# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Инженерная академия

Рекомендовано МССН

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики: Производственная

Тип (название) практики: Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)

**Направление подготовки:** <u>13.06.01</u> «Электро- и теплотехника»

**Направленность (профиль/специализация):** «Тепловые двигатели»

### 1. Цель и задачи практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) является производственной практикой и направлена на:

- формирование и развитие у аспирантов компетенций в соответствии с уровнем образования и профессиональным стандартом;
- развитие навыков преподавательской деятельности в области двигателей внутреннего сгорания (паровых и газовых турбин) и смежных сферах технического знания в высшей школе;
  - приобретение навыков работы в научно-педагогическом коллективе.

Основными задачами практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) являются:

- изучить современные информационно-технические средства, способствующие оптимизации учебного процесса;
  - научиться проводить занятия по техническим дисциплинам;
  - овладеть методами и методиками обучения и воспитания в высшей школе;
- участие в моделировании занятий, составлении программ и проектов, планировании отдельных занятий и прогнозировании специального курса, выборе эффективной стратегии организации;
- анализ текущего состояния качества и уровня преподавания дисциплин обучающимся на программах бакалавриата и магистратуры.

### 2. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) относиться к вариативной части Блока 2 учебного плана. Практика включает знакомство аспиранта с основами педагогики высшей школы, методическую работу аспиранта с научным руководителем и непосредственное участие аспиранта в проведении занятий по одной из специальных дисциплин. 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/прак- тики	Последующие дисциплины
1	Методология научных исследований	Государственная итоговая аттестация
2	Педагогика высшей школы	

Педагогическая практика осуществляется в течение 2, 3, 4, 5, 6, 7 семестров и является завершающим этапом получения выпускником программы аспирантуры квалификации Преподаватель-исследователь. Распределение ее общего объема по годам обучения приводится в учебном плане программы аспирантуры и индивидуальных планах аспирантов.

К началу практики аспирант должен:

#### знать.

содержание преподаваемого предмета;

основные методы и методики преподавания в высшей школе; современные технологии сбора, обработки и представления информации;

#### уметь:

использовать теоретические знания в педагогическом процессе;

взаимодействовать с интернациональной студенческой аудиторией с учетом ее особенностей;

проектировать образовательный процесс с использованием современных технологий;

оформлять отчёт по практике.

#### Владеть:

необходимыми теоретическими основами преподаваемой дисциплины; основными методами обработки информации;

средствами коммуникации в профессиональной педагогической деятельности; навыками самооценки и самоконтроля.

### 3. Способы проведения практики

Способы проведения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) следующие:

- стационарная;
- выездная.

### 4. Объем практики и виды учебной работы

Таблица 2 – Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы		Всего,	Семестр					
		ак. ча-	2	3	4	5	6	7
		COB						
Контактная работа обучающегося с преподавателем, включая контроль		22	2	4	4	4	4	4
Иные формы учебной	работы, вклю-							
чая ведение дневника практики и		518	34	68	104	104	104	104
подготовку отчета обучающимся								
Вид аттестационного испытания			Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет	Зачет
			c	С	c	c	c	c
			оцен-	оцен-	оцен-	оцен-	оцен-	оцен-
			кой	кой	кой	кой	кой	кой
	академиче-	540	36	72	108	108	108	108
Общая трудоем-	ских часов	340	30	, 2	100	100	100	100
кость	зачетных единиц	15	1	2	3	3	3	3
Продолжительность практики	недель							

### 5. Место проведения практики

Местом прохождения практики является департамент машиностроения и приборостроения, а также иные места при организации выездных занятий на основании заключенных соответствующих договоров с базовыми организациями.

Базами для прохождения обучающимися практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности служат:

- лаборатории университета;
- учебные аудитории университета;
- библиотеки университета и других учебных и научных организаций;
- организации, основная профессиональная деятельность которых направлена на производство, эксплуатацию и/или ремонт двигателей внутреннего сгорания, их систем и деталей;
- научно-исследовательские, проектно-конструкторские и научно-производственные учреждения и организации.

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

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая) направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций:

универсальные компетенции (УК):

способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);

способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-5);

профессиональные компетенции (ПК), (профиль Турбомашины и комбинированные установки)

готовностью к преподаванию учебных курсов, дисциплин (модулей), проведению отдельных видов учебных занятий на русском и иностранном языке по программам высшего образования (ПК-1);

способностью к организации учебной, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся по программам высшего образования (ПК-2).

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	Навыки	
1	2	3	4
способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5)	этические нормы профессиональной деятельности	следовать эти- ческим нор- мам профес- сиональной деятельности	навыками оценки этиче- ской профессиональной деятельности
способностьюпланировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)	планирование и организация рабочего времени для решения собственных профессиональных и личностных задач	планирование и использование знания, полученные в ходе теоретического обучения, для решения собственных профессиональных и личностных задач	разработка учебно-мето- дических материалов с учетом актуальных направлений исследова- ний в профессиональной области
готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования (ОПК-5)	методические основы преподавания специальных дисциплин и основы разработки способов и приемов тестирования итоговых знаний	практически использовать полученные знания; проводить учебные практические занятия (семинары); организовывать и проводить лабораторные работы по теме своего научного исследования, контролировать и оценивать промежуточные результаты учебных занятий	самообучения и педагогической работы
готовностью к пре- подаванию учебных курсов, дисциплин	методические основы преподавания специальных дисциплин и	практически использовать полученные	самообучения и педагогической работы

(модулей), проведе-	основы разра-	знания; прово-	
нию отдельных ви-	ботки способов и	дить учебные	
дов учебных занятий	приемов тести-	практические	
на русском и ино-	рования итого-	занятия (семи-	
странном языке по	вых знаний на	нары); органи-	
программам выс-	русском и ино-	зовывать и	
шего образования	странном языках	проводить ла-	
(ПК-1)		бораторные	
		работы по	
		теме своего	
		научного ис-	
		следования,	
		контролиро-	
		вать и оцени-	
		вать промежу-	
		точные ре-	
		зультаты	
		учебных заня-	
		тий на рус-	
		ском и ино-	
		странном язы-	
		ках	
	организации	разрабатывать	
способностью к ор-	управления	проекты в об-	поиска, анализа и обобще-
ганизации учебной,	учебной и	ласти научных	ния информации по совер-
научно-исследова-	научно-исследо-	исследований	шенствованию технологи-
тельской и проект-	вательской рабо-	с использова-	ческих процессов, прово-
ной деятельности	той с использо-	нием совре-	дить необходимые рас-
обучающихся по	ванием совре-	менных техно-	четы, используя совре-
программам выс-	менных техноло-	логий, стан-	менные технические сред-
шего образования	гий, стандартов,	дартов, мето-	ства
(ПК-2)	методов, ком-	дов, комплек-	CIDa
	плексов	сов	

### 7. Структура и содержание практики

№ п/п	Этапы практики	Виды работ, осуществляемых обучающи- мися	Учебная работа по фор- мам, ак.ч.		
			Контакт- ная ра- бота	Иные формы учебной ра- боты	Всего, ак.ч.
1		Получение индивидуального задания на практику от руководителя.	6	-	2
2	онно-подго-	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве). Постановка цели и задач практики. Обзор и анализ информации по закрепленным дисциплинам.	4	-	6

	·	ВСЕГО:	22	518	540
	Отчетный	Промежуточная аттестация (подготовка к защите и защита отчета).	10	18	28
		Подготовка отчета о прохождении практики.	-	18	18
		Ведение дневника прохождения практики.	-	20	20
		Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя.	2	-	2
		Подготовка отчета и методических материалов для проведения занятий.	1	84	84
5	Основной	Проведение практических занятий со студентами.	-	150	150
4		Обработка собранных и полученных данных, анализ результатов.	1	80	80
3		Обзор и анализ информации по теме исследования. Проведение теоретических и экспериментальных исследований.	-	150	150

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 учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, образовательной программы, адаптированной для указанных обучающихся (при наличии) и в соответствии с индивидуальными программами реабилитации инвалидов.

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

В процессе прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности 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 источниками литературы, направленная на формирование определенных профессиональных навыков или опыта профессиональной деятельности, 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. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Ф.В. Шарипов. Москва: Логос, 2012. 448 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-587-9; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119459">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119459</a>
- 2. Кавдангалиева, М.И. Педагогика и психология высшей школы. Электронный курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Кавдангалиева. Электрон. дан. Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2010. 184 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/63896">https://e.lanbook.com/book/63896</a>
- 3. Федотов, Б.В. Общая и профессиональная педагогика. Теория обучения: учебное пособие / Б.В. Федотов. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. 215с.; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230538">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230538</a> (08.06.2019).

Дополнительная литература:

1. Столяренко, А.М. Общая педагогика: учебное пособие / А.М. Столяренко.- Москва: Юнити-Дана, 2015. - 479 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00972-0; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436823

### Периодические издания:

- 1. Газотурбинные технологии.
- 2. Химическое и нефтегазовое машиностроение.
- 3. Теплоэнергетика.
- 4. Двигателестроение.
- 5. Автомобильная промышленность.

Автомобильный транспорт на альтернативном топливе.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. 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 <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>

- 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
  - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

### Программное обеспечение:

1. Использование специализированного программного обеспечения при проведении практики не предусмотрено.

Методические материалы для прохождения практики, ведения текущей и подготовки отчетной документации обучающимся (<u>также размещены в ТУИС РУДН в соответствующем разделе дисциплины</u>):

1. Методические указания для прохождения практики, ведения текущей и подготовки отчетной документации обучающимся по направлению <u>13.06.01 «Электро- и теплотехника»</u> (приложение 2).

### 10. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Лаборатории, аудитории, специально оборудованные кабинеты, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ.

- 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 турбомашин;
- исследовательские двигательные установки ИДТ и УИТ;
- топливный стенд для исследования топливных насосов высокого давления стенд для исследования электромагнитных форсунок.

### 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 практике по получению

профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности представлен в приложении 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.

Доцент департамента машиностроения и приборостроения должность, название кафедры

П.П. Ощепков подпись

инициалы, фамилия

Руководитель программы:

Доцент департамента машиностроения приборостроения должность, название кафедры

подпись

А.Р. Макаров

инициалы, фамилия

Директор департамента:

Машиностроения приборостроения должность, название кафедры подпись

А.В. Корнилова

инициалы, фамилия