крити-	
		ческой оценки современ-	
		ных концепций философ-	
		ского и социального ха-	
		рактера в своей предмет-	
		ной области.	
Разработка и реализация	УК-2. Способен управлять проек-	УК-2.1. Формулирует це-	
проектов	том на всех этапах его жизненно-	ли, задачи, значимость	
	го цикла	ожидаемых результатов	
		проекта;	
		УК-2.2. Определяет по-	
		требность в ресурсах для	
		реализации проекта; УК-2.3. Разрабатывает	
		УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта;	
		УК-2.4. Контролирует ре-	
		ализацию проекта;	
		ализацию проскта,	

		УК-2.5. Оценивает эффек-
		тивность реализации про-
		екта и разработка плана
		действий по его корректи-
		ровке.
Командная работа и ли-	УК-3. Способен организовывать	УК-3.1. Разрабатывает це-
дерство	и руководить работой команды,	ли команды в соответ-
	вырабатывая командную страте-	ствии с целями проекта
	гию для достижения поставлен-	(организации);
	ной цели	УК-3.2. Формирует состав
		команды, определяет
		функциональные и роле-
		вые критерии отбора
		участников проектной ко-
		манды;
		УК-3.3. Разрабатывает и
		корректирует план работы
		команды;
		УК-3.4. Выбирает стиль
		управления работой ко-
		манды в соответствии с
		ситуацией;
		УК-3.5. Формирует пре-
		зентацию результатов
		собственной и командной
		деятельности;
		УК-3.6. Оценивает эффек-
		тивность работы команды
		по достигнутому резуль-
		тату.
Коммуникация	УК-4. Способен применять со-	УК-4.1. Осуществляет по-
	временные коммуникативные	иск источников информа-
	технологии, в том числе на ино-	ции на русском и ино-
	странном (ых) языке(ах), для ака-	странном языках.
	демического и профессионально-	УК-4.2. Использует ин-
	го взаимодействия	формационно-
		коммуникационные тех-
		нологии для поиска, обра-
		ботки и представления
		информации.
		УК-4.3. Осуществляет
		корректный перевод ака-
		демических и профессио-
		нальных текстов с ино-
		странного языка на госу-
		дарственный язык РФ и с
		государственного языка
		РФ на иностранный.
		УК-4.4. Выбирает психо-
		логические способы ока-
		зания влияния и противо-
		действия влиянию в про-

		цессе академического и профессионального взаимодействия.
		УК-4.5. Представляет ре-
		зультаты академической и
		профессиональной дея-
		тельности на публичных
		мероприятиях.
		УК-4.6. Владеет навыками
		академической и профес-
		сиональной дискуссии на
		государственном языке
		РФ и/или иностранном
		языке.
Межкультурное взаимо-	УК-5. Способен анализировать и	УК-5.1. Определяет цели
действие	учитывать разнообразие культур	и задачи межкультурного
	в процессе межкультурного вза-	профессионального взаи-
	имодействия	модействия в условиях
		различных этнических,
		религиозных ценностных
		систем, выявление воз-
		можных проблемных си-
		туаций.
		УК-5.2. Выбирает спосо-
		бы преодоления коммуни-
		кативных, образователь-
		ных, этнических, конфес-
		сиональных барьеров для
		межкультурного взаимо-
		действия при решении
		профессиональных задач.
		УК-5.3. Выбирает спосо-
		бы поведения в поликуль-
		турном коллективе при
		конфликтной ситуации.
Самоорганизация и само-	УК-6. Способен определять и ре-	УК-6.1. Определяет уро-
развитие (в том числе	ализовывать приоритеты соб-	вень самооценки и уро-
здоровьесбережение)	ственной деятельности и способы	вень притязаний как осно-
	ее совершенствования на основе	вы для выбора приорите-
	самооценки	тов собственной деятель-
		ности.
		УК-6.2. Определяет прио-
		ритеты собственной дея-
		тельности, личностного
		развития и профессио-
		нального роста.
		УК-6.3. Выбирает техно-
		логии целеполагания и
		целедостижения для по-
		становки целей личност-
		ного развития и профес-
		сионального роста.

УК-6.4. Оценивает соб-
ственные (личностные,
ситуативные, временные)
ресурсы, выбирает спосо-
бы преодоления личност-
ных ограничений на пути
достижения целей.
УК-6.5. Оценивает соб-
ственное ресурсное состо-
яние, выбирает средства
коррекции ресурсного со-
стояния.
УК-6.6. Оценивает инди-
видуальный личностный
потенциал, выбирает тех-
ники самоорганизации и
самоконтроля для реали-
зации собственной дея-
тельности.

# 4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора до-
компетенции	стижения общепрофессиональной
	компетенции
ОПК-1. Способен самостоятельно приобре-	ОПК-1.1. Применяет знания по осно-
тать, развивать и применять математические,	вам математического анализа, физики,
естественнонаучные, социально-	вычислительной техники и програм-
экономические и профессиональные знания	мирования для решения нестандарт-
для решения нестандартных задач, в том числе	ных задач.
в новой или незнакомой среде и в междисци-	ОПК-1.2. Решает стандартные профес-
плинарном контексте	сиональные задачи с применением
	естественнонаучных и общеинженер-
	ных знаний, методов математического
	анализа и моделирования.
	ОПК-1.3. Демонстрирует навыки тео-
	ретического и экспериментального ис-
	следования объектов в профессио-
	нальной деятельности.
ОПК-2. Способен разрабатывать оригинальные	ОПК-2.1. Применяет современные ин-
алгоритмы и программные средства, в том	формационные технологии и про-
числе с использованием современных интел-	граммные средства, в том числе отече-
лектуальных технологий, для решения профес-	ственного производства при решении
сиональных задач	задач профессиональной деятельности.
	ОПК-2.2. Выбирает современные ин-
	формационные технологии и про-
	граммные средства, в том числе отече-
	ственного производства при решении
	задач профессиональной деятельности.
	ОПК-2.3. Демонстрирует навыки при-
	менения современных информацион-

	ных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
OTIV 2 Character and manuscript in the decession	-
ОПК-3. Способен анализировать профессио-	ОПК-3.1. Применяет принципы, мето-
нальную информацию, выделять в ней главное,	ды и средства решения стандартных
структурировать, оформлять и представлять в	задач профессиональной деятельности
виде аналитических обзоров с обоснованными	на основе информационной и библио-
выводами и рекомендациями	графической культуры с применением
	информационно- коммуникационных
	технологий и с учетом основных тре-
	бований информационной безопасности.
	ОПК-3.2. Решает стандартные задачи
	профессиональной деятельности на
	основе информационной и библиогра-
	фической культуры с применением
	информационно-коммуникационных
	технологий и с учетом основных тре-
	бований информационной безопасно-
	сти.
	ОПК-3.3. Демонстрирует навыки под-
	готовки обзоров, аннотаций, составле-
	ния рефератов, научных докладов,
	публикаций, и библиографии по науч-
	но-исследовательской работе с учетом
	требований информационной безопас-
	ности.
ОПК-4. Способен применять на практике но-	ОПК-4.1. Использует методы решения
вые научные принципы и методы исследова-	нестандартных задач и применяет их
ний	на всех стадиях жизненного цикла ин-
	формационной системы.
	ОПК-4.2. Применяет методологии
	научного исследования на различных
	стадиях жизненного цикла информа-
	ционной системы.
	ОПК-4.3. Демонстрирует навыки раз-
	работки технической документации на
	различных этапах жизненного цикла
	информационной системы.
ОПК-5. Способен разрабатывать и модернизи-	ОПК-5.1. Использует основы систем-
ровать программное и аппаратное обеспечение	ного администрирования, админи-
информационных и автоматизированных си-	стрирования СУБД, современные
стем	стандарты информационного взаимо-
	действия систем.
	ОПК-5.2. Выполняет параметрическую
	настройку информационных и автома-
	тизированных систем.
	ОПК-5.3. Демонстрирует навыки ин-
	сталляции программного и аппаратно-
	го обеспечения информационных и
	автоматизированных систем.
	автоматизированных систем.

ОПК-6.1. Применяет основные методы
системной инженерии.
ОПК-6.2. Использует системные мето-
ды в области получения, передачи,
хранения, переработки и представле-
ния информации.
ОПК-6.3. Демонстрирует навыки про-
граммирования, отладки и тестирова-
ния прототипов программно-
технических комплексов задач.
ОПК-7.1. Применяет основные поня-
тия и методы математического моде-
лирования информационных систем.
ОПК-7.2. Разрабатывает математиче-
ские модели процессов и объектов при
решении задач анализа и синтеза рас-
пределенных информационных систем
и систем поддержки принятия реше-
ний.
ОПК-7.3. Использует технологии и
инструментальные программно-
аппаратные средства для математиче-
ского моделирования информацион-
ных систем.
ОПК-8.1. Применяет методы управле-
ния персоналом
ОПК-8.2. Планирует работы по проек-
ту на протяжении жизненного цикла
ИТ-проекта
ОПК-8.3. Использует навыки модели-
рования и проектирования информа-
ционных и автоматизированных си-
стем.

