

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Учебно-научный институт транспорта Кафедра «Производство и сервис в транспортном машиностроении»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Ректор университе	та
C	Э.Н. Федонин
<i>w</i> 27	7» мая 2025 г

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код, направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (**профиль**): Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная

Год набора – 2025

Срок освоения образовательной программы 4 года

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

для направления подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) – Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «ПСТМ» от «06» марта 2025, протокол № 2

Врио заведующего кафедрой «ПСТМ»

к.т.н., доцент /Бондаренко Д.А./

Декан факультета (директор института)

к.т.н., доцент /Антипин Д.Я./

Начальник учебно-методического управления

к.э.н., доцент /Горбаткова Г.А./

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании научно-методического совета университета от «25» апреля 2025, протокол № 1

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на учёном совете университета от «27» мая 2025, протокол № 7

Первый проректор по учебной работе и цифровизации, председатель научно-методического совета университета, к.т.н., доцент /B.A. Шкаберин/

© ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	5
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	5
1.2. Нормативные документы	5
1.3. Перечень сокращений	6
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	7
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	7
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	7
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	7
Раздел 3. Общая характеристика образовательной программы	8
3.1. Цель образовательной программы	8
3.2. Направленность (профиль) образовательной программы	8
3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	8
3.4. Объем образовательной программы	8
3.5. Форма обучения	8
3.6. Срок получения образования	
3.7. Язык реализации образовательной программы	8
Раздел 4. Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования	9
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	9
4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	3
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения1	6
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	1
5.1. Учебный план и календарный учебный график2	
5.2. Типы практики2	
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическая подготовка обучающихся	2
5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам	2
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	3
Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО2	4
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы2	4
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	4
6.1.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета; условия для функционирования электронной информационно-образовательной	

и 24
юй 25
25
26
27
28
28
ы28
29
31

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 23.03.01 Технология транспортных процессов (уровень бакалавриата) направленность (профиль) Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте, является комплексным учебно-методическим 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 23.03.01 Технология транспортных процессов 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-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020 №911 (зарегистрирован в Минюсте РФ 20 августа 2020 г., регистрационный № 59352) ред. от 26.11.2020 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 № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020г. (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся»;
- 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;

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;

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда;

ФГОС ВО – 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:

- 17 Транспорт (в сферах: организации дорожного движения; безопасности дорожного движения; интеллектуальных транспортных систем, организации перевозочного процесса; систем управления перевозками);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере управления поставками при производстве транспортных средств и оборудования).

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

В ОПОП ВО 23.03.01 Технология транспортных процессов 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:

- 1. Профессиональный стандарт 17.026 "Специалист по оперативно-диспетчерскому управлению железнодорожными перевозками", утвержденный приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 17 марта 2022 г. №138н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 апреля 2022 г., регистрационный № 68271).
- 2. Профессиональный стандарт 17.048 "Работник по организации обслуживания пассажиров железнодорожного транспорта", утвержденный приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 11 марта 2024 г. №100н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 апреля 2024 г., регистрационный № 77887).
- 3. Профессиональный стандарт 40.049 "Специалист по логистике на транспорте", утвержденный приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 8 сентября 2014 г. №616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный № 34134) с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 12 декабря 2016 г. N 727н "О внесении изменений в некоторые профессиональные стандарты, утвержденные приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации" зарегистрированным в Минюсте России 13 января 2017 г.№ 45230

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач $\Pi Д$ следующих типов ($\Phi \Gamma OC$ BO):

расчетно-проектный; организационно-управленческий.

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

Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте.

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 — бакалавр.

3.4. Объем образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц.

3.5. Форма обучения

Форма получения образования обучающимися – очная.

3.6. Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет 4 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	Код и наименование	
категории (группы)	универсальной компетенции	индикатора достижения	
универсальных	,	универсальной	
компетенций		компетенции	
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Осуществляет	
мышление	поиск, критический анализ и	поиск, критический	
	синтез информации, применять	анализ и синтез	
	системный подход для решения	информации для решения	
	поставленных задач	поставленных задач	
		УК-1.2. Применяет	
		системный подход при	
		решении поставленных	
		задач	
Разработка и реализация	УК-2. Способен определять круг	УК-2.1. Анализирует	
проектов	задач в рамках поставленной	правовые нормы и	
	цели и выбирать оптимальные	планирует на их основе	
	способы их решения, исходя из	задачи деятельности и	
	действующих правовых норм,	способы их решения	
	имеющихся ресурсов и	УК-2.2. Определяет цели	
	ограничений	и задачи проекта,	
	_	выбирает оптимальные	
		способы их решения,	
		исходя из имеющихся	
		ресурсов и ограничений	
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Определяет и	
лидерство	социальное взаимодействие и	реализует способы	
	реализовывать свою роль в	социального	
	команде	взаимодействия	
		УК-3.2. Реализует свою	
		роль в команде для	
		достижения поставленной	
		цели	
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Осуществляет	
	деловую коммуникацию в устной	деловую коммуникацию в	
	и письменной формах на	устной и письменной	
	государственном языке	формах на	
	Российской Федерации и	иностранном(ых)	
	иностранном(ых) языке(ах)	языке(ах)	
		УК-4.2. Осуществляет	
		деловую коммуникацию в	
		устной и письменной	
		формах на	
		государственном языке	
	1	Российской Федерации	
Межкультурное	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Выявляет и	
взаимодействие	межкультурное разнообразие	анализирует особенности	
	общества в социально-	межкультурного	

историческом, этическом и философском контекстах

взаимодействия, обусловленные различием социально-исторических, этических и ценностных систем УК-5.2. Анализирует историю России в контексте мирового исторического и культурного развития УК-5.3. Анализирует и оценивает социальноисторические, этические и религиозно-культурные концепции и системы, мировоззренческие ценности локальных цивилизаций с применением философских категорий УК-5.4. Демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношению к историческому наследию и культурным традициям. УК-5.5. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп. УК-5.6. Проявляет в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира. УК-5.7. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую

		позицию;
		аргументировано
		обсуждает и решает проблемы
		_
		мировоззренческого, общественного и
Carraga	VIV. 6. Conservation and an arms	личностного характера
Самоорганизация и	УК-6. Способен управлять своим	УК-6.1. Управляет своим
саморазвитие (в том	временем, выстраивать и	временем
числе	реализовывать траекторию	УК-6.2. Выстраивает и
здоровьесбережение)	саморазвития на основе	реализовывает
	принципов образования в течение всей жизни	траекторию саморазвития
	всеи жизни	на основе принципов
Correspondent	VIII 7 Consequences	образования
Самоорганизация и	УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Поддерживает
саморазвитие (в том	должный уровень физической	должный уровень
числе	подготовленности для	физической подготовки
здоровьесбережение)	обеспечения полноценной	средствами и методами
	социальной и профессиональной	физической культуры
	деятельности	УК-7.2 Совершенствует
		уровень физической
		подготовки для
		обеспечения полноценной
		социальной и
		профессиональной
Г	VIII O. C.	деятельности
Безопасность	УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Идентифицирует
жизнедеятельности	поддерживать в повседневной	вредные и опасные
	жизни и в профессиональной	факторы
	деятельности безопасные условия	профессиональной
	жизнедеятельности для	деятельности в
	сохранения природной среды,	повседневной жизни,
	обеспечения устойчивого	выбирает
	развития общества, в том числе,	организационные и
	при угрозе и возникновении	технические мероприятия
	чрезвычайных ситуаций и	по обеспечению
	военных конфликтов	безопасных условий
		жизнедеятельности, в том
		числе для сохранения
		природной среды, обеспечения устойчивого
		развития общества, при
		угрозе и возникновении
		угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций
		УК-8.2. Обеспечивает
		безопасные условия
		жизнедеятельности, в том
		числе профессиональной
		и устойчивое развитие
		общества при угрозе и
		возникновении

		чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Инклюзивная компетентность	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1. Анализирует и планирует деятельность в социальной и профессиональной сферах на основе базовых дефектологических знаний
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Принимает обоснованные экономические решения в профессиональной деятельности. УК-10.2. Применяет методы управления финансами в различных областях жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.	УК-11.1. Распознает и анализирует действия (бездействия) физических и юридических лиц, обладающих признаками экстремистской, террористической и коррупционной направленности, а также противодействует им, опираясь на нормы права, собственную гражданскую позицию, профессиональную компетентность и ответственность УК-11.2. Выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в ситуациях проявления лицами экстремизма, терроризма, коррупционного поведения.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора
компетенции	достижения общепрофессиональной

	компетенции
ОПК-1. Способен применять	ОПК-1.1. Способен, используя
естественнонаучные и общеинженерные	полученные знания, строить
знания, методы математического анализа и	математические модели и исследовать
моделирования в профессиональной	их, а также решать прикладные задачи,
деятельности	выбирая подходящий математический
	аппарат алгебры, математического
	анализа или теории вероятностей.
	ОПК-1.2. Применяет знание законов
	физики при решении задач
	профессиональной деятельности.
	ОПК-1.3. Применяет основные законы
	геометрического формирования,
	построения и взаимного пересечения
	моделей плоскости и пространства,
	необходимые для выполнения и
	чтения чертежей, составления
	конструкторской документации и
	деталей.
	ОПК-1.4. Выполняет технические
	чертежи, двухмерные и трехмерные
	графические модели конкретных
	инженерных объектов при решении
	инженерных и научно-технических
	задач в сфере своей профессиональной
	деятельности.
	ОПК-1.5. Применяет методы расчета
	движения материальных тел и
	механических систем, условий их равновесия, и анализа действующих в
	системе сил с использованием
	основных теорем, уравнений и
	принципов механики.
	ОПК-1.6. Оформляет технологическую
	и техническую документацию в
	соответствии с действующей
	нормативной базой на основе
	использования основных положений
	метрологии, стандартизации и
	сертификации в производственной
	деятельности.
	ОПК-1.7. Применяет основные
	понятия и закономерности построения
	электротехнических и электронных
	устройств.
	ОПК-1.8. Применяет стандартные
	методы расчета при проектировании
	деталей и узлов в машиностроении с
	учетом критериев работоспособности
	деталей машин и их отказов при
	решении задач профессиональной

	деятельности. ОПК-1.9. Применяет основные принципы и закономерности механики твердого тела для расчетов конструкций и узлов механизмов на прочность, жёсткость, устойчивость с учетом механических характеристик материалов при решении инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности. ОПК-1.10. Составляет расчетные схемы механизмов и проводит их структурный, кинематический и динамический анализ с
	использованием аналитических и графических методов расчета рациональных параметров движения механизмов. ОПК-1.11. Использует свойства современных материалов, способы их производства, получения из них заготовок и деталей машин в своей профессиональной деятельности.
ОПК-2. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК-2.1. Применяет современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении. ОПК-2.2. Осуществляет выбор подъемно-транспортного оборудования для грузовых
	терминалов. ОПК-2.3. Решает задачи в области построения транспортно-логистических систем для перемещения грузов различными видами транспорта.
ОПК-3. Способен в сфере своей профессиональной деятельности проводить измерения и наблюдения, обрабатывать и представлять экспериментальные данные и результаты испытаний	ОПК-3.1. Использует методы и средства измерений и наблюдений, соответствующие задачам исследования. ОПК-3.2. Обрабатывает и представляет экспериментальные данные и результаты испытаний.
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий и использует их для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-4.2. Способен выявить и

	проанализировать проблемы,
	возникающие в ходе
	профессиональной деятельности в
	области моделирования и анализа
	сложных естественных и
	искусственных систем.
	ОПК-4.3. Использует
	специализированное программное
	обеспечение для решения инженерных
	и научно-технических задач при
	расчете, моделировании и
	проектировании технических объектов
	и технологических процессов.
	ОПК-4.4. Использует возможности
	современных промышленных
	программных комплексов для решения
	инженерных и научных задач в
	профессиональной деятельности.
ОПК-5. Способен принимать обоснованные	ОПК-5.1. Выбирает эффективные и
технические решения, выбирать эффективные	безопасные технические решения при
и безопасные технические средства и	решении задач профессиональной
_	1
технологии при решении задач	деятельности.
профессиональной деятельности	ОПК-5.2. Применяет
	систематизированные знания по
	технологии создания машин, основам
	конструкторской и изобретательской
	деятельности.
	ОПК-5.3. Выбирает эффективные и
	безопасные технические средства и
	технологии при решении задач
	профессиональной деятельности.
ОПК-6. Способен участвовать в разработке	ОПК-6.1. Анализирует существующую
технической документации с использованием	техническую документацию, нормы и
стандартов, норм и правил, связанных с	правила связанную с
профессиональной деятельностью	профессиональной деятельностью.
	ОПК-6.2. Разрабатывает техническую
	документацию с использованием
	стандартов, норм и правил, связанных
	с профессиональной деятельностью.

