Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястрефедерамы и высшего образования должность: Ректроссийский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» дата подписания: 21.05.2025 12:01:59

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол №УС-19 от «31» октября 2022 г.

Открыта приказом ректора РУДН №682 от «23» ноября 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)

Направление подготовки/специа 13.04.03	льность: Энергетическое машиностро	ение				
Направленность (профиль/специ Эксплуатация	ализация): я оборудования энергетическ	их систем				
Образовательная программа разр ОС ВО РУДН, утвержденного п	работана в соответствии с требориказом ректора №371 от « <u>21</u> »	ованиями: <u>мая 2021 г.</u>				
Уровень образования: магистрат	<u>ypa</u>					
Квалификация выпускника:	магистр					
(квалификация выпускника в		брнауки России от 12.09.2013 г				
Срок получения образования по	ОП ВО:					
2 года	<u>-</u>	2 года 6 месяцев				
(очная форма обучения)	(очно-заочная форма обучения)	(заочная форма обучения)				
Сведения об особенностях реали	зации программы: нет					
	СОГЛАСОВАНО:					
Руководитель ОП ВО П.П. Ощепков	Председатель МССН Ю.А. Ра дин	Руководитель ОУП Ю.Н. Разумный				
(подпись) (подпись) (подпись)						
«»20 г.	«»20 г.	«»20 г.				

1. Цель (миссия) ОП ВО

Программа ориентирована на подготовку высококвалифицированных специалистов в областях науки и техники, связанных с проектированием, исследованием и эксплуатацией паровых и газотурбинных установок различного назначения, их агрегатов, систем и элементов.

В процессе обучения студенты проходят теоретическую и практическую подготовку с целью формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. получают Студенты навыки научноисследовательской, проектно-конструкторской, производственнотехнологической работы, позволяющие им осуществлять на руководящих должностях профессиональную деятельность в российских и международных компаниях, специализирующихся на проектировании, эксплуатации, ремонте техническом и сервисном обслуживании паровых и газотурбинных установок, а также в научно- исследовательских организациях.

2. Актуальность, специфика, уникальность образовательной программы

Знание теоретических вопросов по эксплуатации паротурбинных владение знаниями, умениями и навыками газотурбинных установок, технической диагностике, выявлении проблемных вопросов, постановке актуальных задач, проведении научных исследований и технических разработок, выбор инновационных методик и средств решения поставленных задач, для обеспечения соответствия энергетических топливно-экономических И экологических параметров паровых и газотурбинных установок наивысшим показателям в мировом турбостроении позволяет выпускникам работать в любом регионе мира.

Благодаря интернациональному составу учебной группы, имеется возможность сравнивания особенностей эксплуатации паровых и газовых турбин в различных странах и климатических условиях.

Особенность обучения - большое количество часов выделено на научные исследования и практику.

Регулярно проводятся лекции и мастер-классы практических работников

различных организаций и выпускников программы.

Возможность участия в программе студенческих обменов с вузами-партнерами.

3. Потребность рынка труда в подготовке кадров по профилю ОП ВО

Выпускники, освоившие данную программу, ориентированы на работу в российских и международных компаниях, специализирующихся на производствах, связанных с паро- и газотурбинными двигателями и установками: проектно-конструкторских, производственных, эксплуатирующих организациях, научно-исследовательских центрах, высших учебных заведениях и т.д.

5. Особые требования к потенциальным абитуриентам

Для поступления на программу действуют Правилам приема, утвержденные соответствующим локальным нормативным актом и размещенные в открытом доступе на официальном сайте РУДН.

Абитуриентам необходимо сдать вступительный междисциплинарный экзамен. Вступительное испытание в виде теста из 50 вопросов. Время ответа на вопросы 100 минут. Правильный ответ 2 балла, неправильный – 0 баллов.

6. Особенности реализации ОП ВО

- 6.1. ОП ВО реализуется с элементами электронного обучения/дистанционных образовательных технологий (ТУИС РУДН).
 - 6.2. Язык реализации ОП ВО русский.
- 6.3. При необходимости ОП ВО может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 6.4. ОП ВО реализуется ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Информация об организациях-партнерах, участвующих в реализации ОП ВО

Наименование организации- партнера	Функционал взаимодействия				
ПАО «Мосэнерго»	Проведение практик у студентов, стажировки, трудоустройство выпускников, научная работа обучающихся на базе предприятия.				
Объединенный институт высоких температур (ОИВТ) РАН	Проведение практик у студентов, стажировки, трудоустройство выпускников, научная работа обучающихся на базе предприятия.				
АО «ЗИО-Подольск»	Проведение практик у студентов, стажировки, трудоустройство выпускников, научная работа обучающихся на базе предприятия.				

6.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик и(или) НИР

$\frac{J}{J}$				
Практика*	База проведения практики (наименование организации, место нахождения)			
Практика по получению				
первичных навыков научно-	РУДН, г. Москва			
исследовательской работы	1 3 ДП, 1. МОСКВа			
(учебная, стационарная)				
Практика по получению				
первичных навыков	РУДН, г. Москва			
педагогической работы (учебная,				
стационарная)				
Педагогическая практика	РУДН, г. Москва			
(производственная, стационарная)	ГУДП, Г. МОСКВа			
Научно-исследовательская работа	ПАО «Мосэнерго», г. Москва; АО «ЗИО-Подольск», г.			
(производственная, стационарная)	Подольск; ОИВТ РАН, г. Москва.			
Преддипломная практика	ПАО «Мосэнерго», г. Москва; АО «ЗИО-Подольск», г.			
(производственная, стационарная)	Подольск; ОИВТ РАН, г. Москва.			

^{* -} указывается вид практики (учебная/производственная), тип практики — её наименование (ознакомительная, технологическая, НИР, преддипломная и т.д.), способ проведения (стационарная/выездная).

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

- 7.1. Область(-и) и/или сфера(-ы) профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою профессиональную деятельность в областях и (или) сферах профессиональной деятельности, указанных в соответствующем ФГОС и других областях и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.
- 7.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:

научно-исследовательский; проектно-конструкторский.

7.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа*

	Обобщенные трудовые функции			Трудов	ые фун	кции
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификаци и	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и
				Осуществление проведения работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	A/01.5	5
40.011 Специалист по научно- исследовательски м и опытно- конструкторским разработкам	A	Проведение научно- исследовательски х и опытно- конструкторских разработок по отдельным разделам темы	5	Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок	A/02.5	5
		разделам темы		Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ	A/03.5	5
40.011 Специалист по		Проведение научно- исследовательски		Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг)	B/01.6	6
научно- исследовательски м и опытно- конструкторским разработкам	разработок при		6	Проведение работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов исследований	B/02.6	6
				Руководство группой	B/03.6	6

	Об	общенные трудов	ые функции	Трудовые функции			
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квалификаци и	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификаци и	
				работников при			
				исследовании			
				самостоятельны			
				х тем			

^{* -} формулировка трудовых функций принимается из соответствующих Профессиональных стандартов (при наличии).

8. Требования к результатам освоения ОП ВО

8.1. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи; УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи; УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач.
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления; УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; УК-2.3. Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом возможности их замены.
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы; УК-3.2. Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке; УК-4.2. Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык; УК-4.3. Использует современные информационно коммуникативные средства для коммуникации.
УК-5 Способен анализировать и учитывать	УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций;

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
разнообразие культур в	УК-5.2. Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая
процессе межкультурного	общее и особенное различных культур и религий;
взаимодействия	УК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды
	взаимодействия при выполнении профессиональных задач.
УК-6 Способен определить	УК-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на
и реализовать приоритеты	конкретные виды деятельности;
собственной деятельности	УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы управления
и способы ее	временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей;
совершенствования на	УК-6.3. Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные,
основе самооценки	ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения
основе самооценки	поставленной задачи.
УК-7 Способен искать	
нужные источники	УК-7.1. Знать: методики сбора и обработки информации с
информации и данные,	использованием цифровых средств, а также актуальные
воспринимать,	российские и зарубежные источники информации в сфере
анализировать, запоминать	профессиональной деятельности, принципы, методы и средства
	решения стандартных задач профессиональной деятельности с
	использованием цифровых средств и с учетом основных
	требований информационной безопасности;
	УК-7.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки
работе с полученными из	информации; с использованием цифровых средств, осуществлять
различных источников	критический анализ и синтез информации, полученной из разных
данными с целью	источников, и решать стандартные задачи профессиональной
эффективного	деятельности с использованием цифровых средств и с учетом
использования полученной	основных требований информационной безопасности;
информации для решения	УК-7.3. Владеть: методами поиска, сбора и обработки,
задач; проводить оценку	критического анализа и синтеза информации с использованием
информации, ее	цифровых средств для решения поставленных задач, навыками
	подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных
1	докладов, публикаций и библиографии по научно-
	исследовательской работе с использованием цифровых средств и с
поступающих информации	учетом требований информационной безопасности.
и данных	

8.2. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен	
формулировать цели и	ОПУ 1.1. Формулирует наши и рологии неследования:
задачи исследования,	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования;
выявлять приоритеты	ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач; ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения.
решения задач, выбирать	ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения.
критерии оценки	
ОПК-2 Способен	
применять современные	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для
методы исследования,	решения поставленной задачи;
оценивать и представлять	ОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов;
результаты выполненной	ОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы.
работы	

8.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК)*, которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована
ПК-1 Способен анализировать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	ПК-1.1. Знание современных методов научных исследований в предметной области; ПК-1.2. Умение проводить научный поиск, анализ и выдвигать новые идеи; ПК-1.3. Владеть навыками интерпретации и представления результатов научных исследований.	40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам
ПК-2 Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки в области профессиональной деятельности	ПК-2.1. Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам; ПК-2.2. Управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; ПК-2.3. Знать основы применения информационных технологий.	40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам
ПК-3 Способен использовать современные технологии проектирования для разработки конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	ПК-3.1. Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг); ПК-3.2. Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований; ПК-3.3. Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем.	40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам
ПК-4 Способен использовать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках, методов расчетного анализа объектов профессиональной деятельности	ПК-4.1. Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам; ПК-4.2. Управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; ПК-4.3. Способен применять современные информационные технологии при проведении научно-исследовательских работ.	40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам
ПК-5 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы	ПК-5.1. Формулирует принципы и приемы представления дополнительной общеобразовательной программы; ПК-5.2. Разрабатывает учебнометодические материалы для представления дополнительной общеобразовательной программы; ПК-5.3. Контролирует результаты освоения дополнительной общеобразовательной	

		Код и наименование
Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	проф. стандарта, на основании которого сформулирована
		ПК
	программы.	

^{* -} ПК формулирует разработчик программы с учетом требований профессиональных стандартов и направленности ОП ВО.

9. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «Эксплуатация оборудования энергетических систем», по направлению подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение

			УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействи	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих	
Блок 1.	Дисциплины (модули)								
Б1.О	Обязательная часть								
Б1.О.01	Базовая компонента								
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности				УК-4.1, УК- 4.2, УК-4.3	УК-5.1, УК- 5.2, УК-5.3			
Б1.О.01.02	История и методология науки в энергетическом машиностроении	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3					УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3		
Б1.О.02	Вариативная компонента								
Б1.О.02.01	Современные энергетические технологии			УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3					

		УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ						
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить рабогой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействи	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а гакже с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих
Б1.О.02.02	Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении	, 30 H	, . <u>.</u>	УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3	F: H & & H	P - 324 PH	I J	F. H. (0 H. C. H. H. H. P. P.)
Б1.О.02.03	Математическое моделирование тепловых процессов	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3						
Б1.О.02.04	Когенерационные установки на базе тепловых двигателей		УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3					
Б1.О.02.05	Современные информационные технологии		УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3					УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Б1.О.02.06	Методы испытаний турбомашин							
Б1.О.02.07	Теория тепловых двигателей (специальные главы)	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3						
Б1.О.02.08	Специальные главы эксплуатации паровых и газовых турбин	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3					

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЫ	Е КОМПЕ	тенции	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействи	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а гакже с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить опенку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих
Б1.О.02.09	Автоматическое регулирование тепловых двигателей	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3						
Б1.О.02.10	Основы защиты интеллектуальной собственности (патентоведение)	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3						
Б1.О.02.11	Геоинформационные системы и их применение							УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
	мируемая участниками льных отношений							
Б1.В.01	Элективная компонента							
Б1.В.01.ДВ .01	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ .01.01	Тепловые и пусковые схемы тепловых электростанций							УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Б1.В.01.ДВ .01.02	Проблемы снижения вредных выбросов тепловых двигателей							УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3

				УНИВІ	ЕРСАЛЬНЫ	Е КОМПЕТ	генции	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействи	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее - совершенствования на основе самооценки	УК-7 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих
Б1.В.01.ДВ .02	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ .02.01	Конструкция и эксалуатация ветровых электрических станций		УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3					
Б1.В.01.ДВ .02.02	Специальные главы теории двигателей (конструкция)							
Б1.В.01.ДВ .03	Элективные дисциплины							
Б1.В.01.ДВ .03.01	Переменные режимы установок с паровыми и газовыми турбинами	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3						
Б1.В.01.ДВ .03.02	Системы топливоподачи	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3						
Б1.В.01.ДВ .04	Элективные дисциплины					,		

				УНИВІ	ЕРСАЛЬНЫ	Е КОМПЕТ	ГЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействи	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее - совершенствования на основе самооценки	УК-7 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а гакже с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих
Б1.В.01.ДВ .04.01	Heat Exchange Equipment/Теплообменные аппараты							УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Б1.В.01.ДВ .04.02	Power Plants Based on Heat Engines/Силовые установки с тепловыми двигателями							УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Блок 2. Пра	актика							
Обязательн								
Б2.О.01	Базовая компонента							
Б2.О.01.01(У)	навыков научно-исследовательской работы	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3						
Б2.О.01.02(У)	Практика по получению первичных навыков педагогической работы	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3						
Б2.О.02	Вариативная компонента							
Б2.О.02.01(П)	Педагогическая практика							

				УНИВ	ЕРСАЛЬНЬ	ІЕ КОМПЕ	тенции	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействи	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-6 Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-7 Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих
	мируемая участниками							
	льных отношений							
ь2.В.01(H)	Научно-исследовательская работа	VIIC 1 1						NHC 7 1 NHC 7 2 NHC 7 2
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская практика	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3					УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика		УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3					
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3	УК-2.1, УК- 2.2, УК-2.3	УК-3.1, УК- 3.2, УК-3.3		УК-5.1, УК- 5.2, УК-5.3	УК-6.1, УК- 6.2, УК-6.3	УК-7.1, УК-7.2, УК-7.3

		ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛ	ІЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1 Способен формулироват в цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии	ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
Блок 1.	Дисциплины (модули)		
Б1.О	Обязательная часть		
Б1.О.01	Базовая компонента		
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
Б1.О.01.02	История и методология науки в энергетическом машиностроении		
Б1.О.02	Вариативная компонента		
Б1.О.02.01	Современные энергетические технологии		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Б1.О.02.02	Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Б1.О.02.03	Математическое моделирование тепловых процессов		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Б1.О.02.04	Когенерационные установки на базе тепловых двигателей		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Б1.О.02.05	Современные информационные технологии		ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3
Б1.О.02.06	Методы испытаний турбомашин	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
Б1.О.02.07	Теория тепловых двигателей (специальные главы)	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
Б1.О.02.08	Специальные главы эксплуатации паровых и газовых турбин	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
Б1.О.02.09	Автоматическое регулирование тепловых двигателей	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
Б1.О.02.10	Основы защиты интеллектуальной собственности (патентоведение)		
Б1.О.02.11	Геоинформационные системы и их применение		
Часть, формирус	емая участниками образовательных отношений		
Б1.В.01	Элективная компонента		
Б1.В.01.ДВ.01.01	Тепловые и пусковые схемы тепловых электростанций		
Б1.В.01.ДВ.01.02	Проблемы снижения вредных выбросов тепловых двигателей		
Б1.В.01.ДВ.02	Элективные дисциплины		

		ОБЩЕПРОФЕССИОНА	ЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОПК-1 Способен формулироват ь цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии	ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
Б1.В.01.ДВ.02.01	Конструкция и эксалуатация ветровых электрических станций		
	Специальные главы теории двигателей (конструкция)		
Б1.В.01.ДВ.03	Элективные дисциплины		
Б1.В.01.ДВ.03.01	Переменные режимы установок с паровыми и газовыми турбинами		
	Системы топливоподачи		
Б1.В.01.ДВ.04	Элективные дисциплины		
Б1.В.01.ДВ.04.01	Heat Exchange Equipment/Теплообменные аппараты		
Б1.В.01.ДВ.04.02	Power Plants Based on Heat Engines/Силовые установки с тепловыми двигателями		
Б1.В.01.ДВ.01.01	Тепловые и пусковые схемы тепловых электростанций		
Блок 2.Практик	a		
Обязательная ча	асть		
Б2.О.01	Базовая компонента		
Б2.О.01.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы		
Б2.О.01.02(У)	Практика по получению первичных навыков педагогической работы		
Б2.О.02	Вариативная компонента		
Б2.О.02.01(П)	Педагогическая практика	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа		
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская практика		
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика		
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-1.3	ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3

			ПРОФЕССИО	НАЛЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1 Способен анализировать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	ПК-2 Способен проводить научно- исследовательские и опытно- конструкторские разработки в области профессиональной деятельности	ПК-3 Способен использовать современные технологии проектирования для разработки конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	ПК-4 Способен использовать знание георетических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках, методов расчетного анализа объектов профессиональной деятельности	ПК-5 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы
Блок 1.	Дисциплины (модули)					
Б1.О	Обязательная часть					
Б1.О.01	Базовая компонента					
Б1.О.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
Б1.О.01.02	История и методология науки в энергетическом машиностроении					ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3
Б1.О.02	Вариативная компонента					
Б1.О.02.01	Современные энергетические технологии					
Б1.О.02.02	Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении					
Б1.О.02.03	Математическое моделирование тепловых процессов					
Б1.О.02.04	Когенерационные установки на базе тепловых двигателей					

			ПРОФЕССИО	НАЛЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1 Способен анализировать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	ПК-2 Способен проводить научно- исследовательские и опытно- конструкторские разработки в области профессиональной деятельности	ПК-3 Способен использовать современные технологии проектирования для разработки конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	ПК-4 Способен использовать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках, методов расчетного анализа объектов профессиональной деятельности	ПК-5 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы
Б1.О.02.05	Современные информационные технологии			<u> </u>	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 3.3	
Б1.О.02.06	Методы испытаний турбомашин		ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3		ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 3.3	
Б1.О.02.07	Теория тепловых двигателей (специальные главы)					
Б1.О.02.08	Специальные главы эксплуатации паровых и газовых турбин					
Б1.О.02.09	Автоматическое регулирование тепловых двигателей					
Б1.О.02.10	Основы защиты интеллектуальной собственности (патентоведение)	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3				
Б1.О.02.11	Геоинформационные системы и их применение					
Часть, формиру образовательны	уемая участниками ых отношений					

			ПРОФЕССИО	НАЛЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1 Способен анализировать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	ПК-2 Способен проводить научно- исследовательские и опытно- конструкторские разработки в области профессиональной деятельности	ПК-3 Способен использовать современные технологии проектирования для разработки конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	ПК-4 Способен использовать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках, методов расчетного анализа объектов профессиональной деятельности	ПК-5 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы
Б1.В.01	Элективная компонента		-			
Б1.В.01.ДВ.01.01	Тепловые и пусковые схемы тепловых электростанций				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 3.3	
Б1.В.01.ДВ.01.02	Проблемы снижения вредных выбросов тепловых двигателей				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 3.3	
Б1.В.01.ДВ.02	Элективные дисциплины					
	Конструкция и эксалуатация ветровых электрических станций	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.В.01.ДВ.02.02	Специальные главы теории двигателей (конструкция)	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3		ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		
Б1.В.01.ДВ.03	Элективные дисциплины					
	Переменные режимы установок с паровыми и газовыми турбинами	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3				
	Системы топливоподачи	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Б1.В.01.ДВ.04	Элективные дисциплины					
Б1.В.01.ДВ.04.01	Heat Exchange Equipment/Теплообменные аппараты				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 3.3	

			ПРОФЕССИО	НАЛЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1 Способен анализировать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	ПК-2 Способен проводить научно- исследовательские и опытно- конструкторские разработки в области профессиональной деятельности	ПК-3 Способен использовать современные технологии проектирования для разработки конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	ПК-4 Способен использовать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках, методов расчетного анализа объектов профессиональной деятельности	ПК-5 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы
	Power Plants Based on Heat Engines/Силовые установки с тепловыми двигателями				ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 3.3	
Б1.В.01.ДВ.01.01	Тепловые и пусковые схемы тепловых электростанций					
Блок 2.Практик	a					
Обязательная ча	асть					
Б2.О.01	Базовая компонента					
Б2.О.01.01(У)	Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3				
Б2.О.01.02(У)	Практика по получению первичных навыков педагогической работы	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3				ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3
Б2.О.02	Вариативная компонента					
Б2.О.02.01(П)	Педагогическая практика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3				
Часть, формирус образовательных	емая участниками х отношений					

			ПРОФЕССИО	НАЛЬНЫЕ КОМ	ПЕТЕНЦИИ	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПК-1 Способен анализировать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	ПК-2 Способен проводить научно- исследовательские и опытно- конструкторские разработки в области профессиональной деятельности	ПК-3 Способен использовать современные технологии проектирования для разработки конкурентоспособных энергетических установок с прогрессивными показателями качества	ПК-4 Способен использовать знание георетических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках, методов расчетного анализа объектов профессиональной цеятельности	ПК-5 Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы
Б2.В.01(Н)	Научно-исследовательская работа	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 3.3	
Б2.В.02(П)	Научно-исследовательская практика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3	ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 3.3	
Б2.В.03(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3			ПК-4.1, ПК-4.2, ПК- 3.3	
Б3	Государственная итоговая аттестация	ПК-1.1, ПК-1.2, ПК-1.3	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК- 2.3	ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3		ПК-5.1, ПК-5.2, ПК- 5.3