

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

Факультет энергетики и электроники Кафедра «Турбиностроение, электро- и теплоэнергетика»

«УТВЕРЖДАЮ»	
Ректор университета	
О.Н. Ф	едонин
28» мая	2024 г

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Код, направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение Направленность (профиль): Двигатели внутреннего сгорания Уровень высшего образования — бакалавриат Форма обучения — заочная Год набора — 2024 Срок освоения образовательной программы 4 года 6 месяцев

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

для направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение Направленность (профиль) – Двигатели внутреннего сгорания

Разработал:

д.т.н., доцент

/Рогалев В.В./

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «ТЭиТЭ» от «21» марта 2024 г., протокол №3

Заведующий кафедрой «ТЭиТЭ»

д.т.н., доцент

/Пугачев А.А./

Декан факультета (директор института)

к.т.н., доцент

/Хвостов В.А./

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 г., протокол №1

ОПОП ВО рассмотрена и одобрена на учёном совете университета от «28» мая 2024 г., протокол №7

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

/В.А. Шкаберин/

© [Рогалев В.В.]

[©] ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы5
1.2. Нормативные документы5
1.3. Перечень сокращений6
Раздел 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников
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 образования
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения9
4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения15
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения16
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы
5.1. Учебный план и календарный учебный график
5.2. Типы практики
5.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик, практическая подготовка обучающихся
5.4. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам23
5.5. Программа государственной итоговой аттестации
Раздел 6. Условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО25
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы25
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	
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	6
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы2	.7
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы2	8
6.5. Воспитательная работа	9
6.6. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	9
6.7. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы2	9
6.8. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	0
ПРИЛОЖЕНИЯ	2

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 13.03.03 Энергетическое машиностроение (уровень бакалавриата) направленность (профиль) Двигатели внутреннего сгорания, 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 13.03.03 Энергетическое машиностроение 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 бакалавриат по направлению подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 145 ред. от 01.09.2023 г. (зарегистрирован в Минюсте России 22.03.2018 № 50468);
- 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 дея-

тельность;

- 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;

 $\Phi \Gamma O C \ BO$ — 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:

- 19. Добыча, переработка, транспортировка нефти и газа (в сфере разработки и эксплуатации энергетического оборудования для газотранспортных систем).
 - 31. Автомобилестроение.
- 33. Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

В ОПОП ВО 13.03.03 Энергетическое машиностроение 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 19.029 «Специалист по эксплуатации технологического оборудования газораспределительных станций, отдельно стоящих газорегуляторных пунктов, узлов учета и редуцирования газа» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 09 августа 2022 № 476н., зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.09.2022 г., регистрационный № 70021).
- 2. Профессиональный стандарт 31.010 "Конструктор в автомобилестроении" (утвержден приказом Министерства труда Российской Федерации от 07 июля 2022 г. № 403н, зарегистрирован Министерством юстиции РФ 08.08.2022 г., регистрационный № 69566).
- 3. Профессиональный стандарт 33.005 "Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре" (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 г. № 187н, зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29.04.2015 г., регистрационный № 37055).

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы бакалавриата выпускники готовятся к решению задач ПД следующих типов (ФГОС ВО):

- эксплуатационный.

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

Двигатели внутреннего сгорания.

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 – заочная.

3.6. Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) составляет 4 года 6 месяцев.