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессионально й компетенции	Индикаторы профессионально й компетенции	Тип задач	ПС с указанием ОТФ	Трудовая функция (ТФ)
ПК-1. Способен	ПК-1.1.	расчетно-	Профессиональны	B/01.6.
организовать	Организовывает	проектный	й стандарт 40.049	Организаци
процесс	логистическую деятельность по		"Специалист по	Я
перевозки груза в	перевозке грузов в		логистике на	логистическ
цепи поставок	цепи поставок.		транспорте",	ой
	ПК-1.2.			

Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений железнодорожных станций и узлов в процессе оказания логистической услуги перевозки. ПК-1.3. Организует планирование услуг, этапов и сроков доставки. ПК-1.4. Составляет графики грузопотоков, этапов и способов доставки. ПК-1.5. Организовывает логистическую деятельность по перевозке грузов в цепи поставок с использованием информационных технологий. ПК-1.6. Организует логистическую деятельность станций и узлов по перевозке грузов в цепи поставок. ПК-1.7. Разрабатывает экономически эффективные схемы взаимодействия и управления в процессе оказания логистической услуги перевозки груза в цепи поставок. ПК-1.8. Организует планирование услуг, этапов, сроков доставки грузов в международных сообщениях. ПК-1.9. Разрабатывает эффективные схемы взаимоотношений в процессе оказания логистических услуг перевозки груза в цепи поставок за счет повышения уровня эргономики. ПК-1.10.

Составляет графики

утвержденный приказом министерства труда и социальной защиты Российской Федерации 8 сентября 2014 г. №616н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 сентября 2014 г., регистрационный № 34134) — ред. от12.12.2016 г. ОТФ В (уровень квалификации 6 бакалавриат): Организация процесса перевозки груза в цепи поставок

деятельност и по перевозке грузов в цепи поставок

	T	T		T
	грузопотоков с			
	учетом особенностей			
	путей сообщения и			
	технологических			
	сооружений, задействованных в			
	логистическом			
	процессе. ПК-1.11.			
	Использует			
	эффективные			
	транспортно-			
	грузовые системы			
	при разработке			
	эффективных средств			
	взаимодействия в			
	процессе оказания			
	логистической услуги			
	перевозки груза в			
	цепи поставок.			
	ПК-1.12.			
	Применяет			
	современные методы			
	анализа и			
	моделирования для			
	повышения			
	эффективности			
	работы транспортных			
	предприятий.			
	ПК-1.13.			
	Определяет наиболее			
	оптимальные			
	маршруты и виды.			
	транспорта для			
	повышения			
	эффективности взаимоотношений в			
	процессе оказания			
	логистических услуг ПК-1.14.			
	Анализирует			
	информацию о			
	планируемых			
	мероприятиях по			
	приемке и отправке			
	грузов, их			
	периодичности,			
	количественных			
	характеристиках при			
	участии в процессе			
	перевозки груза в			
	цепи поставок			
	нескольких видов			
	транспорта.			
ПК-2. Способен	ПК-2.1	организацион	Профессиональны	C/01.6.
руководить	Разрабатывает	но-	й стандарт 17.048	Организаци
деятельностью	предложения по	управленческ	"Работник по	Я
ТПУ,	совершенствованию	ий	организации	деятельност
	производственно-	1111	-	
железнодорожно	хозяйственной		обслуживания	И
го вокзального	деятельности ТПУ. ПК-2.2		пассажиров	подразделен
	11K-2.2		<u> </u>	<u> </u>