## 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наиме- нование про- фессиональ- ной компе- тенции	Индикаторы профессио- нальной ком- петенции	Тип задач	ПС с указа- нием ОТФ	Трудовая функция (ТФ)
ПК-1. Спосо-	ПК 1.1. Управ-	научно-	06.017 «Py-	С/01.7 Управление
бен управлять	ляет инфра-	исследова-	ководитель	инфраструктурой
программно-	структурой	тельский	разработки	коллективной среды
техническими,	коллективной		программ-	разработки компью-
технологиче-	среды разра-		ного обеспе-	терного программно-
скими и чело-	ботки компью-		чения»,	го обеспечения
веческими ре-	терного про-		утвержден	С/02.7 Управление
сурсами для	граммного		приказом	рисками разработки
разработки	обеспечения		Министер-	компьютерного про-
компьютерно-	ПК 1.2. Управ-		ства труда и	граммного обеспече-
го программ-	ляет рисками		социальной	ния

ного обооно	поэтоботич		DOMINITI DOG	С/03.7 Управление
ного обеспе-	разработки		защиты Российской Фе-	•
чения	компьютерного			процессами оценки
	программного обеспечения		дерации от 20 июля	сложности, трудоем-кости, сроков выпол-
	ПК 1.3. Управ-		2022 г. N	нения работ
	-			•
	ляет процесса-		\ 1	С/04.7 Поиск и под-
	ми оценки		гистрирова-	бор персонала для
	сложности,			разработки компью-
	трудоемкости,		сте России	терного программно-
	сроков выпол-		22.08.2022 N	го обеспечения
	нения работ		69713).	С/05.7 Организация
	ПК 1.4. Спосо-		OTA C (7	развития персонала,
	бен произво-		ОТФ С (7	задействованного в
	дить поиск и		уровень, ма-	разработке компью-
	подбор персо-		гистратура)	терного программно-
	нала для разра-		Управление	го обеспечения
	ботки компью-		программно-	
	терного про-		технически-	
	граммного		ми, техноло-	
	обеспечения		гическими и	
	ПК 1.5. Орга-		человече-	
	низовывает		скими ре-	
	развитие пер-		сурсами для	
	сонала, задей-		разработки	
	ствованного в		компьютер-	
	разработке		ного про-	
	компьютерного		граммного	
	программного		обеспечения	
	обеспечения			
ПК 2 Стаза	ПИ 2.1 Пточи		06.022 40-	D/01 7 H-02224
	ПК-2.1. Плани-	научно-	06.022 «Си-	D/01.7 Планирование
бен управлять	1 _	исследова-	стемный	и организация работ
работами си-	зует работы	тельский	аналитик»	подчиненных си-
стемных ана-	подчиненных		утвержден	стемных аналитиков
литиков в	системных		приказом	на всем жизненном
проекте или в	аналитиков на		Министер-	цикле Системы
процессе про-	всем жизнен-		ства труда и	D/02.7 Разработка
ектирования,	ном цикле Си-		социальной	методик выполнения
создания,	стемы		защиты Рос-	работ подчиненными
приобретения,	ПК-2.2. Разра-		сийской Фе-	системными анали-
развития,	батывает мето-		дерации от	тиками на всем жиз-
поддержки,	дики выполне-		27 апреля	ненном цикле Систе-
замены или	ния работ под-		2023 г. N	МЫ
утилизации на	чиненными си-		367н (заре-	D/03.7 Контроль и
всем жизнен-	стемными ана-		гистрирован	координация работ,
ном цикле си-	литиками на		Министер-	выполняемых подчи-
стемы	всем жизнен-		ством юсти-	ненными системны-
	ном цикле Си-		ции Россий-	ми аналитиками
	стемы		ской Феде-	
	ПК-2.3. Кон-		рации 25 мая	D/04.7 Обучение
	тролирует и		2023 г., ре-	подчиненных си-
	координирует		гистрацион-	стемных аналитиков

	работы, выполняемые подчиненными системными аналитиками ПК-2.4. Обучает подчиненных системных аналитиков в ходе выполнения ими работ		ный N 73453) ОТФ D (7 уровень, ма- гистратура) Управление работами системных аналитиков в проекте или в про- цессе проек- тирования, создания, приобрете- ния, разви- тия, под- держки, за- мены или утилизации Системы (далее - на всем жиз- ненном цик- ле Системы)	в ходе выполнения ими работ
ПК-3. Способен проектировать сложные графические интерфейсы	ПК 3.1. Разрабатывает проектную документацию по проектированию графических пользовательских интерфейсов ПК 3.2. Создает формальные методик оценки графического пользовательского интерфейса ПК 3.3. Проектирует графический пользовательский интерфейс на концептуальном уровне ПК 3.4. Создает структурные	научно- исследова- тельский	06.025, «Специалист по дизайну графических пользовательских интерфейсов», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. N 671н (Зарегистрировано в Минюсте России 27.10.2020 N 60591). ОТФ F (7 уровень, ма-	F/01.7 Разработка проектной документации по проектированию графических интерфейсов F/02.7 Создание формальных методик оценки графического пользовательского интерфейса F/03.7 Концептуальное проектирование графического интерфейса F/04.7 Создание структурных руководств по проектированию графического пользовательского интерфейса и продуктовых стандартов графического пользовательского интерфейса графического пользовательского пользовательског

руководства по проектированию графического пользовательского интерфейса и продуктовых стандартов графического пользовательского интерфейса	гистратура) «Проектирование сложных графических пользовательских интерфейсов»	фейса
--	---	-------

Матрица компетенций представлена в Приложении 3.

### Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы

### 5.1. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план является основным документом, регламентирующим учебный процесс.

Образовательная программа, разрабатываемая в соответствии с образовательным стандартом  $\Phi\Gamma$ OC BO (3++), состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть образовательной программы обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных  $\Phi\Gamma$ OC BO, и включает в себя:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений образовательной программы, направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом. Содержание части формируется в соответствии с профилем образовательной программы.

Обязательными для освоения обучающимся являются дисциплины (модули) и практики, входящие в состав обязательной части образовательной программы, а также дисциплины (модули) и практики, входящие в состав части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы в соответствии с профилем программы.

При реализации образовательной программы Университет обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом Университета. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

При обеспечении инклюзивного образования инвалидов и лиц с ОВЗ (при необходимости) Университет включает в образовательную программу специализированные адаптационные дисциплины (модули). Факультативные и элективные дисциплины (модули), а также специализированные адаптационные дисциплины (модули) включаются в часть, формируемую участниками образовательных отношений указанной программы.

В ОПОП ВО представлена копия утвержденного учебного плана (Приложение 1). *Календарный учебный график* 

В структуре учебного плана формируется календарный учебный график, устанавливающий последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации, каникул. График разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО (Приложение 2).

### 5.2. Типы практики

Блоком 2 «Практика» образовательной программы магистратуры предусмотрены следующие типы **учебной практики**:

Наименование типа учебной практики	Зачетные единицы типа учебной прак-	
	тики, з.е.	
учебная (ознакомительная) практика	3	

Блоком 2 «Практика» образовательной программы магистратуры предусмотрены следующие типы **производственной практики**:

Наименование типа производственной прак-	Зачетные единицы типа производствен-
тики	ной практики, з.е.

производственная (преддипломная) практи-	21
ка	
производственная практика (научно-	6
исследовательская работа)	

Структура и содержание программ практик регламентируются соответствующим локальным актом Университета.

## 5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическая подготовка обучающихся

Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик

Рабочие программы дисциплин (модулей) и практик включены в ОПОП ВО в виде приложений (Приложение 4, Приложение 5).

В рабочих программах учебных дисциплин определены виды учебных занятий и бюджет времени, выделенный на их освоение в форме практической подготовки. Рабочие программы практик содержат индивидуальные характеристики каждой практики в соответствии со ФГОС ВО (с указанием наименования и краткого содержания практики, компетенций и объема в з.е.).

### Практическая подготовка обучающихся

В соответствии с действующими локальными нормативными актами, образовательная деятельность в форме практической подготовки реализоуется при освоении учебных дисциплин (модулей), прохождении практик, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом, что отражается в рабочей программе соответствующего компонента образовательной программы.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно, либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

## 5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Фонд оценочных средств представлен в виде обособленного документа, включающего оценочные средства для текущего и промежуточного контролей по дисциплинам и практикам.