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 универ-	Код и наименование индика-
категории (группы)	сальной компетенции	тора достижения универ-
универсальных компе-		сальной компетенции
тенций		
Системное и критическое	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует задачу,
мышление	поиск, критический анализ и	выделяя ее базовые состав-
	синтез информации, применять	ляющие. Определяет, интер-
	системный подход для реше-	претирует и ранжирует ин-
	ния поставленных задач	формацию, требуемую для
		решения поставленной зада-
		чи;
		УК-1.2. Осуществляет поиск
		информации для решения
		поставленной задачи по раз-
		личным типам запросов;
		УК-1.3. При обработке ин-
		формации отличает факты от
		мнений, интерпретаций,
		оценок, формирует соб-
		ственные мнения и сужде-
		ния, аргументирует свои выводы и точку зрения;
		УК-1.4. Рассматривает и
		предлагает возможные вари-
		анты решения поставленной
		задачи, оценивая их досто-
		инства и недостатки.
Разработка и реализация	УК-2. Способен определять	УК-2.1. Определяет задачи
проектов	круг задач в рамках постав-	проекта в соответствии с его
	ленной цели и выбирать опти-	целью;
	мальные способы их решения,	УК-2.2. Демонстрирует уме-
	исходя из действующих право-	ние определять имеющиеся
	вых норм, имеющихся ресур-	ресурсы для достижения це-
	сов и ограничений	ли проекта;
		УК-2.3. Осуществляет поиск
		необходимой информации
		для решения задач проекта;
		УК-2.4. Контролирует про-
		цесс и результаты решения
		задач в зоне своей ответ-
		ственности в соответствии с
		запланированными резуль-
		татами и их коррекцию при
		необходимости;
		УК-2.5. Демонстрирует зна-
		ния базовых положений тео-
		рии права и основные нормы
		отраслевого права Россий-

	1	· * /
		ской Федерации (конститу-
		ционного права, семейного
		права, трудового права,
		гражданского права, муни-
		ципального права, админи-
		стративного права, уголов-
		ного права); морально-
		этических ограничений,
		принятых в обществе; пра-
		вовых методов решения
		практических задач;
		УК-2.6. Проводит объек-
		тивный анализ социально-
		исторической действитель-
		ности, определяет круг задач
		в рамках поставленной цели
		и определяет правовые спо-
		собы их достижения;
		УК-2.7. Демонстрирует
		навыки использования, ис-
		полнения и соблюдения
		норм права Российской Фе-
		дерации и навыки самостоя-
		тельного получения новых
		правовых знаний.
Командная работа и ли-	УК-3. Способен осуществлять	УК-3.1. Определяет страте-
дерство	социальное взаимодействие и	гию социального взаимодей-
	реализовывать свою роль в ко-	ствия и бесконфликтного
	манде	поведения в команде для до-
		стижения поставленной це-
		ли;
		УК-3.2. Взаимодействует с
		другими членами команды
		для достижения поставлен-
		ной цели;
		УК-3.3. Реализует свою роль
		в команде для достижения
		поставленной цели.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять	УК-4.1. Грамотно и ясно
	деловую коммуникацию в уст-	строит диалогическую речь в
	ной и письменной формах на	рамках межличностного и
	государственном языке Рос-	межкультурного общения на
	сийской Федерации и ино-	иностранном языке;
	странном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Демонстрирует уме-
		ние осуществлять деловую
		переписку на иностранном
		языке с учетом социокуль-
		турных особенностей;
		УК-4.3. Демонстрирует спо-
		собность находить, воспри-
		нимать и использовать ин-
		формацию на иностранном

		языке, полученную из пе-
		чатных и электронных ис-
		точников для решения стан-
		дартных коммуникативных
		задач;
		УК-4.4. Владеет ключевыми
		понятиями и пониманием
		базовых принципов деловой
		коммуникации в устной и
		письменной формах на госу-
		дарственном языке Россий-
		ской Федерации;
		УК-4.5. Демонстрирует уме-
		ние вести обмен деловой
		информацией в устной и
		письменной формах на госу-
		дарственном языке;
		УК-4.6. Использует совре-
		менные информационно-
		коммуникативные средства
		для деловой коммуникации
		на государственном языке.
Межкультурное взаимо-	УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1.Выявляет и анализи-
действие	межкультурное разнообразие	рует особенности межкуль-
	общества в социально-	турного взаимодействия,
	историческом, этическом и	обусловленные различием
	философском контекстах	социально-исторических,
		этических и ценностных си-
		стем.
		УК-5.2. Применяет основные
		категории философии к
		анализу мировоззренческой
		специфики различных куль-
		турных сообществ.
		УК-5.3.Анализирует исто-
		рию России в контексте ми-
		рового исторического и
		культурного развития.
		УК-5.4. Демонстрирует по-
		нимание диалектики общего
		и особенного в развитии об-
		щества на примере религи-
		озно-культурных отличий и
		ценностей локальных циви-
		лизаций.
		УК-5.5. Демонстрирует то-
		лерантное восприятие соци-
		альных и культурных разли-
		чий, уважительное и береж-
		ное отношению к историче-
		скому наследию и культур-
		ным традициям.