	П		~ THY
комплекса	Планирует	железнодорожног	ий ТПУ,
	деятельность работы ТПУ,	о транспорта",	железнодор
		утвержденный	ожного
	железнодорожного вокзального	приказом	вокзального
	комплекса с	министерства	комплекса,
	определением	_	
	ключевых параметров	труда и	кроме
	его развития.	социальной	внеклассног
	ПК-2.3.	защиты	о (1-го
	Разрабатывает и	Российской	класса),
	реализует внутренние	Федерации 11	находящихс
	регламенты и	марта 2024 г.	яв
	процедуры,	№100н	
	обеспечивающие		непосредств
	взаимодействие	(зарегистрирован	енном
	различных	Министерством	подчинении
	подразделений ТПУ	юстиции	
	железнодорожного	Российской	
	вокзального	Федерации 15	
	комплекса.	апреля 2024 г.,	
	ПК-2.4.	• ·	
	Разрабатывает	регистрационный	
	организационные	<i>№</i> 77887).	
	решения для создания	ОТФ С (уровень	
	благоприятных	квалификации 6 -	
	условий труда,	бакалавриат):	
	повышения	Руководство	
	организационно-	•	
	технической	деятельностью	
	культуры	ТПУ,	
	производства,	железнодорожног	
	рационального	о вокзального	
	использования	комплекса, кроме	
	рабочего времени и	внеклассного (1-го	
	производственного	`	
	оборудования на	класса)	
	ТПУ,		
	железнодорожном вокзальном		
	комплексе.		
	ПК-2.5.		
	Разрабатывает		
	предложения по		
	совершенствованию		
	производственно-		
	хозяйственной		
	деятельности ТПУ,		
	железнодорожного		
	вокзального		
	комплекса на основе		
	внедрения новых		
	информационно-		
	коммуникационных		
	технологий,		
	оборудования и		
	передовых методов		
	труда.		
	ПК-2.6.		
	Применяет основные		
	принципы		
	организации,		10

	T			I
	управления и			
	технологии работы			
	станций и узлов.			
	ПК-2.7.			
	Проводит анализ			
	производственно-			
	финансовой			
	деятельности ТПУ,			
	железнодорожного			
	вокзального			
	комплекса и каждого			
	его подразделения с			
	разработкой			
	предложений по			
	повышению качества			
	обслуживания			
	пассажиров и			
	посетителей			
	ПК-2.8.			
	Проводит анализ			
	производственно-			
	финансовой			
	деятельности ТПУ,			
	железнодорожного			
	вокзального			
	комплекса и каждого			
	его подразделения с			
	разработкой			
	предложений по			
	повышению качества			
	обслуживания			
	международных			
	перевозок			
	ПК-2.9.			
	Разрабатывает			
	предложения по			
	совершенствованию			
	производственно-			
	хозяйственной			
	деятельности ТПУ,			
	железнодорожного			
	вокзального			
	комплекса на основе			
	внедрения новых			
	технологий и			
	оборудования,			
	увеличивающих			
	уровень эргономики			
	подвижного состава.			
ПК-3. Способен	ПК-3.1.	организацион	Профессиональны	A/01.6.
	Организовывает	_	й стандарт 17.026	
организовывать	движение поездов по	но-	-	Организаци
движение	участку в	управленческ	"Специалист по	я движения
поездов и	соответствии с	ий	оперативно-	поездов по
контроль	графиком движения		диспетчерскому	участку в
выполнения	поездов.		управлению	соответстви
	ПК-3.2. Использует		* *	
эксплуатационно	современные		железнодорожным	ис
й работы на	технологии для		и перевозками",	графиком
обслуживаемом	организации		утвержденный	движения
диспетчерском	движение поездов в		приказом	поездов
, ,	рамках единого		r	
	ранкал одиного	l		I.

участке сетевого минис	
J Inc I I I	стерства
технологического труда	
процесса социа	льной
защит	гы
Росси	ийской
Федер	рации 17
<u> </u>	2022 г.
Nº138	I
	гистрирован
	стерством
	<u> </u>
ЮСТИ	
	йской
	рации 20
	я 2022 г.,
	трационный
Nº 682	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	А (уровень
квали	фикации 6 -
бакал	авриат):
	кидакин
	ения поездов
и кон	
	пнения
	уатационной
работ	- 1
	живаемом
	стчерском
участ	
Owners and the second s	ессиональны Е/02.6.
рыпопиение	ндарт 17.026 Организаци
организовывать эксплуатационной управленческ "Спет	циалист по я
	тивно- выполнения
	тчерскому эксплуатаци
оперативное железнодорожных управ	лению онной
руководство участков и желез	внодорожным работы в
прижением направлений. и пери	евозками", границах
1 11N-4.2.	жденный полигона
го транспорта выполнение прика	
	стерства управления)
работы труда	" "
экспениторских	льной
фирм.	
	ійской
	рации 17
	2022 г.
Nº138	
	гистрирован
Мини	стерством
юсти	
Росси	йской
Феде	рации 20

