

### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

#### Факультет энергетики и электроники

Кафедра «Турбиностроение и трубопроводные транспортные системы»

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор по учебной работе и цифровизации
В.А. Шкаберин
«25» апреля 2025 г.

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код, направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Направленность (профиль): Паро -и газотурбинные установки и двигатели

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная

**Год набора** – 2025

### ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

для направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение направленность (профиль) – «Паро -и газотурбинные установки и двигатели»

Разработали:
<a href="mailto:K.T.H.">K.T.H.</a>, ДОЦЕНТ
<a href="mailto:yuehaa">yuehaa</a> степень, ученое звание

/Осипов А.В.

Программа ГИА рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «ТиТТС» «06» февраля 2025 г., протокол № 2

Заведующий кафедрой «ТиТТС» д.т.н., доцент

/Шалыгин М.Г.

ученая степень, ученое звание

Начальник учебно-методического управления <u>к.э.н., доцент</u> /Горбаткова Г.А./

ученая степень, ученое звание

- © Осипов А.В.
- © ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»
- © [Осипов А.В.]
- © ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет»

### Содержание

1 Цели и задачи государственной итоговой аттестации4
<ol> <li>Место ГИА в структуре ОПОП ВО4</li> </ol>
3 Формы государственной итоговой аттестации4
4 Объем государственной итоговой аттестации5
5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения государственной
итоговой аттестации5
6 Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации
обучающихся35
6.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал
оценивания
6.2 Методика выставления оценки при проведении государственной итоговой
аттестации
7 Рекомендации обучающимся при подготовке к государственной итоговой аттестации38
8 Требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения
9 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
10 Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой
аттестации41
10.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения государственной
итоговой аттестации41
10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
образовательного процесса, включая перечень лицензионного программного обеспечения,
ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных
профессиональных баз данных и информационных справочных систем41
11 Материально-техническая база, необходимая для подготовки и проведения
государственной итоговой аттестации42

#### 1 Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее – ГИА) обучающихся направлению подготовки 13.03.03 составлена ДЛЯ ПО Энергетическое машиностроение, профиля «Паро- и газотурбинные установки ФГБОУ «Брянский государственный технический двигатели» BO БГТУ, Университет) и является руководящим (далее – университет» документом при прохождении ГИА.

Целью ГИА является установление уровня подготовленности обучающегося БГТУ, осваивающего образовательную программу бакалавриата (далее - обучающийся), к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного высшего образования (далее ΦΓΟС BO) профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) по направлению подготовки/ специальности высшего образования, разработанной на основе ФГОС ВО.

Порядок проведения государственной итоговой аттестации программам высшего образования - программам бакалавриата, установлен Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с обучения, электронного дистанционных образовательных технологий по программам высшего образования - программам бакалавриата в «Брянский государственный технический ФГБОУ BO университет» регламентируются Положением о проведении государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного образовательных технологий обучения, дистанционных ПО программам высшего образования (программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

### 2 Место ГИА в структуре ОПОП ВО

ГИА относится к Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» и осуществляется после освоения ОПОП ВО в полном объеме.

При успешном прохождении ГИА выпускнику присваивается соответствующая квалификация (бакалавриат) и выдается диплом государственного образца.

### 3 Формы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в форме

защиты выпускной квалификационной работы (ВКР).

### 4 Объем государственной итоговой аттестации

Общая трудоемкость  $\Gamma \text{ИА} - 9$  з.е. (324 академических часа):

Государственная итоговая аттестация проводится в сроки, определяемые приказом ректора.

### **5** Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения государственной итоговой аттестации

Подготовка и выполнение ВКР в рамках ГИА направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8, УК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

Код и наименование	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:
компетенции		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи;	знать уметь владеть  основные анализиро понятия, вать определен задачи ия и теоретиче свойства ского и объектов прикладно дисципли го ны характера из различных разделов дисципли
задач	УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов;	средства и определят способы ь тип поиска поставлен необходи ной задачи; информац осуществл ии, ять поиск критерии информац их отбора ии для для решения поставлен ной задачи

	УК-1.3. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения;	фундамен тальные основы дисципли ны	алгоритми зировать основные задачи; подбирать способы решения задачи; строить суждения по решению задачи; аргументи ровать свои выводы
	УК-1.4. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	возможны е варианты решения поставлен ной задачи	выбирать способ решения поставлен ной задачи, оценивая его достоинст ва и недостатк и
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Определяет задачи проекта в соответствии с его целью;	основные понятия проектной деятельно сти, ее содержан ие; сущность взаимосвя зи задач проектной деятельно сти с целью и ожидаемы ми результата ми их решения; приемы анализа плана-графика реализаци	определят ь и формулир овать проблему, цель проектной деятельно сти; определят ь связи между поставлен ными задачами и ожидаемы ми результата ми их решения; — составлят ь и

		T _	
		В	вать план-
		соответств	график
		ии с	реализаци
		задачами	и проекта
		и выбором	в целом и
		способов	выбирать
		деятельно	способ
		сти для	решения
		решения	поставлен
		проектны	ных задач
		х задач	
	УК-2.2. Демонстрирует умение	пути и	в рамках
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	средства	поставлен
	определять имеющиеся ресурсы	определен	ных задач
	для достижения цели проекта;	ия	определят
			ь
		возможны	
		Х И	имеющиес
		ограничив	я ресурсы
		ающих	И
		условий,	ограничен
		ресурсов	ия для
		для	достижен
		реализаци	ия цели
		и цели и	проекта
		задач	
		проекта	
	УК-2.3. Осуществляет поиск	средства и	выбирать
	- v 1	способы	средства и
		поиска	способы
	решения задач проекта;	необходи	поиска
		мой	необходи
		информац	мой
		информац ии,	информац
		критерии	ИИ И
		их отбора	осуществл
		для	ЯТЬ
		решения	информац
		задач	ионный
		проекта	поиск для
			решения
			задач
			проекта на
			их основе
	УК-2.4. Контролирует процесс и	способы и	оценивать
	результаты решения задач в зоне	критерии	решение
		оценки и	поставлен
	своей ответственности в	контроля	ных задач
	соответствии с запланированными	результат	в зоне
	результатами и их коррекцию при	ОВ	своей
	необходимости;	решения	ответстве
		поставлен	нности в
		ных задач	соответств
		в зоне	ии с
		своей	запланиро
·			