		УК-5.6. Находит и использу-
		ет необходимую для само-
		развития и взаимодействия с
		другими людьми информа-
		цию о культурных особен-
		ностях и традициях различ-
		ных социальных групп.
		УК-5.7. Проявляет в своём
		поведении уважительное от-
		ношение к историческому
		наследию и социокультур-
		ным традициям различных
		социальных групп, опираю-
		щееся на знание этапов ис-
		торического развития Рос-
		сии в контексте мировой ис-
		тории и культурных тради-
		ций мира.
		УК-5.8. Сознательно выби-
		рает ценностные ориентиры
		и гражданскую позицию;
		аргументировано обсуждает
		и решает проблемы миро-
		воззренческого, обществен-
		ного и личностного характе-
		pa.
Самоорганизация и само-	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Демонстрирует зна-
<u> </u>	управлить	1 3 It 0.1. Acmonother purplet sha
развитие (в том числе	своим временем выстраивать	
развитие (в том числе здоровьесбережение)	своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию	ние базовых теоретических
развитие (в том числе здоровьесбережение)	и реализовывать траекторию	ние базовых теоретических основ личностно-
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе прин-	ние базовых теоретических основ личностнопрофессионального развития
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно- профессионального развития и саморазвития на основе
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе прин-	ние базовых теоретических основ личностно- профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно- профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно- профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно- профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том чис-
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно- профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распре-
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресур-
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов;
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно- профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраи-
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазви-
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов об-
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно- профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК- 6.4. Умеет обобщать и
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК- 6.4. Умеет обобщать и транслировать свои лич-
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК- 6.4. Умеет обобщать и транслировать свои личностно-психологические
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК- 6.4. Умеет обобщать и транслировать свои личностно-психологические особенности и индивидуаль-
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК- 6.4. Умеет обобщать и транслировать свои личностно-психологические особенности и индивидуальные достижения в контексте
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК- 6.4. Умеет обобщать и транслировать свои личностно-психологические особенности и индивидуальные достижения в контексте планирования личностно-
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК- 6.4. Умеет обобщать и транслировать свои личностно-психологические особенности и индивидуальные достижения в контексте планирования личностно-профессионального развития
`	и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение	ние базовых теоретических основ личностно-профессионального развития и саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК-6.2. Владеет умениями самоорганизации, в том числе и рационального распределения временных ресурсов; УК-6.3. Создает и достраивает траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни; УК- 6.4. Умеет обобщать и транслировать свои личностно-психологические особенности и индивидуальные достижения в контексте планирования личностно-

развитие (в том числе здоровьесбережение)	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	вьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций; УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях; УК-8.5. Применяет положения общевоинских уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие. Ведет