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплинам (модулям), практикам, должны обеспечивать возможность объективной оценки уровня сформированности компетенций. Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплинам (модулям) практикам, ГИА могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; компетентностно-ориентированные задания и задачи; примерную тематику курсовых работ/проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

ФОС является частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы высшего образования, позволяет оценить достижение запланированных результатов обучения, способствует реализации гарантии качества образования.

ФОС является сводным документом, в котором представлены единообразно разноуровневые, компетентностно-ориентированные оценочные средства по дисциплинам (модулям), практикам ОПОП ВО, позволяющим показать взаимосвязь планируемых (требуемых) результатов образования, формируемых компетенций и результатов обучения (ИДК) на этапах реализации ОПОП ВО.

Успешность выполнения заданий текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) / практике из ФОС обеспечивается единообразием их структуры.

Запланированные результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике соотнесены с установленными в ОПОП ВО магистратуры индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры.

### 5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Программа ГИА разрабатывается в соответствии с требованиями ФГОС ВО на основе соответствующих локальных нормативных актов БГТУ.

ГИА проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ОПОП ВО 09.04.02 Информационные системы и технологии соответствующим требованиям ФГОС ВО.

ГИА обучающихся проводится в Университете в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Содержание программы ГИА регламентируется соответствующим локальным актом Университета и представлено в Приложении 6.

### Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО

Ресурсное обеспечение ОПОП ВО 09.04.02 Информационные системы и технологии формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых ФГОС ВО, действующей нормативно - правовой базой, с учетом особенностей, связанных с профилем образовательной программы.

Требования к условиям реализации образовательной программы магистратуры включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы магистратуры, требования к воспитательной работе, требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе магистратуры, характеристику социокультурной среды реализации образовательной программы, а также условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

### 6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

6.1.1. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОПОП ВО в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом с указанием права использования.

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническое обеспечение реализации ОПОП ВО 09.04.02 Информационные системы и технологии соответствует требованиям ФГОС ВО (Приложение 7).

6.1.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета; условий для функционирования электронной информационно-образовательной среды (система электронной поддержки учебных курсов, официальный сайт в сети Интернет, электронные библиотечные системы и др.).

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОПОП ВО;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Официальный сайт Университета в сети Интернет – www.tu-bryansk.ru.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) соответствует требованиям ФГОС ВО и дает представление обучающимся и внешним потребителям о ее структуре и возможностях. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. В университете имеется доступ к ЭИОС. Электронные образовательные ресурсы доступны только зарегистрированным пользователям.

- которыми возможно только при помощи компьютера или иных электронных устройств;
  - электронные библиотечные системы;
  - электронное портфолио обучающегося;
  - модули фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточ-

ной аттестации и результатов освоения образовательной программы;

- технологии взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе обеспечивающий синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» или корпоративной компьютерной сети БГТУ;
- система дистанционного обучения Adobe Connect со встроенными модулем тестирования и модулем проведения онлайн-мероприятий, видео-конференц-связь (вебинаров, чатов и проч.) (http://adobe-connect.tu-bryansk.ru);
- система проверки текстовых документов на наличие заимствований «Антипла-гиат.ВУЗ» (https://tu-bryansk.antiplagiat.ru);
- система автоматизации управления вузом на платформе «1С: Университет-Проф», состоящая из нескольких подсистем, направленных на автоматизацию учебной деятельности, приёмной кампании и др.;
  - корпоративная компьютерная сеть и электронная почта;
- официальный сайт (портал) БГТУ в информационно-телекоммуникационной сети Интернет, включающий проблемно-ориентированные сайты (сайт «БГТУ-Абитуриенту», сайты кафедр и других структурных подразделений вуза и др.) (http://www.tu-bryansk.ru).

Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП ВО БГТУ соответствует требованиям ФГОС ВО, а также требованиям действующей нормативно-методической документации в части учебной литературы, информационно-библиотечных и/или электронных ресурсов и обеспечения их доступности. Подробная информация представлена на сайте библиотеки ФГБОУ ВО «БГТУ» (https://libri.tu-bryansk.ru). Кафедры совместно с библиотекой БГТУ постоянно анализируют состояние библиотечного фонда по реализуемой ОПОП ВО по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, своевременно принимаются меры по его обновлению и формированию базы собственных электронных ресурсов в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. (Приложение 9)

6.1.3. Возможности и наличие факта реализации образовательной программы в сетевой форме.