	OTD OTOTO	DOLLAR TACK	
	ответстве	ванными	
	нности в	результата	
	соответств	МИ	
	ии с	контроля,	
	запланиро	при	
	ванными	необходи	
	результата	мости	
	ми их	корректир	
	коррекции	овать	
	при	способы	
	необходи	решения	
	мости	задач	
VV 25 Hamanatanayat ayayya	основы	формулир	
УК-2.5. Демонстрирует знания			
базовых положений теории права и	теории	овать	
основные нормы отраслевого права	права;	конкретн	
Российской Федерации	основные	ые	
	нормы	практичес	
(конституционного права,	отраслево	кие задачи	
семейного права, трудового права,	го права	И	
гражданского права,	РΦ;	определят	
	морально-	Ь	
муниципального права,	этические	оптимальн	
административного права,	ограничен	ые	
уголовного права); морально-	ия,	способы	
этических ограничений, принятых	принятые	ИХ	
_	В	достижен	
в обществе; правовых методов	обществе;		
решения практических задач;		ия на	
_	мет	основе	
	оды	использов	
	оптимальн	ания,	
	ого	исполнени	
	решения	я и	
	практичес	соблюден	
	ких задач	ия	
		действую	
		щих в РФ	
		норм	
		права	
УК-2.6. Проводит объективный	основные	определят	
1 ''	алгоритм	ь в рамках	
анализ социально-исторической	ы поиска	-	
действительности, определяет круг	необходи	поставлен	
задач в рамках поставленной цели	мой	ных задач	
_	правовой	действую	
и определяет правовые способы их	информац	щие	
достижения;	ии	правовые	
		нормы	
УК-2.7. Демонстрирует навыки		использов	навыками
использования, исполнения и		ать	использовани
		понятийн	я, исполнения
соблюдения норм права		ый	и соблюдения
Российской Федерации и навыки		аппарат	основных
самостоятельного получения новых		правоведе	норм права Российской
правовых знаний.		ния,	Федерации;
правовых знапии.		•	федерации, навыками
		положени	парыками

	T	I		
			Я	самостоятель
			законодат	ного
			ельства	получения
			для	необходимых
			решения	правовых
			возникаю	знаний
			щих	
			задач.	
УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет стратегию	основные	анализиро	
	1	понятия в	вать и	
осуществлять	социального взаимодействия и	области	учитывать	
социальное	бесконфликтного поведения в	социально	стратегию	
взаимодействие и	команде для достижения	го	и приемы	
реализовывать	поставленной цели;	взаимодей	социально	
_		ствия,	го	
свою роль в		бесконфл	взаимодей	
команде		иктного	ствия и	
			ствия и бесконфл	
		поведения	-	
		И	иктного	
		сотруднич	поведения	
		ества;	для	
		основные	достижен	
		принципы	ЯИ	
		, нормы,	поставлен	
		стратегии	ной цели в	
		и тактики	совместно	
		социально	й	
		го	деятельно	
		взаимодей	сти	
		ствия и		
		бесконфл		
		иктного		
		поведения		
		, условия		
		их выбора		
		и правила		
		реализаци		
		И В		
		совместно		
		й		
		деятельно		
		сти		
	УК-3.2. Взаимодействует с	основные	устанавли	простейшими
	•	понятия в	вать и	методами и
	другими членами команды для	области	поддержи	приемами
	достижения поставленной цели;	командоо	вать	социального
		бразовани	контакты,	взаимодейств
		я,	обеспечив	ия и
		-	ающие	
		социально		реализации
		-этические	успешную	своей роли в
		нормы	работу в	команде;
		взаимодей	команде;	базовыми
		ствия;	реализовы	навыками
		принципы	вать свою	формировани

	T	1	1	T
		и методы,	роль в	я малых
		средства и	команде	групп и
		условия	для	команд с
		командоо	достижен	учетом
		бразовани	Рия	функциональ
		И В	поставлен	но-ролевого
		сплочения	ной цели;	взаимодейств
		малых	соотносит	ия
		групп для	ь свои	
		успешног	поступки	
		0	С	
		взаимодей	социально	
		ствия и	этическим	
		сотруднич	и нормами	
		ества	взаимодей	
	VIIC 2.2 D		ствия	E
	УК-3.3. Реализует свою роль в	виды	выбирать	базовыми
	команде для достижения	ролей в	И	навыками
	поставленной цели.	команде и	реализовы	реализации
		ролевые	вать свою	ролевых
		функции	роль в	функций в
		членов	команде	команде для
		команды;	для	достижения
		факторы,	достижен	цели
		влияющие на выбор	ия поставлен	
		члена	ной цели	
		команды	нои цели	
		своей		
		роли в ней		
УК-4. Способен	УК-4.1. Грамотно и ясно строит	фонетичес	понимать	основными
		кую	устную	навыками для
осуществлять	диалогическую речь в рамках	систему	(монологи	ведения
деловую	межличностного и межкультурного	изучаемог	ческую и	межкультурн
коммуникацию в	общения на иностранном языке;	о языка;	диалогиче	ой
устной и		базовую	скую)	коммуникаци
письменной		лексику,	речь на	и (задавать
формах на		представл	культурны	вопросы и
		яющую	e,	отвечать на
государственном		нейтральн	общенауч	них)
языке Российской		ый стиль,	ные, и	
Федерации и		а также	профессио	
иностранном(ых)		основную	нальные	
языке(ах)		терминоло	темы	
		гию в		
		области		
		своей		
		специальн		
		ости;		
		наиболее		
		употребит		
		ельную		
		(базовую)		
		грамматик		

	I		1
	у и		
	основные		
	грамматич		
	еские		
	явления,		
	характерн		
	ые для		
	общепроф		
	ессиональ		
	ной		
	устной		
	монологи		
	ческий и		
	диалогиче		
	ской речи		
VV 4.2 Hayrayrayrayrayra yarayyra	базовую	СОСТОВНАТ	ОСНОВИИВИ
УК-4.2. Демонстрирует умение	-	составлят	основными
осуществлять деловую переписку	лексику;	ь деловые	навыками
на иностранном языке с учетом	основные	письма	письма для
социокультурных особенностей;	грамматич	разных	ведения
Control of the contro	еские	видов и	деловой
	явления,	отвечать	переписки
	характерн	на них	
	ые для		
	письменн		
	ой речи; а		
	также,		
	социокуль		
	турные		
	особеннос		
	ти		
	ведения		
	деловой		
	переписки		
	стран		
	изучаемог		
	о языка		
УК-4.3. Демонстрирует	основные	читать и	основами
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			основами публичной
способность находить,	приемы	понимать	•
воспринимать и использовать	аннотиров	CO	речи – делать
информацию на иностранном	ания,	словарем	сообщения,
	рефериров	специальн	доклады,
языке, полученную из печатных и	ания и	ую	презентации
электронных источников для	перевода	литератур	на
решения стандартных	литератур	у по	иностранном
коммуникативных задач;	ы по	широкому	языке
Koming minuting in Sugue 1,	профилю;	профилю;	
	культуру	обсуждать	
	И	темы,	
	традиции	связанные	
	стран	co	
	изучаемог	специальн	
	о языка	остью	
	1		

