

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Теплоэнергетика транспорта» Института транспортной техники и систем управления

Аннотация к программе практики

Педагогическая практика

Направление подготовки: 2.4.5. Энергетические системы и комплексы

Направленность: _____

Квалификация выпускника: _____

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2022

Аннотация к программе практики

Педагогическая практика

(вид практики)

"Педагогическая практика" относится к Образовательному компоненту «Практика» программы аспирантуры по специальности 2.4.5. Энергетические системы и комплексы.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения аспирантом определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика организуется непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ).

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц, недель/ часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Знать: Знать 1 порядок организации, планирования, ведения и обеспечения учебно-образовательного процесса с	0	0	0	0	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	использованием новых технологий обучения; правила поведения на лекциях и практических занятиях в аудитории; теоретические основы преподаваемых дисциплин; правовые и нормативные основы системы образования; федеральные государственные образовательные стандарты					
2.	Уметь: Уметь 2 применять различные научно-методические подходы в представлении учебного материала; применять современные информационные и педагогические технологии; составление планов лекций и практических занятий; формулировать и решать задачи, возникающие в ходе педагогической практики; критически анализировать библиографию и материалы современных изданий по вопросам преподаваемых дисциплин; представлять итоги проведённой работы в виде отчётов, конспектов, рефератов, оформленных в соответствии с предъявляемыми требованиями; умение и навыки использования различных форм контроля за знаниями	0	0	0	0	
3.	Владеть: Владеть 3 приёмами лекторского мастерства; правилами и техникой использования технических средств обучения; особенностями научной обработки теоретического материала по преподаваемым дисциплинам; свободное владение теоретическим материалом по проблемам преподаваемых дисциплин; составление планов лекций и практических занятий; использования	0	0	0	0	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все- го	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	различных форм контроля за знаниями;правилами поведения на лекционных и практических занятиях в аудитории;умения составлять разного вида задания и тесты по дисциплинам.					
	Всего:		0	0	0	

Форма отчётности: