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

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы				
(наименование практики)				
учебная				
(вид практики: учебная, производственная)				
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:				
**				
13.03.03. Энергетическое машиностроение				
(код и наименование направления подготовки/специальности)				

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

Комбинированные энергетические установки и альтернативная энергетика (наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» является получение 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 тепловых двигателей.

Основными задачами Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы являются:

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

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» 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)

(результатов ооучения по иг	тогам практики)		
Компетенция Индикаторы достижения компетенции			
110	(в рамках данной дисциплины)		
Способен искать нужные ис-	УК-12.1 Осуществляет поиск нужных источников ин-		
точники информации и дан-	формации и данных, воспринимает, анализирует, запо-		
ные, воспринимать, анализи-	минает и передает информацию с использованием циф-		
ровать, запоминать и переда-	ровых средств, а также с помощью алгоритмов при ра-		
вать информацию с исполь-	боте с полученными из различных источников дан-		
зованием цифровых средств,	ными с целью эффективного использования получен-		
а также с помощью алгорит-	ной информации для решения задач		
мов при работе с получен-			
ными из различных источни-			
ков данными с целью эффек-			
тивного использования полу-			
ченной информации для ре-	УК-12.2 Проводит оценку информации, ее достовер-		
шения задач; проводить	ность, строит логические умозаключения на основании		
	поступающих информации и данных		
стоверность, строить логиче-			
ские умозаключения на осно-			
вании поступающих инфор-			
мации и данных			
Способен использовать зна-	ПК-1.1 Демонстрирует знание принципов проведения		
ния теоретических и экспе-	маркетинговых исследований научно-технической ин-		
риментальных методов науч-	формации		
ных исследований, принци-	ПК-1.2 Умеет применять нормативную документацию		
пов организации научно-ис-	в соответствующей отрасли знаний		
следовательской деятельно-	ПК-1.3 Владеет навыками использования принципов		
сти	научно-исследовательской деятельности		
	Компетенция 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 информации и данных Способен использовать знания теоретических и экспериментальных методов научных исследований, принципов организации научно-исследовательской деятельно-		

Шифр	р Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
• • •		(в рамках данной дисциплины)
		ПК-2.1 Демонстрирует знание методов анализа и обоб-
	Способен использовать со-	щения отечественного и международного опыта в соот-
временные достижения	ветствующей области исследований	
ПК-2	ПК-2 науки и передовых техноло-	ПК-2.2 Выполняет анализ научно-технической инфор-
гий в научно-исследователь ских работах	гий в научно-исследователь-	мации
	ских работах	ПК-2.3 Демонстрирует навыки постановки цели и за-
		дач проводимых исследований

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы».

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

нированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компе- тенции	Предшествующие дис- циплины/модули, прак- тики*	Последующие дисци- плины/модули, практики*
	Способен искать нуж-	Введение в специаль-	Научно-исследовательская ра-
	ные источники инфор-	ность (история энерге-	бота
	мации и данные, вос-	тики)	
	принимать, анализиро-		
	вать, запоминать и пе-		
	редавать информацию с		
	использованием цифро-		
	вых средств, а также с		
	помощью алгоритмов		
	при работе с получен-		
	ными из различных ис-		
УК-12	точников данными с		
	целью эффективного		
	использования полу-		
	ченной информации		
	для решения задач;		
	проводить оценку ин-		
	формации, ее достовер-		
	ность, строить логиче-		
	ские умозаключения на		
	основании поступаю-		
	щих информации и		
	данных		
	Способен использовать	Введение в специаль-	Научно-исследовательская ра-
	знания теоретических и	ность (история энерге-	бота
ПК-1	экспериментальных ме-	тики)	
1111/-1	тодов научных иссле-		
	дований, принципов		
	организации научно-		

Шифр	Наименование компе- тенции	Предшествующие дис- циплины/модули, прак- тики*	Последующие дисци- плины/модули, практики*
	исследовательской дея-		
	тельности		
ПК-2	Способен использовать современные достижения науки и передовых технологий в научноисследовательских работах	Введение в специальность (история энергетики)	Научно-исследовательская работа

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» составляет 3 зачетных единиц (108 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды практиче-	Трудоемкость,
практики	ской деятельности)	ак.ч.
Организационно-подгото- вительный	Получение индивидуального задания напрактику от руководителя	1
	Инструктаж по технике безопасности нарабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	1
	Сбор аналитических данных в соответствие и индивидуальным заданием	26
	Анализ и обработка полученных данных	10
Основной	Проведение научных исследований потеме индивидуального задания	34
	Текущий контроль прохождения практикисо стороны руководителя	8
	Ведение дневника прохождения практики	10
Omnomn	Оформление отчета по практике	9
Отчетный	Подготовка к защите и защита отчета по практике	9
	ВСЕГО:	108

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- компьютерный класс для проведения расчетных работ;
- мультимедийный проектор;
- исследовательские двигательные установки ИДТ и УИТ;
- топливный стенд для исследования топливных насосов высокого давления;
- стенд для исследования электромагнитных форсунок;
- 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

«Практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» 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 Управлением организации практик и содействия выпускников РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Кавтарадзе Р.З. Теория поршневых двигателей. Учебник для вузов. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016.-720 с.
- 2. Кавтарадзе Р.З. Локальный теплообмен в поршневых двигателях. 3 изд. перераб. и доп. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2016. 520 с.
- 3. Патрахальцев Н.Н. Сборник задач и решений по курсу комбинированных ДВС. 2011 г. 16 с.
- 4. Комбинированные двигателей внутреннего сгорания: Учебник для студентов вузов./ Н. Д. Чайнов, Н. А. Иващенко, А. Н. Краснокутский, Л. Л. Мягков; Под ред. Н. Д. Чайнова.- М.: Машиностроение, 2008. 496 с.
- 5. Двигатели автотракторной техники: Учебник./ Шатров М.Г., Морозов К.А., Алексеев И.В. М.: Кнорус, 2016.-400 с.
- 6. Патрахальцев Н.Н. Наддув двигателей внутреннего сгорания.: Учебное пособие. М. РУДН. 2002. 318 с.

Дополнительная литература:

- Степанов В.Н. Автомобильные двигатели. Расчеты: учеб. пособие для академического бакалавриата/ В.Н. Степанов. – 2-е изд., испр. И доп. – М.: Издательство Юрайт, 2019. – 149 c. https://www.biblio-online.ru/viewer/avtomobilnye-dvigateli-raschety-437507#page/1
- Сафиуллин Р.Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов/ Р.Н. Сафиуллин, А.Г. Бшкардин. 2-е изд., испр. И доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 204 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/ekspluataciya-avtomobiley-437151#page/2
- Силаев Г.В. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник для вузов/ Г.В. Силаев. м.: Издательство Юрайт, 2019. 404 с. https://www.biblio-online.ru/viewer/konstrukciya-avtomo-biley-i-traktorov-423525#page/2

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 «Практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» (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 «Практики по получению первичных навыков научно-исследовательской работы» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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

PA3PA	БОТ	ЧИК	И:
--------------	-----	-----	----

Доцент базовой кафедры Энер-	П.П. Ощепков	
гетическое машиностроение		·
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: Базовая кафедра Энергетическое машиностроение		Ю.А. Радин		
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.	ия И.О.	
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:				
Доцент базовой кафедры Энер-		П.П. Ощепков		
гетическое машиностроение				
Лолжность БУП	Полпись	Фамилия И.О.		