УК-4.4. Владеет ключевыми	ключевые	выбирать
понятиями и пониманием базовых	понятия,	И
принципов деловой коммуникации	базовые	реализовы
-	принципы	вать
в устной и письменной формах на	И	модели,
государственном языке Российской	основные	средства
Федерации;	модели	деловой
	деловой	коммуник
	коммуник	ации на
	ации в	государст
	устной и	венном
	письменн	языке
	ой формах	Российско
	с учетом	й
	психологи	Федераци
	ческих и	И
	социокуль	В Зависим
	турных основ	ости от це ли, услови
	основ	й и ситу
		аций взаи
		модействи
		Я
УК-4.5. Демонстрирует умение	формы и	вести
	средства	обмен
вести обмен деловой информацией	обмена	деловой
в устной и письменной формах на	деловой	информац
государственном языке;	информац	ией в
	ией в	устной и
	устной и	письменн
	письменн	ой формах
	ой формах	на
	на	государст
	государст	венном
	венном	языке с
	языке	учетом ос
		обенносте
		й
		стилистик
		и официа
		льных пи
		сем,
		целевой
		аудитории
УК-4.6 Использует современные	виды,	применять
информационно-коммуникативные	средства и	информац
средства для деловой	способы	ионные
коммуникации на государственном	использов	средства и
* *	ания ИКТ	системы
языке.	для	современн
	деловой	ой
	коммуник	виртуальн
	ации	ой
		коммуник

			ации в
			учебной и
			будущей
			профессио
			нальной
			деятельно
			сти
УК-5. Способен	УК-5.1. Анализирует современное	историчес	анализиро
	1.0	кие	вать
воспринимать	состояние общества на основе	названия	современн
межкультурное	социально-исторического и	народов,	ое
разнообразие	социально- философского знания с	цивилизац	состояние
общества в	учетом межкультурного	ий,	общества
социально-	многообразия;	хронологи	на основе
	многоооразия,	ческие	социально
историческом,		рамки их	-
этическом и		существов	историчес
философском		ания;	кого
контекстах		формы	знания с
		политичес	учетом
		кого и	межкульт
		обществен	урного
		ного	многообра
		устройств	зия;
		a;	отличать
		общезнач	типичные
		имые	признаки
		события и	западной,
		факты,	восточной
		обусловив	,
		шие	отечестве
		межкульт	нной
		урные	культур,
		различия	опираясь
		стран,	на знание
		народов,	этапов и
		конфессий	путей
		;	историчес
		роль	кого
		историчес	развития;
		ких	анализиро
		личностей	вать
		и народов	историчес
		В	кие,
		формиров	политичес
		ании	кие и
		различных	обществен
		норм,	ные события
		ценностей	на основе
		, верований	
		_	историчес ких карт;
		, идеологий	анализиро
		, внешней	вать
		, висшиси	Dulb

	политики;	альтернат	
	критерии	ивные	
	и	пути	
	показател	развития	
	и анализа	народов и	
	современн	факторы,	
	_	способств	
	ОГО		
	состояния	ующие их	
	общества	реализаци	
	на основе	и;	
	социально	анализиро	
	-	вать	
	историчес	историчес	
	кого	кие корни	
	знания с	формиров	
	учетом	ания	
	межкульт	межкульт	
	урного	урных	
	многообра	различий	
	зия	и сходств;	
	SHA		
		анализиро	
		вать	
		деятельно	
		сть	
		историчес	
		ких	
		личностей	
		прошлого	
		И	
		современн	
		ости, их	
		влияние	
		на	
		межкульт	
		урное	
		разнообра	
		зие	
VIII CO II		народов	
УК-5.2. Интерпретирует проблемы	понятия,	интерпрет	
современности с помощью	теории,	ировать	
социально-исторических и	подходы,	современн	
_	социально	ые	
философских принципов, законов и	-	события в	
подходов с учетом межкультурного	историчес	мире и в	
многообразия;	кие	России,	
	принципы	руководст	
	, законы,	вуясь	
	гипотезы,	принципа	
	дискуссио	ми	
	нные	объективн	
	проблемы	ости,	
	современн	историзма	
	ости,	,	
	отражающ	альтернат	

ие	ириости:
разнообра	ивности;
зие	анализиро
	вать
культурны	историчес
х кодов и	кие
одновреме	тексты
ННО	для
целостнос	выявления
ТЬ	закономер
историчес	ностей
кого	социально
процесса;	ГО
элементы	развития;
духовной	отличать
культуры,	историчес
межкульт	кие факты
урного	ОТ ИХ
многообра	фальсифи
зия,	кации;
претерпев	ВЫЯВЛЯТЬ
ающие	факторы,
изменения	влияющие
ВО	на
времени;	распростр
этапы,	анение
пути,	определен
модели,	ных
вариативн	культурны
ость	х кодов,
формиров	мировоззр
ания	ения,
межкульт	идеологии
урного	;
многообра	проводить
зия;	историчес
закономер	кие
ности и	параллели
факторы,	между
определя	отдаленны
ющие	ми во
характер	времени и
межкульт	пространс
урного	тве
взаимодей	событиям
ствия.	И,
	повлиявш
	ими на
	смену
	культурны
	х кодов

VK-5.3 Temolicanunyet Hollumaline	многообра	выделять
УК-5.3. Демонстрирует понимание	зие форм	И
разнообразных форм	межкульт	анализиро
межкультурного взаимодействия,	урного	вать
соотношение между общими и	взаимодей	формы
особенными процессами во	ствия	межкульт
всеобщей и российской истории;	стран,	урного
весоощей и российской истории,	народов,	взаимодей
	этносов;	ствия в
	социокуль	контексте
	турное	социально
	наследие	-
		историчес
	различных народов,	кого
	их вклад в	
	мировую	знания;
		выделять
	культуру; имена	и анализиро
	имена личностей	*
		вать
	, чьи	соотноше
	достижен	ние между
	ия,	общими и особенны
	открытия,	
	идеи,	МИ
	деяния	процессам
	имели	и во
	общемиро	всеобщей
	вое	И
	значение;	российско
	самобытн	й истории;
	ые	применять
	националь	полученн
	НО-	ые
	этнически	социально
	е черты	-
	россиян,	историчес
	образовав	кие
	шиеся в	знания
	ходе	для
	историчес	понимани
	КОГО	Я
	развития	зависимос
	нации;	тей между
	общемиро	конкретн
	вые	ЫМИ
	тенденции	историчес
	историчес	КИМИ
	КОГО	событиям
	развития	ИИИ
	межкульт	всеобщим
	урного	И
	взаимодей	тенденция
	ствия и	МИ
	возможны	межкульт

Т	I	T
	е пути	урного
	культурны	взаимодей
	х связей	ствия, для
	российско	решения
	го	профессио
	общества;	нальных и
	представл	жизненны
	ения о	x
	месте и	проблем,
	роли	связанных
	России,	c
	существу	недооценк
	ющие в	ой
	историчес	специфик
	кой науке,	И
	В	социокуль
	контексте	турной
	всемирно-	среды;
	историчес	понимать
	кого	причины
	процесса.	стремлени
	1	я народов,
		населяющ
		их
		Россию,
		сохранить
		самобытн
		ую
		культуру;
		находить
		в мировом
		историко-
		культурно
		М
		наследии
		ориентир
		ы для
		своего,
		культурно
		го и
		интеллект
		уального
		саморазви
XXX 5.4 X		<b>РИТ</b>
УК-5.4. Демонстрирует понимание	специфик	аргументи
диалектики общего и особенного в	y	рованно
развитии общества на примере	научного	излагать
религиозно-культурных отличий и	познания,	свои
	основные	взгляды и
ценностей локальных цивилизаций;	принципы	убеждени
	диалектик	я по
	и и	вопросам
	постнекла	профессио
	ссической	нального
	100000	