		общевойсковой бой в соста-
		ве подразделения. Выполняет поставленные задачи в
		условиях РХБ заражения
		УК-8.6. Пользуется топогра-
		фическими картами. Оказы-
		вает первую медицинскую
		помощь при ранениях и травмах. Имеет высокое
		травмах. Имеет высокое чувство патриотизма, счита-
		ет защиту Родины своим
		долгом и обязанностью
Экономическая культура,	УК-9. Способен принимать	УК-9.1. Понимает базовые
в том числе финансовая	обоснованные экономические	принципы функционирова-
грамотность	решения в различных областях	ния экономики и экономиче-
	жизнедеятельности	ского развития, цели и фор-
		мы участия государства в
		экономике; УК-9.2. Применяет методы
		личного экономического и
		финансового планирования
		для достижения текущих и
		долгосрочных финансовых
		целей, использует финансо-
		вые инструменты для управ-
		ления личными финансами (личным бюджетом), кон-
		тролирует собственные эко-
		номические и финансовые
		риски.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать	УК-10.1. Умеет распознавать
	нетерпимое отношение к про-	1
	явлениям экстремизма, терро-	(бездействия) физических и
	ризма, коррупционному пове-	юридических лиц, обладаю-
	дению и противодействовать им в профессиональной дея-	щие признаками экстремист-ской, террористической и
	тельности.	коррупционной направлен-
		ности, а также способен про-
		тиводействовать им, опира-
		ясь на нормы права, соб-
		ственную гражданскую по-
		зицию, профессиональную
		компетентность и ответ-
		УК-10.2. Выбирает право-
		мерные формы взаимодей-
		ствия с гражданами, струк-
		турами гражданского обще-
		ства и органами государ-
		ственной власти в ситуациях
		проявления лицами экстре-
		мизма, терроризма, корруп-

ционного поведения.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Алгоритмизирует решение задачи и реализует алгоритмы с помощью программных средств; ОПК-1.2. Применяет средства информационных технологий для обработки, анализа информации; ОПК-1.3. Использует средства компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, анализа и представления информации.
ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	ОПК-2.1. Применяет для решения задач алгоритмы с помощью программных средств; ОПК-2.2. Применяет средства информационных технологий для обработки информации; ОПК-2.3. Разрабатывает алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач.	ОПК-3.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной; ОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений; ОПК-3.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.
ОПК-4. Способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках	ОПК-4.1. Демонстрирует понимание основных законов электротехники, выполняет расчеты основных показателей электрических цепей; ОПК-4.2. Демонстрирует умение моде-

лировать электрические цепи и работу электрические машин; ОПК-4.3. Демонстрирует знания теоретических основ электротехники, устройство и принцип действия электрических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок ОПК-5.1. Демонстрирует знание основных конструкционных материалов и способов их обработки, применяемых в энергетическом машиностроении и выполняет выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин.		T
ОПК-4.3. Демонстрирует знания теоретических основ электротехники, устройство и принцип действия электрических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок ПК-5.1. Демонстрирует знание основных конструкционных материалов и способов их обработки, применяемых в энергетическом машинностроении и выполняет выбор материалов элементов энергетическом машинностроении и выполняет выбор материалов элементов энергетическом машинн и установок с учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом амшиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, обрабатывает результаты измерения, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результать измерений и оценивает погрешность;		лировать электрические цепи и работу
ОПК-5. Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок ОПК-5.1. Демонстрирует знание основных конструкционных материалов и способов их обработки, применяемых в энергетических машин и установок с учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основмеханики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок ПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин, оя действия средств измерения электрических и неэлектрических величин.		-
ОПК-5. Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок Тепловых нагрузок ОПК-5.1. Демонстрирует знание основных конструкционных материалов и способов их обработки, применяемых в энергетическом машиностроении и выполняет выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических велич		
ОПК-5. Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок ———————————————————————————————————		
ОПК-5. Способен рассчитывать элементы энергетических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок ОПК-5.1. Демонструкционных материалов и способов их обработки, применяемых в энергетическом машиностроении и выполняет выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических машин и установок ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических велич		устройство и принцип действия элек-
тических машин и установок с учетом свойств конструкционных материалов, динамических и тепловых нагрузок ных конструкционных материалов и способов их обработки, применяемых в энергетическом машиностроении и выполняет выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основмеханики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ОПК-6.1. Демонстрирует знание единицизмерения физических величин, определяющих работу энергетических измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических велич		трических машин.
способов их обработки, применяемых в энергетическом машиностроении и выполняет выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок ПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-	ОПК-5. Способен рассчитывать элементы энерге-	ОПК-5.1. Демонстрирует знание основ-
энергетическом машиностроении и выполняет выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-	тических машин и установок с учетом свойств	ных конструкционных материалов и
полняет выбор материалов элементов энергетических машин и установок с учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических велич	конструкционных материалов, динамических и	способов их обработки, применяемых в
энергетических машин и установок с учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин.	тепловых нагрузок	энергетическом машиностроении и вы-
учетом условий их работы; ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических измерения, оПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических велич		полняет выбор материалов элементов
ОПК-5.2. Демонстрирует знание основных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин.		энергетических машин и установок с
ных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических велич		учетом условий их работы;
ных групп деталей и механизмов, используемых в энергетическом машиностроении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических велич		ОПК-5.2. Демонстрирует знание основ-
строении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-		
строении и проводит их расчеты; ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-		пользуемых в энергетическом машино-
механики деформируемого тела, теории прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических велич		
прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин.		ОПК-5.3. Демонстрирует знание основ
прочности и усталостного разрушения и проводит расчеты элементов конструкций по заданной методике. ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин.		механики деформируемого тела, теории
ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин.		
ПК-6. Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин.		проводит расчеты элементов конструк-
величин, определяющих работу энергетических машин и установок измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения		
величин, определяющих работу энергетических машин и установок измерения физических величин, основных методов их измерения; ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-	ПК-6. Способен проводить измерения физических	ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц
ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-	величин, определяющих работу энергетических	
ческих величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-	машин и установок	ных методов их измерения;
ческих величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-		ОПК-6.2. Выполняет измерения физи-
ты измерений и оценивает погрешность; ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-		
ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-		
ципов действия средств измерения электрических и неэлектрических вели-		
электрических и неэлектрических вели-		
чин.		электрических и неэлектрических вели-
		чин.

4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование профессиональной компетенции	Индикаторы профессиональ- ной компетен- ции	Тип задач	ПС с указани- ем ОТФ	Трудовая функция (ТФ)
ПК-1. Спосо-	ПК-1.1. Приме-	эксплуатаци-	Профессио-	С/01.6. Контроль вы-
бен принимать	няет теоретиче-	онный	нальный	полнения производ-
и обосновы-	ские и приклад-		стандарт	ственных показателей
вать конкрет-	ные знания для		19.029 «Спе-	подразделениями по
ные техниче-	создания при-		циалист по	эксплуатации техно-
ские решения	способлений		эксплуатации	логического оборудо-
при создании	для обслужива-		технологиче-	вания ГРС, отдельно
приспособле-	ния объектов		ского обору-	стоящих ГРП, узлов
ний для об-	энергетического		дования газо-	учета и редуцирова-
служивания	машинострое-		распредели-	ния газа.
объектов энер-	ния;		тельных стан-	С/02.6. Организаци-
гетического	ПК-1.2. Прини-		ций, отдельно	онно-техническое

Монициостроз	MOOT VIIOOTIIO D		OTOGULUY FORO	обеспечение ТОиР,
машинострое- ния	мает участие в		стоящих газорегуляторных	ДО технологического
пил	организацион-			оборудования ГРС,
	но-техническом		•	отдельно стоящих
	сопровождении		лов учета и	
	эксплуатации		редуцирова-	ГРП, узлов учета и
	объектов про-		ния газа»	редуцирования газа
	фессиональной		(утвержден	С/03.6. Разработка и
	деятельности;		приказом	внедрение предложе-
	ПК-1.3. При-		Министерства	ний по эффективному
	нимает участие		труда и соци-	и перспективному
	в эксплуатации		альной защи-	развитию эксплуата-
	объектов про-		ты РФ от 09	ции технологического
	фессиональной		августа 2022	оборудования ГРС,
	деятельности.		№ 476н., заре-	отдельно стоящих
			гистрирован	ГРП, узлов учета и
			Министер-	редуцирования газа
			ством юсти-	
			ции Россий-	
			ской Федера-	
			ции	
			09.09.2022 г.,	
			регистраци-	
			онный №	
			70021).	
			,	
			ОТФ С (уро-	
			вень 6): Орга-	
			низационно-	
			техническое	
			сопровожде-	
			ние эксплуа-	
			тации техно-	
			логического	
			оборудования	
			ГРС, отдельно	
			стоящих ГРП,	
			узлов учета и	
			редуцирова-	
			ния газа	
ПК-2. Спосо-	ПК-2.1. Исполь-	эксплуатаци-	Профессио-	В/01.6. Обеспечение
бен участво-	зует техниче-	онный	нальный	работы технологиче-
вать в нала-	ские средства		стандарт	ского оборудования
дочных и экс-	для измерения		19.029 «Спе-	ГРС, отдельно стоя-
плуатацион-	основных пара-		циалист по	щих ГРП, узлов учета
ных работах на	метров объек-		эксплуатации	и редуцирования газа
объектах про-	тов профессио-		технологиче-	в заданном техноло-
фессиональной	нальной дея-		ского обору-	гическом режиме;
деятельности	тельности;		дования газо-	В/02.6. Обеспечение
	ПК-2.2. Демон-		распредели-	выполнения работ по
	стрирует уме-		тельных стан-	ТОиР, ДО технологи-
	ние анализиро-		ций, отдельно	ческого оборудования
	вать работу		стоящих газо-	ГРС, отдельно стоя-
	Laib pacery	<u> </u>	TOMETIN 1000	тте, отдельно стои

	-6			гин Грп гина
	объекта про-		регуляторных	щих ГРП, узлов учета
	фессиональной		пунктов, уз-	
	деятельности по		лов учета и	_
	основным ре-		редуцирова-	ментации по сопро-
	жимным пара-		ния газа»	вождению ТОиР, ДО
	метрам;		(утвержден	технологического
	ПК-2.3. Приме-		приказом	оборудования ГРС,
	няет анализ ра-		Министерства	отдельно стоящих
	боты объектов		труда и соци-	ГРП, узлов учета и
	профессиональ-		альной защи-	редуцирования газа.
	ной деятельно-		ты РФ от 09	
	сти для оптими-		августа 2022	
	зации режим-		№ 476н., заре-	
	ных парамет-		гистрирован	
	ров.		Министер-	
			ством юсти-	
			ции Россий-	
			ской Федера-	
			ции	
			09.09.2022 г.,	
			регистраци-	
			онный №	
			70021).	
			ОТФ В (уро-	
			вень 6): Обес-	
			печение экс-	
			плуатации	
			технологиче-	
			ского обору-	
			дования ГРС,	
			отдельно сто-	
			ящих ГРП,	
			узлов учета и	
			редуцирова-	
			ния газа	
ПК-3. Спосо-	ПК-3.1. Прини-	эксплуатаци-	Профессио-	С/01.6. Выборочный
бен разрабаты-	мает участие в	онный	нальный	контроль техническо-
вать и контро-	разработке		стандарт	го состояния средств
лировать вы-	предложений по		33.005 "Спе-	технического диагно-
полнение ме-	повышению		циалист по	стирования, в том
роприятий по	эффективности		техническому	числе средств измере-
организации и	эксплуатации		диагностиро-	ний, дополнительного
безопасному	объектов про-		ванию и кон-	технологического
проведению	фессиональной		тролю техни-	оборудования.
ремонтных ра-	деятельности;		ческого со-	С/02.6. Выборочный
бот и диагно-	ПК-3.2 Приме-		стояния авто-	контроль принятия
стических об-	няет мероприя-		транспортных	решений о соответ-
следований	тия по органи-		средств при	ствии технического
	зации и без-		периодиче-	состояния транспорт-
	опасному про-		ском техниче-	ных средств требова-
	ведению ре-		ском осмотре"	ниям безопасности

	November vi en 6 om		(vern orange)	
	монтных работ		(утвержден	дорожного движения
	и диагностиче-		приказом	и оформления до-
	ских обследо-		Министерства	пуска их к эксплуата-
	ваний;		труда и соци-	ции на дорогах обще-
	ПК-3.3. Приоб-		альной защи-	го пользования.
	рел навыки эф-		ты Россий-	С/04.6. Внедрение и
	фективного ис-		ской Федера-	контроль технологии
	пользования		ции от	проведения техниче-
	ресурсов при		23.03.2015 г.	ского осмотра опера-
	производстве		№ 187н, заре-	торами технического
	энергетических		гистрирован	осмотра на пунктах
	машин.		Министер-	технического осмотра.
			ством юсти-	
			ции Россий-	
			ской Федера-	
			ции	
			29.04.2015 г.,	
			регистраци-	
			онный №	
			37055).	
			ОТФ С (уро-	
			вень 6): Внед-	
			рение и кон-	
			троль соблю-	
			дения техно-	
			логии техни-	
			ческого	
			осмотра	
			транспортных	
			средств.	
	ПК-4.1. Приме-	эксплуатаци-	Профессио-	В/01.6. Контроль го-
бен использо-	няет теоретиче-	онный	нальный	товности к эксплуата-
вать техниче-	ские и практи-		стандарт	ции средств техниче-
ские средства	ческие знания		33.005 "Спе-	ского диагностирова-
для измерения	для измерения		циалист по	ния, в том числе
основных па-	параметров		техническому	средств измерений
раметров объ-	объектов про-		диагностиро-	дополнительного тех-
ектов деятель-	фессиональной		ванию и кон-	нологического обору-
ности	деятельности;		тролю техни-	дования.
	ПК-4.2. Обес-		ческого со-	В/06.6. Измерение и
	печивает изме-		стояния авто-	проверка параметров
	рения физиче-		транспортных	технического состоя-
	ских величин и		средств при	ния транспортных
	оценивает по-		периодиче-	средств.
	грешность при		ском техниче-	В/07.6. Сбор и анализ
	обработке ре-		ском осмотре"	результатов проверок
	зультаты изме-		(утвержден	технического состоя-
	рений;		приказом	ния транспортных
	ПК.4.3. Осу-		Министерства	средств.
	ществляет кон-		труда и соци-	
	троль за соблю-		альной защи-	

	Т	Т	Г	
	дением требо-		ты Россий-	
	ваний норма-		ской Федера-	
	тивной и произ-		ции от	
	водственной		23.03.2015 г.	
	документации.		№ 187н, заре-	
	-		гистрирован	
			Министер-	
			ством юсти-	
			ции Россий-	
			ской Федера-	
			ции	
			29.04.2015 г.,	
			регистраци-	
			онный №	
			37055).	
			37033).	
			ОТФ В (уро-	
			вень 6): Кон-	
			троль технического со-	
			стояния	
			транспортных	
			средств с ис-	
			пользованием	
			средств тех-	
			нического ди-	
			агностирова-	
			ния.	
ПК-5. Спосо-	ПК-5.1. Кон-	эксплуатаци-	Профессио-	В/01.6. Разработка
бен проводить	тролирует тех-	онный	нальный	технических предло-
анализ работы	ническое состо-		стандарт	жений для создания
объектов про-			31.010 "Кон-	автотранспортных
фессиональной	профессиональ-		структор в	средств и их компо-
деятельности	ной деятельно-		автомобиле-	нентов.
	сти;		строении"	В/02.6. Разработка эс-
	ПК-5.2. Умеет		(утвержден	кизных и технических
	разрабатывать		приказом	проектов, технических
	предложения по		Министерства	заданий, конструктор-
	повышению		труда Россий-	ской документации,
	эффективности		ской Федера-	программ испытаний
	эксплуатации		ции от 07	для создания проектов
	объектов про-		июля 2022 г.	автотранспортных
	фессиональной		№ 403н, заре-	средств и их компо-
	деятельности;		гистрирован	нентов
	ПК-5.3. Приме-		Министер-	
	няет методоло-		ством юсти-	
	гию проведения		ции РФ	
	работ по кон-		08.08.2022 г.,	
	тролю состоя-		регистраци-	
	ния безопасно-		онный №	
	сти объектов		69566).	
1			- / ·	
	профессиональ-			