2022
апреля 2022 г.,
регистрационный
<i>№</i> 68271).
ОТФ Е (уровень
квалификации 6 -
бакалавриат):
Планирование,
организация
эксплуатационной
работы и
оперативное
руководство
эксплуатационной
работой в
границах
полигона (района
управления)

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. Образовательная программа 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 направленностью 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 направленностью 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 бакалавриата предусмотрены следующие типы **учебной практики**:

Наименование типа учебной практики	Зачетные единицы типа учебной
	практики, з.е.
Учебная практика (ознакомительная	3
практика)	
Учебная практика (научно-исследовательская	3
работа (получение первичных навыков	
научно-исследовательской работы))	

Блоком 2 «Практика» образовательной программы бакалавриата предусмотрены

следующие типы производственной практики:

Наименование типа производственной	Зачетные единицы типа
практики	производственной практики, з.е.
Производственная практика	3
(эксплуатационная практика)	
Производственная практика (научно-	2
исследовательская работа)	
Производственная практика	3
(технологическая (производственно-	
технологическая) практика)	
Производственная практика (преддипломная	6
практика)	

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 реализовывается при реализации учебных дисциплин (модулей), практики, 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 бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

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

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 23.03.01 Технология транспортных процессов 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 23.03.01 Технология транспортных процессов формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых ФГОС ВО, действующей нормативно - правовой базой, с учетом особенностей, связанных с направленностью (профилем, специализацией) образовательной программы.

Требования к условиям реализации образовательной программы бакалавриата включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы бакалавриата, требования к воспитательной работе, требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата, 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 23.03.01 Технология транспортных процессов соответствует требованиям ФГОС ВО (Приложение 7).

6.1.2. Доступ к электронной информационно-образовательной среде Университета; условия 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.

ЭИОС БГТУ включает в себя следующие составляющие:

– электронные версии учебных планов, рабочих программ дисциплин (модулей), практик;

- электронные информационно-образовательные ресурсы (edu.tu-bryansk.ru) источники информации, представленные в электронно-цифровой форме, пользование которыми возможно только при помощи компьютера или иных электронных устройств;
 - электронные библиотечные системы;
 - электронное портфолио обучающегося;
- модули фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- технологии взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе обеспечивающие синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет» или компьютерной корпоративной 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 «Антиплагиат.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 23.03.01 Технология транспортных процессов, 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 23.03.01 Технология транспортных процессов 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 лабораторной, практической, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки и научно-исследовательской работы студентов, включая самостоятельную учебную работу, предусмотренных учебным планом, и соответствующая действующим санитарным и противопожарным 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, специализацией) 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 обеспечивает 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 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 бакалавриата 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 23.03.01 Технология транспортных процессов, 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 бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), которые ведут научную, учебно-методическую и практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общей численности педагогических работников ФГБОУ ВО «БГТУ», участвующих в реализации программы бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «БГТУ» к реализации программы бакалавриата на иных условиях, которые ведут научную, учебнометодическую 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 бакалавриата, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы бакалавриата 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 научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, 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 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 программу бакалавриата, составляет не менее 60%.

Полная информация о кадровых условиях реализации ОПОП ВО бакалавриата 23.03.01 Технология транспортных процессов 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» (https://www.tu-bryansk.ru/sveden/employees/) и в Кадровой справке (Приложение 8).

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы бакалавриата

осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата 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 по средствам 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 предназначенный проведения культурно-массовых ДЛЯ И физкультурнооздоровительных 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 подбору рекомендуемых видов трудовой и профессиональной деятельности инвалидам с учетом нарушенных функций организма и ограничений их жизнедеятельности, утвержденные приказом Минтруда России от 1 октября 2024 г. № 518.

Обучение по ОПОП ВО 23.03.01 Технология транспортных процессов 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 ОВЗ:

- 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 опорнодвигательного 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 план воспитательной работы