науки;	И	
	мировоззр	
основы	енческого	
философс		
ких	характера,	
учений,	опираясь	
необходи	на знание	
мых для	философс	
оценки и	ких	
понимани	учений;	
Я	давать	
природны	мировоззр	
ХИ	енческую	
социальн	оценку	
ых	современн	
явлений,	ым	
проблем	обществен	
профессио	но-	
нальной	политичес	
деятельно	КИМ	
сти;	доктринам	
основные	, вырабаты	
проблемы	вая	
современн	гуманисти	
ой	ческий	
цивилизац	взгляд на	
ии,		
отраженн	современн	
ые в	ые	
философс	проблемы	
кой	И	
традиции.	уважитель	
	ное	
	отношени	
	е к	
	историчес	
	кому	
	наследию	
	И	
	культурны	
	М	
	традициям	
	различных	
	социальн	
	ых и	
	националь	
	ных	
	групп;	
	использов	
	ать	
	философс	
	кие	
	методы	
	для	
	, ,	

			nannaharr
			разработк
			И
			стратегии
			действий
			при
			решении
			проблемн
			ых
			ситуаций
			В
			личностно м
			развитии
			И
			профессио
			нальной
			деятельно
			сти.
	УК-5.5. Умеет выстраивать	основные	анализиро
	1	этнокульт	вать и
	деловое общение и взаимодействие	урные	учитывать
	с учетом национальных и	особеннос	:
	социокультурных особенностей.	ти	основные
		участнико	этнокульт
		в делового	урные
		общения;	особеннос
		проблемы	ти
		межкульт	участнико
		урной	в делового
		деловой	общения;
		коммуник	проблемы
		ации;	межкульт
		националь	урной
		ную	деловой
		специфик	коммуник
		у делового	ации;
		общения	националь
			ную
			специфик
			у делового
****	777.64		общения
УК-6. Способен	УК-6.1. Демонстрирует знание	закономер	
управлять своим	базовых теоретических основ	ности,	
временем,	личностно-профессионального	средства и	
выстраивать и	развития и саморазвития на основе	условия становлен	
реализовывать	принципов образования в течение	ия и	
-	всей жизни;	ия и развития	
траекторию	всен жизпи,	личности	
саморазвития на		И	
основе		профессио	
принципов		нала;	
образования в		сущность,	
		принципы	
1	ı		<u> </u>

течение	всей				
	всси		, структуру,		
жизни			виды,		
			формы,		
			технологи		
			И		
			современн		
			ого		
			образован		
			ия,		
			самообраз		
			ования, и		
			саморазви		
			тия		
		УК-6.2. Владеет умениями	принципы	выбирать	простейшими
		•		И	навыками
		самоорганизации, в том числе и	, средства		
		рационального распределения	и методы	применять	управления
		временных ресурсов;	самоорган	средства и	временем (тайм-
		-F	изации и	методы	, and the second
			управлени	рациональ	менеджмента
			R	НОГО	)
			временем	управлени	
				я своим	
				временем	
				И	
				самоорган	
				изации	
				учебно-	
				профессио	
				нальной	
				деятельно	
		TWO 60		сти	
		УК-6.3. Создает и достраивает	принципы	ставить	
		траекторию саморазвития на	, условия	цели и	
		основе принципов образования в	средства и	устанавли	
		течение всей жизни;	методы	вать	
		To forme been whom,	планирова	приоритет	
			ния и	ы	
			реализаци	собственн	
			И	ОГО	
			процессов	развития в	
			образован	течение	
			ия,	всей	
			самоорган	жизни (в	
			изации,	том числе	
			самообраз	профессио	
			ования,	нально-	
			саморазви	карьерног	
			тия с	o) c	
			учетом	учетом	
			требовани	условий,	
			й рынка	средств,	
			труда на	личностн	
			основе	ЫХ	

		Г		
		принципо	возможно	
		В	стей и	
		образован	временно	
		ия в	й	
		течение	перспекти	
		всей	ВЫ	
		ингиж	достижен	
			RИ	
	УК- 6.4. Умеет обобщать и	базовые	осуществл	базовыми
	транслировать свои личностно-	сферы	АТК	методами
	психологические особенности и	личности,	самоанали	оценки и
		их	3,	самооценки
	индивидуальные достижения в	структуру,	планирова	уровня
	контексте планирования	методы и	ние и	развития
	личностно-профессионального	средства	рефлекси	своих
	развития и саморазвития.	диагности	Ю	индивидуаль
	-	ки и	собственн	но-
		проявлени	ого	психологичес
		Я В	личностно	ких
		личностно	-	особенностей
			профессио	и их
		профессио	нального	проявлений в
		нальном	развития	учебной и
		развитии,		будущей
		B TOM		профессиона
		числе		льной
		карьерном		деятельности
		росте		
УК-7. Способен	УК-7.1. Выбирает		анализиро	основными
поддерживать	здоровьесберегающие технологии		вать	навыками
должный уровень	для поддержания здорового образа		физиологи	применения
физической	жизни с учетом физиологических		ческие	здоровьесбер
подготовленности	-		особеннос	егающих
	особенностей организма и условий		ТИ	технологий
для обеспечения	реализации профессиональной		организма	
полноценной	деятельности;		;	
социальной и			анализиро	
профессионально			вать и	
й деятельности			выбирать	
и делгельности			основные	
			здоровьес берегающ	
			ие	
			технологи и для	
			и для поддержа	
			поддержа ния	
			ния здорового	
			образа	
			жизни;	
			жизни; анализиро	
			вать и	
			вать и выбирать	
			опоирать	
			условия	

VIC 7.2. Have a second of the	реализаци и здоровьес берегающ их технологи й в будущей профессио нальной деятельно сти.	
УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности;	вать и выбирать нормы физической и умственной нагрузки для обеспечен ия работоспо собности с учетом физиологи ческих особеннос тей организма; планирова ть свое рабочее и свободное время для оптимальн ого сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечен ия работоспо собности.	основными навыками планирования собственного рабочего и свободного времени для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособ ности