Реализация ОПОП ВО 09.04.02 Информационные системы и технологии в сетевой форме не осуществляется.

# 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

При разработке ОПОП ВО определена материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, включая самостоятельную учебную работу, предусмотренных учебным планом, и соответствующая действующим санитарным и противо-пожарным правилам и нормам.

С учетом конкретных особенностей, связанных с профилем ОПОП ВО, приведена информация фактического учебно-методического, информационного и материально-технического обеспечения учебного процесса. Минимально необходимый для реализации ОПОП ВО перечень материально-технического обеспечения определяется ФГОС ВО и включает:

- лаборатории по дисциплинам (модулям, курсам), рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии с профилем ОПОП ВО;
- специально оборудованные кабинеты и аудитории по дисциплинам (модулям, курсам), рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии с направленностью (профилем) ОПОП ВО;
  - компьютерные классы с комплектом программного обеспечения по дисциплинам

(модулям, курсам) в области информатики, информационных технологий, а также по дисциплинам (модулям, курсам) части, формируемой участниками образовательных отношений, факультативов, рабочие программы которых предусматривают цели формирования у обучающихся умений и навыков в соответствии с профилем ОПОП ВО;

- наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации для проведения занятий лекционного типа, соответствующие рабочим программам дисциплин;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду БГТУ;
  - другие материально-технические ресурсы.

При использовании электронных изданий БГТУ должен обеспечить обучающихся во время самостоятельной подготовки автоматизированным рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Доступность к сетям типа Интернет должна быть обеспечена для каждого студента.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в рабочих программах дисциплин.

### 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

При разработке ОПОП ВО определен кадровый состав, обеспечивающий реализацию данной образовательной программы и соответствующий требованиям к наличию и квалификации научно-педагогических работников в соответствии с ФГОС ВО.

- 6.3.1. Реализация программы магистратуры обеспечивается работниками ФГБОУ ВО «БГТУ» из числа профессорско-преподавательского состава. Наряду со штатными работниками из числа профессорско-преподавательского состава, учебный процесс могут осуществлять научные сотрудники Университета, специалисты и работники предприятий, организаций и учреждений, представители органов исполнительной власти на условиях штатного совместительства или почасовой оплаты труда в порядке, установленном трудовым законодательством РФ. К проведению учебных занятий могут привлекаться аспиранты и докторанты Университета.
- 6.3.2. Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО «БГТУ», участвующих в реализации ОПОП ВО 09.04.02 Информационные системы и технологии, соответствует квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011г. №1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237)..
- 6.3.3. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые ведут научную, учебно-методическую и(или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общей численности педагогических работников ФГБОУ ВО «БГТУ», участвующих в реализации программы магистратуры 09.04.02 Информационные системы и технологии, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «БГТУ» к реализации программы магистратуры на иных условиях, которые ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет не менее 70%.

6.3.4. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые являются руководителями и работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 5%.

6.3.5. ФГОС ВО устанавливает требования к численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Доля 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 программу магистратуры, составляет не менее 60%.

6.3.6. Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическим работником Организации, имеющим ученую степень, участвующим в осуществлении научно-исследовательских проектов по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях.

Полная информация о кадровых условиях реализации ОПОП ВО магистратуры 09.04.02 Информационные системы и технологии представлена на сайте ФГБОУ ВО «БГТУ» в специальном разделе «Сведения об образовательной организации», в подразделе «Руководство. Научно-педагогический состав» вкладка «Состав педагогических работников образовательной организации» (<a href="https://www.tu-bryansk.ru/sveden/employees/">https://www.tu-bryansk.ru/sveden/employees/</a>) и в Кадровой справке (Приложение 8).

### 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы магистратуры осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание госу-

дарственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования – программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

### 6.5. Воспитательная работа

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» воспитание - «деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовнонравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Основные цели, задачи и направления воспитательной работы, последовательность их реализации, включая участие обучающихся в мероприятиях, отражены в рабочей программе воспитания и календарном плане воспитательной работы.

В учебном процессе воспитательная работа с обучающимися реализуется средствами учебных дисциплин.

Рабочая программа воспитания и план воспитательной работы представлены в Приложении 10.

## 6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

В рамках механизмов внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе в ОПОП ВО приводится мониторинг удовлетворенности качеством образования участников образовательного процесса посредством социологических опросов (обучающиеся, выпускники, преподаватели, представители баз практик и работодатели). В Университете проводится мониторинг полученных обучающимися образовательных результатов, который позволяет оценить качество подготовки обучающихся по изученным дисциплинам, уровень сформированности компетенций и качество подготовки выпускников.

# 6.7. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

Инфраструктура, предназначенная для реализации социокультурной среды, включает в себя научную библиотеку университета, Центр творческого развития, досуга и оздоровления студентов, спортивный и актовый залы, музеи, аудиторный фонд, в том числе предназначенный для проведения культурно-массовых и физкультурно-оздоровительных мероприятий. При реализации образовательной программы также используются общеуниверситетские помещения: актовый зал, музей, спортивные залы. БГТУ располагает 5 общежитиями, в которых созданы дополнительные условия для беспрепятственного доступа в общежития и проживания в нем лиц с ограниченными возможностями. Для повышения качества социокультурной среды в общежитиях предусмотрены соответствующие помещения (помещения для досуговых мероприятий и кружковой работы и т.п.), а также имеются площадки для игровых видов спорта.

В распоряжении читателей – хорошо организованный справочный аппарат библиотеки. Наряду с сохранившейся системой карточных каталогов библиотека предоставляет в распоряжение обучающихся:

- электронный каталог;
  - электронные картотеки, в том числе «Научные труды преподавателей БГТУ» и

др.;

- электронные библиотечные системы «Университетская библиотека онлайн», IPRBOOKS, «Лань» и т.п.

Музей университета обладает воспитательным потенциалом, демонстрируя большой и плодотворный путь в области учебной, научно-исследовательской и воспитательной деятельности вуза на разных этапах его истории.

В вузе ежегодно организуется оздоровление обучающихся на черноморском побережье Краснодарского края и студенческом спортивно-оздоровительном лагере «Сосновка» Жуковского района Брянской области.

Питание работников и студентов осуществляется в столовой Университета, а также в нескольких буфетах, функционирующих в вузе.

БГТУ располагает достаточной базой для занятий физической культурой и спортом:

- дом спорта (общая площадь 850,2 кв.м),
- 2 спортзала общей площадью 401 кв.м.,
- тренажерный зал (площадь 140 кв.м.),
- стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия, площадью 19451 кв.м.,
- зал спортивных единоборств (37,8 кв.м.),
- хореографический зал и др.

Для проведения культурно-массовых мероприятий университет оснащен двумя специально оборудованными актовыми залами общей площадью 699,3 кв.м. на 685 посадочных мест, конференц-залом.

Ежегодно университетом выделяются средства на организацию культурно-массовой, физкультурной и спортивной, оздоровительной работы со студентами. Реализация воспитательной деятельности имеет многоканальное финансирование, включающее бюджетные средства, грантовые субсидии (на конкурсной основе), средства университета от приносящей доход деятельности, другие источники.

## 6.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Условия реализации образовательной программы сформированы с учетом нормативных актов, предъявляющих требования к реализации ОПОП ВО для инвалидов и лиц с ОВЗ и необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с ОВЗ:

- Федеральный закон Российской Федерации от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации»;
- Положение о профессиональной ориентации и психологической поддержке населения в Российской Федерации, утвержденного Постановлением Минтруда России от 27 сентября 1996 г. № 1;
- Методические рекомендации по перечню рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидов с учетом нарушенных функций и ограничений их жизнедеятельности, утвержденных приказом Минтруда России от 4 августа 2014 г. № 515.

Обучение по ОПОП ВО 09.04.02 Информационные системы и технологии обучающихся с ОВЗ осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях

Университетом созданы специальные условия для получения высшего образования обучающимися с OB3:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) и продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-проводника, к зданию организации;
- 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
  - дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
  - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Учебный план

Приложение 2. Календарный учебный график

Приложение 3. Матрица компетенций

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 5. Программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации студентов

Приложение 7. Материально-техническое обеспечение ОПОП ВО

Приложение 8. Кадровое обеспечение ОПОП ВО

Приложение 9. Информационное и учебно-методическое обеспечение

Приложение 10. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы