Информация «Российский у	нное автономное образовательное учреждение высшего ниверситет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»
ФИО: Ястребов Олег Александрович	
Должность: Ректор	Инженерная академия

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

1	ПРΩ	ГРА	MM	л ПР	AKT	ики
1	IIPU	II P A		A HIP	$\mathbf{A} \mathbf{h} \mathbf{I}$	

Научно-исследовательская практика
(наименование практики)
Производственная
(вид практики: учебная, производственная)
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:
13.04.03 Энергетическое машиностроение /
1
27.04.04 Управление в технических системах

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Интеллектуальные энергетические системы

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика является производственной практикой по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и направлена на углубление, систематизацию и закрепление теоретических знаний, а также на получение профессиональных умений и навыков в области проектирования, научно-исследовательских работ и производства двигателей внутреннего сгорания.

Основными задачами научно-исследовательской практики являются:

- изучить и освоить планирование и проведение научно-исследовательских работ теоретического и прикладного характера в объектах сферы профессиональной деятельности;
- научиться и разработать модели физических процессов в объектах сферы профессиональной деятельности;
- овладеть навыками анализа результатов исследований и их обобщения;
- -подготовка научно-технических отчетов, обзоров и публикаций по результатам выполненных исследований и разработок.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение научно-исследовательской практики направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении

практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции		
	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)		
	Способен анализировать, де-	ПК-1.1 Знание современных методов научных исследо-		
IIK-I	лать научные обобщения и	ваний в предметной области		
	выводы, выдвигать новые	ПК-1.2 Умение проводить научный поиск, анализ и вы-		
	идеи, интерпретировать и	двигать новые идеи		
		ПК-1.3 Владеть навыками интерпретации и представле-		
	научных исследований	ния результатов научных исследований		
пк-2 вательской деят	Crassian w waynya waanana	ПК-2.1 Выполняет теоретические и экспериментальные		
	Способен к научно-исследо-	исследования процессов, происходящих в объектах про-		
	1	фессиональной деятельности		
	сфере энергетического маши-	ПК-2.2 Проводит обобщение и оценку результатов ис-		
	ностроения	следований объекта профессиональной деятельности		
	Способен использовать зна-	ПК-4.1 Выполняет расчеты объекта профессиональ-		
	ние теоретических основ ра-	ной деятельности с использованием современных		
	бочих процессов в энергети-	информационных технологий		
ПК-4	ческих машинах, аппаратах и			
	установках, методов расчет-			
	ного анализа объектов про-			
	фессиональной деятельности			
		ПК-5.1 Знаком с основными методами и подходами,		
	Способен решать приклад-	применяемыми для решения задач в области искус-		
ПК-5	ные задачи в области искус-	ственного интеллекта и робототехнических систем		
	ственного интеллекта и робо-	ПК-5.2 Владеет методами решения профессиональ-		
	тотехнических систем	ных задач в области искусственного интеллекта и ро-		
		бототехнических систем		

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Научно-исследовательская практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений образовательной программы.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения научно-исследовательской практики.

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запла-

нированных результатов обучения по итогам прохождения практики

пировинны	л резулонитов обучения 	по итогам прохождения н	ipaniiana -
Шифр	Наименование компе- тенции	Предшествующие дис- циплины/модули, прак- тики*	Последующие дисци- плины/модули, практики*
ПК-1	Способен анализировать, делать научные обобщения и выводы, выдвигать новые идеи, интерпретировать и представлять результаты научных исследований	Современные энергетические технологии Переменные режимы установок с паровыми и газовыми турбинами Математическое моделирование тепловых процессов Автоматическое регулирование тепловых двигателей	Теплообменные аппараты Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация
ПК-2	Способен управлять проектом на всех эта- пах его жизненного цикла	Современные энергетические технологии Переменные режимы установок с паровыми и газовыми турбинами Математическое моделирование тепловых процессов Автоматическое регулирование тепловых двигателей	Теплообменные аппараты Современные проблемы науки и производства в энергетическом машиностроении Преддипломная практика Государственная итоговая аттестация
ПК-4	Способен использовать знание теоретических основ рабочих процессов в энергетических машинах, аппаратах и установках, методов расчетного анализа объектов профессиональной деятельности	Современные энергетические технологии Переменные режимы установок с паровыми и газовыми турбинами Математическое моделирование тепловых процессов Автоматическое регулирование тепловых двигателей Алгоритмы и структуры данных Современные методы машинного обучения Глубокое обучение и генеративные модели	Теплообменные аппараты Современные проблемы науки и производства в энергетиче- ском машиностроении Теория и практика обучения с подкреплением Практикум применения искус- ственного интеллекта в энер- гетическом машиностроении Компьютерное зрение Научно-исследовательская ра- бота (научно-исследователь- ская деятельность в области искусственного интеллекта) Преддипломная практика Государственная итоговая ат- тестация

Шифр	Наименование компе- тенции	Предшествующие дис- циплины/модули, прак- тики*	Последующие дисци- плины/модули, практики*
ПК-5	Способен решать при- кладные задачи в обла- сти искусственного ин- теллекта и робототех- нических систем	Современные энергетические технологии Переменные режимы установок с паровыми и газовыми турбинами Математическое моделирование тепловых процессов Автоматическое регулирование тепловых двигателей Алгоритмы и структуры данных Современные методы машинного обучения Глубокое обучение и генеративные модели	Теплообменные аппараты Современные проблемы науки и производства в энергетиче- ском машиностроении Теория и практика обучения с подкреплением Практикум применения искус- ственного интеллекта в энер- гетическом машиностроении Компьютерное зрение Научно-исследовательская ра- бота (научно-исследователь- ская деятельность в области искусственного интеллекта) Преддипломная практика Государственная итоговая ат- тестация

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

6

Общая трудоемкость проектной практики составляет зачетных 9 единиц (324 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды практиче-	Трудоемкость,	
практики	ской деятельности)	ак.ч.	
	Получение индивидуального задания на практику	2	
Раздел 1. Организаци-	от руководителя		
онно-подготовительный	Инструктаж по технике безопасности на рабочем	2	
	месте (в лаборатории и/или на производстве)	2	
	Сбор аналитических данных в соответствие с ин-	36	
	дивидуальным заданием		
Раздел 2. Основной	Анализ и обработка полученных данных	72	
	Проведение научных исследований по теме инди-	186	
	видуального задания	100	
D	Текущий контроль прохождения практики со сто-	8	
Раздел 3. Контрольный	роны руководителя		
Оформление отчета по практике		9	
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9	
	всего:	324	

^{* -} содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- компьютерный класс для проведения расчетных работ;
- мультимедийный проектор;

- стенды для испытаний центробежного компрессора, ступеней турбины, теплового насоса;
- стенды для диагностики деталей ПГТ (ультразвук, магнитный контроль);
- установки для статической и динамической балансировки роторов турбомашин.

7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская практика может проводится как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Шаталов И.К., Антипов Ю.А. Расчет характеристик одновальных ГТУ. Для студентов III-IV курсов, обучающихся по направлению "Энергомашиностроение". М.: Изд-во УДН, 2016. 26 с.
- 2. Трухний А.Д., Ломакин Б.В. Теплофикационные паровые турбины и турбоустановки. Учебное пособие. М. Изд-во МЭИ, 2002, 540 с.
- 3. Шаталов И.К. Теплонасосные установки с приводом от тепловых двигателей: Уч. пособие. М.: РУДН, 2009г.
- 4. Шаталов И.К., Барский И.А. Регулировочные характеристики газотурбинных установок, схемы и определение основных параметров ПГУ. М. Изд-во РУДН, 2003, 124 с.

Дополнительная литература:

- 1. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 1. Термодинамика и теория теплообмена: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 308 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01738-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].
- URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/433336
- 2. Ерофеев, В. Л. Теплотехника в 2 т. Том 2. Энергетическое использование теплоты: учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Л. Ерофеев, А. С. Пряхин, П. Д. Семенов; под редакцией В. Л. Ерофеева, А. С. Пряхина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 199 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-534-01850-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт].
- URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/434256
- 3. Энергосбережение в теплоэнеретике и теплотехнологиях: уч. для вузов. Под ред. А.В. Клименко.—М.: МЭИ, 2010.—424 с.

- 4. Андрижневский А.А., Володин В.И. Энергосбережение и энергетический менеджмент. Мн.: Высшая школа, 2005 г.
- 5. Аметистов Е.В.(ред.). Основы современной энергетики. М. Изд-во МЭИ, 2004, в 2-х частях
- 6. Цанев С.В. и др. Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций. М. Изд-во МЭИ, 2009, 584с.
- 7. Антипов Ю.А. и др. «Методическое руководство к выполнению лабораторной работы «Испытание центробежного компрессора». М. РУДН, 2019

Периодические издания:

- 1. Газотурбинные технологии.
- 2. Химическое и нефтегазовое машиностроение.
- 3. Теплоэнергетика.
- 4. Двигателестроение.
- 5. Автомобильная промышленность.
- 6. Автомобильный транспорт на альтернативном топливе.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
- ЭБС «Троицкий мост»
 - 2) Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике*:

- 1) Правила безопасного условия труда и пожарной безопасности при прохождении научно-исследовательской практики (первичный инструктаж).
- 2) Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3) Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- * все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения научно-исследовательской практики представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент базовой кафедры Энер-		П.П. Ощепков	
<u>гетическое машиностроение</u> Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	_
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:			
Базовая кафедра Энергетиче-		Ю.А. Радин	
ское машиностроение			
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
Профессор базовой кафедры			
Энергетическое машинострое-		Ю.А. Радин	
ние			
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:			
Заведующий кафедрой меха-		Ю.Н. Разумный	
ники и процессов управления		10.11. 1 asymmon	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.	_