	УК-7.3. Соблюдает и		подбирать	поддерживат
			И	ь должный
	пропагандирует нормы здорового		применять	уровень
	образа жизни в различных		методы	физической
	жизненных ситуациях и в		физическо	подготовленн
	профессиональной деятельности.		й	ости для
			культуры	обеспечения
			для	полноценной
			совершенс	социальной и
			твования	профессиона
			основных	льной
			физически	деятельности
			х качеств;	
			идентифи	
			цировать	
			основные	
			опасности	
			среды	
			обитания	
			человека,	
			оценивать	
			риск их	
			реализаци и;	
			и, беречь и	
			укреплять	
			свое	
			здоровье,	
			физическо	
			е и	
			психическ	
			oe	
			благополу	
			чие.	
УК-8. Способен	УК-8.1. Анализирует факторы	цели,	определят	понятийно-
создавать и	вредного влияния элементов среды	задачи и	Ь	терминологи
поддерживать в	обитания (технических средств,	основы	опасности	ческим
=	` .	системног	и характер	аппаратом в
повседневной	технологических процессов,	о подхода	рисков,	сфере
жизни и в	материалов, зданий и сооружений,	К	вызываем	безопасности
профессионально	природных и социальных явлений);	обеспечен	ЫХ	и риск-
й деятельности		ию	опасностя	ориентирован
безопасные		безопасно	ми, для	ным
условия		сти	различных	мышлением
жизнедеятельност		человека и	объектов	
		окружаю щей	и видов	
и для сохранения		щеи среды;	деятельно сти	
природной среды,		основные	человека	
обеспечения		негативны	юловска	
устойчивого		е факторы		
развития		среды		
общества, в том		жизнедеят		
Jones Day, B TOW		ельности;		
		,		

инала при уграда		виды,		
числе при угрозе		причины		
и возникновении		возникнов		
чрезвычайных		ения и		
ситуаций и		источники		
военных		вредных и		
конфликтов		опасных		
конфликтов		факторов		
		И		
		негативны		
		e		
		последств		
		ия их		
		воздейств		
		ия на		
		человека и		
		окружаю		
		щую		
		среду		
	УК-8.2. Идентифицирует опасные	характери	применять	методами
		стики	методы	идентификац
	и вредные факторы в рамках	вредных и	идентифи	ии вредных и
	осуществляемой деятельности;	опасных	кации и	опасных
		производс	измерений	факторов
		твенных	вредных и	факторов
		факторов;	опасных	
		принципы	факторов	
		идентифи	<i>факторов</i> И	
		кации и	факторов,	
		нормиров	характери	
		ания	зующих	
		факторов,	комфортн	
		характери	ые	
		зующих	условия	
		комфортн	жизнедеят	
		ые	ельности	
		условия	человека;	
		профессио	использов	
		нальной	ать	
		деятельно	основные	
		сти	поло-	
		человека;	жения	
		принципы	законодат	
		идентифи	ельных и	
		кации и	норматив	
		нормиров	но-	
		ания	правовых	
		вредных и	актов в	
		опасных	области	
		факторов,	безопасно	
		воздейств	сти и	
		ующих на	гигиены	
		человека в	труда для	
		рамках	идентифи	
		Punkuk	пдентифи	

	профессио	кации	
	нальной	негативны	
	деятельно	X	
	сти	факторов,	
		действую	
		щих в	
		рамках	
		осуществл	
		яемой	
		деятельно	
		сти	
УК-8.3. Выявляет проблемы,	организац	выбирать	методами
связанные с нарушениями техники	ионные и	способы и	выбора и
безопасности на рабочем месте;	техническ	средства	расчета
	ие	защиты от	базовых
предлагает мероприятиях по	мероприят	вредных и	проектных
предотвращению чрезвычайных	ия по	опасных	показателей
ситуаций;	обеспечен	факторов,	средств
	ию	B TOM	защиты от
	безопасны	числе в	вредных и
	хи	условиях	опасных
	безвредны	чрезвычай	факторов
	х условий	ных	
	жизнедеят	ситуаций;	
	ельности;	применять	
	виды и	методы	
	причины	расчета и	
	возникнов	выбора	
	ения	средств	
	чрезвычай	защиты от	
	ных	вредных и	
	ситуаций	опасных	
	техногенн	факторов	
	ого		
	характера		
	И		
	мероприят		
	оп ки		
	защите		
	населения		
	И		
	персонала		
	В		
	чрезвычай		
	ных		
	ситуациях		

	УК-8.4. Разъясняет правила	специфик	оценивать	навыками и
	1	у	последств	приемами
	поведения при возникновении	у Возникнов	ия	оказания
	чрезвычайных ситуаций	ения и	чрезвычай	первой
	природного и техногенного	характери	ных	помощи
	происхождения; оказывает первую	стики	ситуаций	помощи
	помощь, описывает способы	чрезвычай	и	
		ных	ориентиро	
	участия в восстановительных	ситуаций	ваться в	
	мероприятиях;	природног	видах	
		о и	восстанов	
		техногенн	ительных	
		ОГО	мероприят	
		происхож	ий	
		дения;	riri	
		приемы		
		оказания		
		первой		
		помощи		
		пострадав шим в		
		результате		
		чрезвычай		
		ной		
	VIIC O. C. A. C.	ситуации		
	УК-8.5. Анализирует масштабы и	основы	осуществл	понятийно-
	последствия антропогенного	организац	dтк	терминологи
	воздействия на биосферу;	ин жизни	оценку	ческим
		B	антропоге	аппаратом в
		биосфере	нного	сфере
		И	воздейств	экологическо
		взаимодей	ия на	й
		ствия	окружаю	безопасности.
		живых	щую	
		организмо	среду;	
		ВС	проводить	
		окружаю	оценку	
		щей	соответств	
		средой;	Рам съ меже	
		основные	параметро	
		законы	В	
		экологии;	окружаю	
		основы	щей среды	
		влияния	требовани	
		экологиче	MR	
		СКИХ	экологиче	
		факторов	ской	
		на	безопасно	
		жизнедеят	сти;	
		ельность		
		организмо		
		В;		
		основные		
I		причины		

	УК-8.6. Разъясняет необходимость обеспечения устойчивого развития общества с целью сохранения природной среды.	загрязнен ия окружаю щей среды и пути уменьшен ия; существу ющие глобальны е экологиче ские проблемы, причины их возникнов ения и пути решения; основы рациональ ного природоп ользовани я и охраны окружаю щей среды; основы экологиче ского нормиров ания; основные методы защиты окружаю щей природно й среды;	пользоват ься норматив ными правовым и документа ми в области охраны окружаю щей среды, рациональ ного природоп ользовани я и экологиче ского нормиров ания;	понятийно- терминологи ческим аппаратом в области разработки мероприятий по уменьшению загрязнения окружающей среды.
УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в	УК-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике;	основные экономиче ские категории, концепци и и инструмен	логично формулир овать, излагать и аргументи рованно отстаиват	культурой экономическо го мышления.

