Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястр Федеральное учреждение высшего Должност бразования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 17.06.2024 14:29:41

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078cf1a989dac18a

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

(наименование практики)

производственная

(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 и задачи практики

<u>Преддипломная практика</u> направлена на углубление, систематизацию и закрепление теоретических знаний, а также на сбор, обработку и анализ материала, необходимого для разработки выпускной квалификационной работы; формирование и развитие практических навыков и компетенций бакалавра, приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности; закрепление и углубление полученных теоретических знаний по изученным дисциплинам; формирование у бакалавров навыков применения полученных при обучении знаний в самостоятельной профессиональной деятельности.

Основными задачами преддипломной практики являются:

- изучить состав и объема выпускной квалификационной работы;
- научиться методики разработки проекта;
- овладеть первичными навыками работы с литературой, сбором исходных данных по теме выпускной квалификационной работы.

2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Преддипломная практика относиться к вариативной части Блока 2 учебного плана. Её прохождение базируется на материале предшествующих дисциплин и/или практик, а также она является базовой для изучения последующих дисциплин и/или практик учебного плана, перечень которых представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень предшествующих и последующих дисциплин/практик

№ п/п	Предшествующие дисциплины/практики	Последующие дисциплины
1	Теория рабочих процессов ДВС/Теория ПГТ	Междисциплинарный экзамен
2	Эксплуатация и ремонт установок с ДВС/ПГТ	Выпускная квалификационная работа
3	Технология двигателестроения/турбиностроения	
4	Практики.	
5	Научно-исследовательская работа	

3. Способы проведения практики

Способы проведения преддипломной практики следующие:

- стационарная;
- выездная.

4. Объем практики и виды учебной работы

Таблица 2 – Объем практики и виды учебной работы

		,	P			
_				Всего, ак.	Семестр	_

Вид учебной работы	часов	8	
Аудиторные занятия (ак. часов)	6	6	
Самостоятельная работа студентов (ак. часов)	210	210
Вид аттестационного испытания		Зачет с оценкой	
Obuga Taylioomyooti	академических часов	216	216
Общая трудоемкость	зачетных единиц	6	6
Продолжительность практики	недель	4	4
Вид учебной работы		Всего, ак.	Семестр
вид учеоной расоты		часов	8
Аудиторные занятия (ак. часов)	6	6	
Самостоятельная работа студентов (210	210	
Вид аттестационного испытания		Зачет с оценкой	
Обиная труповикості	216	216	176
Общая трудоемкость	6	6	5
Продолжительность практики 4		4	4

5. Место проведения практики

Место прохождения практики предоставляется обучающемуся руководителем практики на основании заключенных соответствующих договоров с базовыми организациями.

Базами для прохождения обучающимися преддипломной практики служат:

- лаборатории университета;
- организации, основная профессиональная деятельность которых направлена на производство, эксплуатацию и/или ремонт изделий машиностроения, их агрегатов, систем и деталей;
- научно-исследовательские, проектно-конструкторские и научнопроизводственные учреждения и организации;
- системы машиностроительных производств, обеспечивающих подготовку производства, управление ими, метрологическое и техническое обслуживание.

Студент может сам выйти с инициативой о месте прохождения практики. Направление профессиональной деятельности организации, предлагаемой обучающимся для прохождения практики, должно соответствовать профилю образовательной программы и видам профессиональной деятельности, к которым готовиться выпускник программы. Место прохождение практики обязательно согласовывается с руководителем департамента/кафедры с последующим (при положительном решении) заключением соответствующего договора с предложенной обучающимся организацией.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья и/или относящиеся к категории «инвалид» проходят практику, в доступной для них форме в лабораториях университета, а также в профильных организациях, с которыми заключены соответствующие договоры и которые обладают возможностью (оборудование, специальные средства и инфраструктура) работы с данными категориями граждан.

6. Перечень планируемых результатов прохождения практики, соотнесенных с

планируемыми результатами освоения образовательной программы

Преддипломная практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенции:

- способен использовать знания теоретических и экспериментальных методов научных исследований, принципов организации научно-исследовательской деятельности (ПК-1);
- способен использовать современные достижения науки и передовых технологий в научно-исследовательских работах (ПК-2);
- способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании объектов энергетического машиностроения (ПК-4).

Результатом прохождения практики являются знания, умения, навыки и опыт профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, представленные в таблице 3.

Таблица 3 - Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми

результатами освоения ОПОП ВО

Компетенция	Знания	Умения	Навыки
1	2	3	4
способен использо-	теоретических	использовать	методов научных исследо-
вать знания теорети-	основ и экспери-	теоре- тические	ваний, принципов органи-
ческих и эксперимен-	ментальных ме-	знания и	зации научно-исследова-
тальных методов	тодов научных	экспериментальн	тельской деятельности
научных исследова-	исследований,	ые методы	
ний, принципов орга-	принципов орга-	научных	
низации научно-ис-	низации научно-	исследований,	
следовательской дея-	исследователь-	принципов	
тельности (ПК-1)	ской деятельно-	органи- зации	
	сти	научно-ис-	
		следовательской	
		деятельности	
способен использо-	современных до-	использовать	методов научных исследо-
вать современные до-	стижений науки	современные	ваний, принципов органи-
стижения науки и пе-	и передовых тех-	достижениянауки	зации научно-исследова-
редовых технологий	нологий в	и передовых	тельской деятельности
в научно-исследова-	научно-исследо-	технологий в	
тельских работах	вательских рабо-	научно-исследова-	
(ПK-2)	тах	тельских работах	

способен принимать	технической до-	разрабатывать	работы с технической до-
и обосновывать кон-	кументации в со-	тех- ническую	кументацией в соответ-
кретные технические	ответствии с тре-	докумен-тацию в	ствии с требованиями еди-
решения при созда-	бованиями еди-	соответ- ствии с	ной системой конструк-
1 1	ной системой		1 5
нии объектов энерге-		требовани- ями	торской документации,
тического машино-	конструкторской	единой систе- мой	принципами анализа
строения (ПК-4)	документации,	конструктор- ской	научной и
	основ научных и	документации,	экспериментальной
	эксперименталь-	использовать	деятельности в ДВС
	ных	теоретические и	
	исследований их	экспериментальн	
	обработкуи	ые данные для	
	расчёт	обобщения	

7. Структура и содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Виды работ, осуществляемых обучающи- мися	Учебная р мал	Всего,	
11/11	практики	MHCH	Контакт- ная ра- бота	Иные формы учебной ра- боты	ак.ч.
1		Получение индивидуального задания на практику от руководителя	2	-	2
2	_	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	2	-	2
3		Подбор источников информации для работы.	-	16	16
4		Сбор аналитических данных в соответствие с индивидуальным заданием	-	70	70
5	Основной	Анализ и обработка полученных данных, расчеты	-	80	80
••••	Ссновнои	<u>Поклад</u> по материалам выпускной работы на ежегодной науч. –технической конференции студентов		4	4
		Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	4	-	4
		Ведение дневника прохождения практики	-	10	10
		Подготовка отчета о прохождении практики	-	10	10
	Отчетный	Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета)	18	-	18
		ВСЕГО:	26	190	216

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и/или относящихся к категории «инвалид», при необходимости, руководитель практики разрабатывает индивидуальные задания, план и порядок прохождения практики с учетомособенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, образовательной программы, адаптированной для указанных обучающихся (при наличии) и в соответствии с индивидуальными программами реабилитациинвалидов.

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

В процессе прохождения <u>преддипломной практики</u> используются следующие образовательные технологии:

- контактная работа обучающегося с преподавателем, заключающаяся в получении индивидуального задания, прохождении инструктажа по технике безопасности, получении консультаций по вопросам прохождения практики, заполнения текущей и отчетной документации, а также защита отчета о прохождении практики;
- иные формы учебной работы (образовательной деятельности), к которым относится основная деятельность обучающегося по выполнению разделов практики в соответствие с индивидуальным заданием, рекомендованными методиками и формирование литературы, направленная определенных источниками профессиональной профессиональных деятельности, навыков или опыта предусмотренных программой практики, а также по заполнению текущей и отчетной документации, и подготовке к защите отчета о прохождении практики.
- В процессе прохождения практики используются следующие научно-исследовательские и научно-производственные технологии:
- освоение обучающимся методов анализа информации и интерпретации результатов научно-исследовательской деятельности;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников;
- использование различных компьютерных программных продуктов графического, аналитического и/или производственного назначения (в зависимости от места прохождения практики и специфики задания);
- использование обучающимся различных электронно-библиотечных и справочно-правовых систем и т.д.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

Основная литература:

- 1. Шаталов И.К., Антипов Ю.А. Лабораторный практикум по курсу "Техническая эксплуатация и ремонт паро- и газотурбинных установок". Для студентов III-IV курсов, обучающихся по направлению "Энергомашиностроение". М.: Изд-во УДН, 2009.- 24\12...
- 2. 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.
- 3. Трухний А.Д., Ломакин Б.В. Теплофикационные паровые турбины и турбоустановки. Учебное пособие. М. Изд-во МЭИ, 2002, 540 с.
- 4. Шаталов И.К. Теплонасосные установки с приводом от тепловых двигателей: Уч. пособие. М.: РУДН, 2009г.
- 5. Шаталов И.К., Барский И.А. Регулировочные характеристики газотурбинных устано- вок, схемы и определение основных параметров ПГУ. М. Изд-во РУДН, 2003, 124 с.

Дополнительная литература:

- 1. Энергосбережение в теплоэнеретике и теплотехнологиях: уч. для вузов. Под ред. А.В. Клименко.—М.: МЭИ, 2010.—424 с.
- 2. Андрижневский А.А., Володин В.И. Энергосбережение и энергетический менеджмент. Мн.: Высшая школа, 2005 г.
- 3. Аметистов Е.В.(ред.). Основы современной энергетики. М. Изд-во МЭИ, 2004, в 2-х частях.
- 4. Цанев С.В. и др. Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций. М. Изд-во МЭИ, 2009, 584с.
- 5. 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»:

ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН 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/
 - 3FC «Znanium.com» http://znanium.com/
 - 1. 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/

Программное обеспечение:

Использование специализированного программного обеспечения при проведении практики не предусмотрено

Методические материалы для прохождения практики, ведения текущей и под-

готовки отчетной документации обучающимся (<u>также размещены в ТУИС РУДН в</u> соответствующем разделе дисциплины):

1. Методические указания для прохождения практики, ведения текущей и подготовки отчетной документации обучающимся по направлению <u>13.03.03</u> <u>Энергетическое машиностроение</u> (приложение 2).

10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

- компьютерный класс для проведения расчетных работ
- мультимедийный проектор

Работающие стенды для испытаний центробежного компрессора, ступени турбины, теплового насоса. Стенды для диагностики деталей ПГТ (ультразвук, магнитный контроль), установки для статической и динамической балансировки роторов турбомащин.

11. Формы аттестации практики

В процессе прохождения практики преподавателем осуществляется текущий контроль выполнения обучающимся задания на практику. По итогам практики предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой (по результатам защиты отчета по практике).

12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств, сформированный для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по преддипломной практики представлен в ириложении 1 к рабочей программе практики и включает в себя:

- перечень компетенций, формируемых в процессе прохождения практики;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН.

полпись

Разработчики:

Доцент кафедры «Энергетическое машиностроение» должность, название кафедры

Ю.А. Антипов

инициалы, фамилия

Руководитель программы:

Доцент кафедры «Энергетическое машиностроение» должность, название кафедры

П.П. Ощепков

инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой:

«Энергетическое машиностроение» должность, название кафедры

Ю.А. Радин

іжность, название кафедры подпись

подпись

инициалы, фамилия