		1	1	1
	ной деятельно-		ОТФ В (уро-	
	сти.		вень 6): Раз-	
			работка про-	
			ектной и ра-	
			бочей кон-	
			структорской	
			документации	
			на автотранс-	
			портные	
			средства и их	
			компоненты	
ПК-6. Спосо-	ПК-6.1. Демон-	эксплуатаци-	Профессио-	В/03.6. Ведение про-
бен осуществ-	стрирует уча-	онный	нальный	цесса разработки ав-
лять сервисно-	стие в органи-		стандарт	тотранспортных
эксплуатаци-	зационно-		31.010 "Кон-	средств и их компо-
онные работы	техническом		структор в	нентов.
на объектах	сопровождении		автомобиле-	В/04.6. Формирование
профессио-	эксплуатации		строении"	комплекта конструк-
нальной дея-	объектов про-		(утвержден	торской документации
тельности	фессиональной		приказом	для автотранспортных
	деятельности;		Министерства	средств и их компо-
	ПК-6.2. Обес-		труда Россий-	нентов.
	печивает повы-		ской Федера-	
	шение эффек-		ции от 07	
	тивности экс-		июля 2022 г.	
	плуатации объ-		№ 403н, заре-	
	ектов профес-		гистрирован	
	сиональной де-		Министер-	
	ятельности;		ством юсти-	
	ПК-6.3. Участ-		ции РФ	
	вует в меропри-		08.08.2022 г.,	
	ятиях в рамках		регистраци-	
	нового строи-		онный №	
	тельства и тех-		69566).	
	нического пере-			
	вооружения		ОТФ В (уро-	
	объектов про-		вень 6): Раз-	
	фессиональной		работка про-	
	деятельности.		ектной и ра-	
	,,		бочей кон-	
			структорской	
			документации	
			на автотранс-	
			портные	
			средства и их	
			компоненты	
	1	1	ROMITOTICITEDI	

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 ФГОС ВО (3++), состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Образовательная программа обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных ФГОС ВО, 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 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 бакалавриата предусмотрены следующие типы **учебной практики**:

Наименование типа учебной практики	Зачетные единицы типа учебной прак-
	тики, з.е.
Учебная практика (ознакомительная практи-	3
ка)	
Учебная практика (практика по получению	3
первичных навыков научно-	
исследовательской работы)	
Учебная практика (профилирующая практи-	3
ка)	

Блоком 2 «Практика» образовательной программы бакалавриата предусмотрены

следующие типы производственной практики:

Наименование типа производственной прак-	Зачетные единицы типа производствен-
тики	ной практики, з.е.
Производственная практика (проектная	3
практика)	
Производственная практика (технологиче-	3
ская 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 реализуется при освоении 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, поз-

воляет 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 13.03.03 Энергетическое машиностроение 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 13.03.03 Энергетическое машиностроение 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 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 13.03.03 Энергетическое машиностроение 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.

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 ко-

торыми 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 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-конференцсвязь (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 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 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 13.03.03 Энергетическое машиностроение 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 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 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 13.03.03 Энергетическое машиностроение, 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 педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), в общей численности педагогических работников ФГБОУ ВО «БГТУ», участвующих в реализации программы бакалавриата 13.03.03 Энергетическое машиностроение, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО «БГТУ» к реализации программы бакалавриата 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 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 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 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 13.03.03 Энергетическое машиностроение 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 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 13.03.03 Энергетическое машиностроение 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