различных		ты	Ь	
<del>-</del>		экономиче	собственн	
областях		ской	oe	
жизнедеятельност		теории;	видение	
И		основы	рассматри	
		построени	ваемых	
		я, расчета	экономиче	
		и анализа	ских	
		современн	проблем;	
		ой	применять	
		системы	основные	
		показател	положени	
		ей,	я и	
		характери	методы	
		зующих	экономиче	
		деятельно	ской	
		сть	теории	
		хозяйству	для	
		ющих	для понимани	
		субъектов	Я	
		на микро-	основных	
		И	закономер	
		макроуров	ностей,	
		не.	тенденций	
		iie.	И	
			взаимосвя	
			зей	
			развития в	
			сфере	
			экономик	
			и и для	
			решения	
			исследова	
			тельских и	
			прикладн	
			ых задач.	
	УК-9.2. Применяет методы личного	основные	использов	навыками
	_	принципы	ать	изложения и
	экономического и финансового	экономиче	принципы	аргументации
	планирования для достижения	ского	экономиче	собственных
	текущих и долгосрочных	анализа	ского	суждений о
	финансовых целей, использует	микро- и	анализа	происходящи
	финансовые инструменты для	макроэкон	для	х событиях и
		омических	объяснени	явлениях с
	управления личными финансами	процессов	я выбора	точки зрения
	(личным бюджетом), контролирует	и	экономиче	экономики.
	собственные экономические и	тенденций	ских	zacazanian.
	финансовые риски.	;	субъектов	
	1	, способы	И	
		решения	особеннос	
		базовых	тей	
		экономиче	функцион	
		ских	ирования	
		проблем в	экономиче	
		проолем в	экономиче	

		рамках экономиче ских систем различных типов.	ской системы в целом и отдельных ее секторов.	
УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1 Умеет распознавать и анализировать действия (бездействия) физических и юридических лиц, обладающие признаками коррупционной направленности, и противостоять им, опираясь на нормы права и собственную антикоррупционную гражданскую позицию;	совокупно сть преступле ний, признающ ихся российски м законодат ельством в качестве преступле ний коррупци онной направлен ности; критерии и условия отнесения преступле ний к категории коррупци онных; меры юридичес кой ответстве нности за коррупци онные преступле ния	распознав ать коррупци онное поведение , преступле ния коррупци онной направлен ности; реагирова ть на коррупци онное поведение на основе правовых норм и норм морали; давать моральноправовую оценку преступле ниям коррупци онной направлен ности	навыками распознавани я коррупционн ого поведения; навыками правового реагирования на преступления коррупционн ой направленнос ти
	УК-10.2 Выбирает правомерные формы взаимодействия с гражданами, структурами гражданского общества и органами государственной власти в типовых ситуациях.	основные правовые установле ния, касающие ся преступле ний	давать правомерн ую оценку коррупци онному поведени ю	навыками распознавани я коррупционн ого поведения; навыками правового

		ī		<del></del> 1
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	коррупци онной направлен ности; основные алгоритм ы правового реагирова ния на преступле ния коррупци онной направлен ности Принципы работы современн ых информац ионных технологи й	Использов ать принципы работы современн ых информац ионных технологи й для решения задач профессио	реагирования на преступления коррупционн ой направленнос ти  Навыками использовани я принципов работы современных информацион ных технологий для решения задач профессиона льной деятельности
ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.	информации.  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.	Алгоритм ы и компьюте рные программ ы, пригодны е для практичес кого применен ия.	нальной деятельно сти Разрабаты вать алгоритм ы и компьюте рные программы, пригодны е для практичес кого применен ия.	Иметь навыки разработки алгоритмов и компьютерны х программ, пригодных для практическог о применения.
ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и	ОПК-3.1. Применяет аппарат аналитический геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции од-ной переменной;	основные понятия графическ ой проектной деятельно сти; правила	определят ь цель проектной графическ ой деятельно сти; находить	навыками задания различных геометрическ их фигур, линий, поверхностей , тел на комплексном

моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональны х задач.	ОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного пере-менного, теории рядов, теории диффе-ренциальных уравнений; ОПК-3.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики.	графическ ого способа представл ения информац ии; теоретиче ские основы построени я изображен ий поверхнос тей вращения и линейчат ых поверхнос тей.	проекции точек и линий; строить следы прямых и плоскосте й;	чертеже; навыками задавать поверхности на комплексном чертеже различными способами.
ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин.	ОПК-4.1. Демонстрирует понимание основных законов электротехники, выполняет расчеты основных показателей электрических цепей; ОПК-4.2. Демонстрирует умение моделировать электрические цепи и работу электрических машин; ОПК-4.3. Демонстрирует знания теоретических основ электротехники, устройство и принцип действия электрических машин.	Теоретиче ские основы работы объектов энергетич еского машиност роения.	Применят ь и обосновы вать конкретн ые техническ ие решения при создании объектов энергетич еского машиност	Навыками разработки объектов энергетическ ого машинострое ния.
ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехническ их материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессионально	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;	современн ые тенденции в развитии техники и производс твенных технологи й, измерител ьной и вычислите льной техники, информац	роения.  использов ать информац ионные технологи и для поиска для решения задач своей профессио нальной деятельно сти	навыками принятия решений с учетом современных тенденций развития техники, производстве нных и информацион ных

й деятельности.		ионных		
		технологи		
		й для		
		решения		
		задач		
		профессио		
		нальной		
		деятельно		
		сти		
	ОПК-5.2. Демонстрирует знание	современн	использов	навыками
	ос-новных групп деталей и	ые	ать	принятия
	механизмов, используемых в	тенденции	информац	решений с
	энергетическом маши-ностроении	в развитии	ионные	учетом
		техники и	технологи	современных
	и проводит их расчеты;	производс	и для	тенденций
		твенных	поиска	развития
		технологи	для	техники,
		й,	решения	производстве
		измерител ьной и	задач своей	нных и информацион
		ьной и вычислите	профессио	
		льной	нальной	ных технологий
		техники,	деятельно	технологии
		информац	сти	
		информац	СТИ	
		технологи		
		й для		
		решения		
		задач		
		профессио		
		нальной		
		деятельно		
		сти		
	ОПК-5.3. Демонстрирует знание	современн	использов	навыками
	основ механики деформируемого	ые	ать	принятия
		тенденции	информац	решений с
		в развитии	ионные	учетом
	усталостного разрушения и	техники и	технологи	современных
	проводит расчеты элементов	производс	и для	тенденций
	конструкций по заданной	твенных	поиска	развития
	методике.	технологи	для	техники,
		й,	решения	производстве
		измерител	задач	нных и
		ьной и	своей	информацион
		вычислите	профессио	ных
		льной	нальной	технологий
		техники,	деятельно	
		информац ионных	сти	
		технологи		
		й для		
		и для решения		
		решения		

		1	T	,
		задач профессио нальной деятельно сти		
ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессионально й деятельности.	ОПК-6.1. Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения;  ОПК-6.2. Выполняет измерения физических величин, обрабатывает резуль-таты измерений и оценивает погрешность;	Основные электриче ские величины и способы их измерения Способы измерения физически х величин.	Использов ать основные методы измерения физически х величин Выполнят ь измерения физически х величин, обрабатыв ает результат ы.	Навыками применеия различных методов измерения физических величин Навыками оценки погрешности измерения физических величин.
	ОПК-6.3. Демонстрирует знание принципов действия средств измерения электрических и неэлектрических величин.	Принципы действия средств измерения электриче ских и неэлектри ческих величин.	Использов ать средства измерения электриче ских и неэлектри ческих величин.	Навыками выбора оптимальных средств измерения электрически х и неэлектричес
ПК-1 Способность принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании приспособлений для обслуживания объектов энергетического ма-шиностроения ПК-2	ПК-1.1 Применяет теоретические и прикладные знания для создания при-способлений для обслуживания объек-тов энергетического машиностроения. ПК-1.2 Принимает участие в органи-зационно-техническом сопровождении эксплуатации объектов профессиональной деятельности.	основы конструиро вания изделий и деталей машин;	конструир овать изделия и деталей для энергетич еских машин;	навыками представлять графически изделия и детали энергетическ ого оборудования .
Способность участвовать в	средства для измерения основных параметров объектов	участия в наладочн ых и	ть в наладочн ых и	участия в наладочных и эксплуатацио

	1 "	240477740770		
нала-дочных и	профессиональной деятельности.	эксплуата ционных	эксплуата ционных	нных работах на объектах
эксплуатационны	ПК-2.2 Демонстрирует умение	работах на	работах на	профессиона
х работах на	анализировать работу объекта	объектах	объектах	льной
объектах	профессиональной деятельности по	профессио	профессио	деятельности
профессионально	основным режимным параметрам.	нальной	нальной	деятельности
й деятельности	concentration   concentration   concentration	деятельно	деятельно	
и деятельности		сти	сти	
ПК-3.	ПК-3.1 Принимает участие в	Выполнен	Разрабаты	Способность
	1	ие	вать и	Ю
Способность	разработке предложений по	мероприят	кон-	разрабатыват
разрабатывать и	повышению эф-фективности	ий по	тролирова	ь и
контролировать	эксплуатации объектов	организац	ТЬ	контролирват
выполнение	профессиональной деятельности.	ии и без-	выполнен	ь выполнение
мероприятий по	ПК-3.2 Применяет мероприятия по	опасному	ие	мероприятий
организации и	организации и безопасному	проведени	мероприят	по
-	1	Ю	ий по	организации
безопасному	проведению ремонтных работ и	ремонтны	организац	И
проведению	диагностических обследований.	х работ и	ии и без-	безопасному
ремонтных работ		ди-	опасному	проведению
И		агностиче	проведени	ремонтных
диагностических		ских	Ю	работ и
обследований		обсле-	ремонтны	диагностичес
ооследовании		дований	х работ и	ких
			ди-	обследований
			агностиче	
			ских	
			обсле-	
	777.1.1.7	T.	дований	T.T.
ПК-4. Способен	ПК-4.1 Применяет теоретические и	Техническ	Использов	Навыками
использовать	практические знания для	ие	ать	использовани
технические	измерения па-раметров объектов	средства	техническ	Я
средства для	профессиональной деятельности.	для измерения	ие средства	техническим и средствами
измерения	ПК-4.2 Обеспечивает измерения	основных	для	для
основных	физических величин и оценивает	параметро	измерения	измерения
		в объектов	основных	основных
параметров	погрешность при обработке	деятельно	параметро	параметров
объектов	результаты измерений.	сти	в объектов	объектов
деятельности			деятельно	деятельности
			сти	
ПК-5.	ПК-5.1 Контролирует техническое	Способы	Проводит	Навыками
Способность	состояние объектов	проведени	ь анализа	проведения
проводить анализ	профессиональной деятельности.	я анализа	работы	анализа
_	1	работы	объектов	работы
работы объектов	1 1	объектов	профессио	объектов
профессионально	предложения по повышению	профессио	нальной	профессиона
й деятельности	эффективности эксплуатации	нальной	деятельно	льной
и деятельности	эффективности эксплуатации			
и деятельности	объектов профессиональной	деятельно	сти	деятельности
и деятельности		деятельно сти	сти	деятельности
и деятельности	объектов профессиональной		сти	деятельности
ПК-6.	объектов профессиональной деятельности.		Осуществ	Способность
	объектов профессиональной	сти		

осуществлять	сопровождении эксплуатации	ционные	сервисно-	осуществлять
сервисно-	объектов профессиональной	работы на	эксплуата	сервисно-
эксплуатационны	деятельности.	объектах	ционные	эксплуатацио
		профессио	работы на	нные работы
е работы на	ПК-6.2 Обеспечивает повышение	нальной	объектах	на объектах
объектах	эффективности эксплуатации	деятельно	профессио	профессиона
профессионально	объектов профессиональной	сти	нальной	льной
й деятельности	деятельности.		деятельно	деятельности
7			сти	

### 6 Оценочные материалы для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся

# 6.1 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Коды компетенц ии	Критерий оценки компетенции	Способ оценки при работе ГЭК (защита выпускной квалификационной работы)
<i>yk</i>	<ul> <li>актуальность тематики исследования;</li> <li>глубина проработки источников по теме исследования;</li> <li>системный подход к постановке задач исследования;</li> <li>знание методов решения поставленных задач;</li> <li>оценка руководителя ВКР (отзыв руководителя о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы);</li> <li>формулировка основных результатов ВКР;</li> <li>обоснованность принятых проектных решений;</li> <li>корректность изложения материала и точность формулировок;</li> <li>владение материалом по теме ВКР на защите;</li> <li>соблюдение графика работы над ВКР;</li> <li>успешное освоение дисциплин согласно учебному плану.</li> </ul>	

ОПК	<ul> <li>способность применять математические методы при решении поставленных в ВКР задач;</li> <li>владение современными информационными технологиями и программными средствами;</li> <li>владение современными методами количественной обработки специальной информации;</li> <li>наличие аналитической информации по результатам исследования предметной области;</li> <li>формулировка основных результатов ВКР;</li> <li>владение материалом ВКР на защите;</li> <li>освоение дисциплин согласно учебному плану.</li> </ul>	
ПК	<ul> <li>демонстрация результатов проведения собственных исследований в предметной области;</li> <li>владение вопросами технико-экономического обоснования принятых решений;</li> <li>навыки проектирования и использования результатов в практической деятельности;</li> <li>представление в виде доклада основных результатов ВКР;</li> <li>владение материалом ВКР на защите;</li> <li>освоение дисциплин согласно учебному плану.</li> </ul>	

### 6.2 Методика выставления оценки при проведении государственной итоговой аттестации

Основной этап защиты ВКР – публичный доклад обучающегося по теме ВКР. На доклад по ВКР отводится до 10 минут. В процессе доклада могут использоваться: презентация ВКР, плакаты и другие материалы, иллюстрирующие основные результаты ВКР, также может быть подготовлен раздаточный материал.

После завершения доклада члены ГЭК задают обучающемуся вопросы, непосредственно связанные с темой ВКР, а также связанные с оценкой освоения компетенций по ОПОП ВО. При ответах на вопросы обучающийся имеет право пользоваться ВКР.

По окончании публичной защиты члены ГЭК на закрытом заседании обсуждают результаты. Решение ГЭК об итоговой оценке основывается на оценке руководителя ВКР, внешней рецензии (при наличии), содержании работы, защиты, включая доклад, а также ответов обучающегося на вопросы.

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Порядок подачи и рассмотрения апелляции определяется Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по программам

бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ «Брянский государственный технический университет», также Положением о проведении государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы применением электронного обучения, дистанционных образовательных программам технологий ПО высшего (программам бакалавриата, образования программам специалитета, программам магистратуры) в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет».

#### Шкала оценивания результатов защиты ВКР

Оцениванию подвергаются следующие параметры защиты ВКР:

- выпускная квалификационная работа;
- доклад обучающегося;
- иллюстративный материал по теме ВКР;
- ответы на вопросы.

Оценка «отлично» выставляется если:

- работа содержит грамотно изложенную теоретическую базу, глубокий комплексный анализ объекта исследования, характеризуется логичным, последовательным изложением материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями;
  - имеет положительный отзыв руководителя ВКР;
- обучающийся демонстрирует глубокие знания по теме ВКР, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по улучшению объекта исследования.

Оценка **«хорошо»** выставляется за выпускную квалификационную работу, если:

- работа содержит грамотно изложенную теоретическую базу, достаточно подробный анализ исследуемого объекта, характеризуется последовательным изложением материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными предложениями;
  - имеет положительный отзыв руководителя ВКР;
- при защите ВКР обучающийся демонстрирует знание вопросов темы ВКР, оперирует данными исследования, вносит перспективные предложения по улучшению рассматриваемого объекта исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется за выпускную квалификационную работу, если:

- работа содержит теоретическую основу, базируется на практическом материале, но вместе с тем, имеет непоследовательность изложения материала;
  - в отзыве руководителя ВКР имеются существенные замечания;
- при защите ВКР обучающийся показывает слабые знание по теме ВКР и не дает полного, аргументированного ответа на заданные вопросы.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется за выпускную квалификационную работу, если:

- BKP не содержит анализа объекта исследования, не отвечает требованиям методических рекомендаций по выполнения BKP;
  - ВКР не имеет выводов и предложений, носит декларативный характер;
  - в отзыве руководителя ВКР имеются критические замечания;
- при защите ВКР студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме ВКР, допускает существенные ошибки, к защите не подготовлены наглядные пособия и раздаточный материал.

### 7 Рекомендации обучающимся при подготовке к государственной итоговой аттестации

В процессе работы над выпускной квалификационной работой необходимо учитывать изменения, которые произошли в законодательстве, увязывать теоретические проблемы с современным развитием техники и технологий.

Защита ВКР проводится в соответствии с утвержденным расписанием проведения государственных аттестационных испытаний на заседании ГЭК по соответствующей ОПОП ВО.

К защите ВКР допускаются обучающиеся, успешно завершившие в полном объеме освоение ОПОП ВО и представившие ВКР, прошедшую проверку на наличие неправомерных заимствований, вместе с отзывом руководителя ВКР в установленные сроки.

### 8 Требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения

Детальные требования к оформлению ВКР определяют выпускающие кафедры в методических указаниях по выполнению выпускной квалификационной работы.

Порядок проверки выпускных квалификационных работ на наличие заимствований определяет Положение о порядке применения системы «Антиплагиат.ВУЗ» в ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» для проверки письменных работ обучающихся.

# 9 Порядок проведения государственной итоговой аттестации для выпускников из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов государственная итоговая аттестация проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальные особенности).

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;
- присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);
- пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

Все локальные нормативные акты БГТУ по вопросам проведения государственной итоговой аттестации доводятся до сведения обучающихся инвалидов в доступной для них форме.

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

- продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья БГТУ обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

#### а) для слепых:

- задания И иные материалы ДЛЯ сдачи государственного аттестационного испытания оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением либо ДЛЯ слепых, зачитываются ассистентом;
- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере со

специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
  - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;
- обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
  - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
- по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее, чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей.

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в БГТУ).

В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на государственном аттестационном испытании, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи государственного аттестационного испытания по отношению к установленной продолжительности (для каждого государственного аттестационного испытания).

### 10 Учебно-методическое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

### 10.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения государственной итоговой аттестации

#### Основная литература:

Указать перечень основной литературы (2-3 источника)

#### Дополнительная литература:

Указать перечень дополнительной литературы (максимум 4 источника)

10.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Указать перечень ресурсов сети «Интернет», например:

- 1). Федеральный образовательный портал «Российское образование».-Режим доступа: www.edu.ru
- 2). Федеральный образовательный портал «Информационнокоммуникационные технологии в образовании».- Режим доступа: www.ict.edu.ru
- 3). Федеральный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: window.edu.ru
- 4). Официальный сайт журнала «САПР и графика» Режим доступа: www.sapr.ru
- 5). Официальный сайт компании «АСКОН» Режим доступа: www.ascon.ru
- 6). Официальный сайт компании «Интермех» Режим доступа: www.intermech.ru

Указать перечень информационных технологий (см реестр лицензиооного программного обеспечения БГТУ)

- 1). Операционная система класса Microsoft Windows.
- 2). Пакет офисных прикладных программ OpenOffice или Microsoft Office.
- 3). Система автоматизированного проектирования «КОМПАС-3D».
- 4). Электронно-библиотечная система издательства «Лань»

(https://e.lanbook.com/).

5). Электронно-библиотечная система IPRbooks (www.iprbookshop.ru).

## 11 Материально-техническая база, необходимая для подготовки и проведения государственной итоговой аттестации

Учебная аудитория для проведения ГИА и консультаций (оснащена комплектом мультимедийного оборудования, включающим мультимедиапроектор, экран, переносной ноутбук (стационарный компьютер).

Помещение для самостоятельной работы (оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета).

### АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

**Профиль:** «Паро- и газотурбинные установки и двигатели»

Квалификация выпускника – бакалавриат

Форма обучения: очная

(для набора 2022 г.)

- **1. Цель государственной итоговой аттестации** установление уровня подготовленности обучающегося БГТУ, осваивающего образовательную программу бакалавриата, к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и основной профессиональной образовательной программы высшего образования, разработанной на основе ФГОС ВО.
- **2.** Место государственной итоговой аттестации в структуре ОПОП: относится к Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» и осуществляется после освоения ОПОП ВО в полном объеме.

#### 3. Требования к результатам освоения ГИА:

Компетенции: УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-8, УК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

- **4.** Общая трудоемкость государственной итоговой аттестации 9 з.е. (324 академических часа/ов).
- **5. Формы проведения государственной итоговой аттестации:** защита выпускной квалификационной работы.

#### 6. Авторы:

Осипов А.В., к.т.н., доцент.

**7. Программа государственной итоговой аттестации рассмотрена** на заседании кафедры «Турбиностроение» от «23» марта 2022 г., протокол № 7 и утверждена Первым проректором по учебной работе и цифровизации «24» мая 2022 г.