

«

»

“ ”

“ ”

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
Учебная практика: педагогическая практика

: 15.04.03 , :

: 2, : 4

		4
1	()	8
2		288
3	, .	2
4	, .	
5	, .	
6	, .	
7	, .	0
8	, .	108
9	, .	2
10	, .	
11	, .	286
12		

(): 15.04.03

910 07.08.2020 ., : 24.08.2020 .

: 2,

(): 15.04.03

, _____ 31.08.2021

, 6 31.08.2021

:

, . -

:

,

:

. . .

1.

1.1

	-1. /
	-1. / . 1
	-1. / . 2
	-2. /
	-2. / . 1
	-2. / . 2
	-2. / . 3
	-3. /
	-3. / . 1
	-3. / . 2
	-1
	-1. 1
	-2
	-2. 1
	-3
	-3. 1
	-4
	-4. 1
	-5
	-5. 1
	-6
	-6. 1

2.

,

ПК-1.В/НИ. 1 Уметь пользоваться программными системами со стандартным интерфейсом для создания цифровых моделей.	
	:
ПК-1.В/НИ. 2 Уметь применять стандартное программное обеспечение при оформлении научно-технической документации, в том числе на английском языке	
	:
ПК-2.В/НИ. 1 Знать основы дополнительных разделов математики и механики, необходимых для проведения расчетов на прочность	
	:
ПК-2.В/НИ. 2 Уметь проводить расчеты на прочность аналитическими и численными методами, в том числе с помощью универсальных программных систем конечно-элементного анализа	
	:
ПК-2.В/НИ. 3 Уметь собирать и анализировать данные теоретических и экспериментальных исследований	
	:
ПК-3.В/НИ. 1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	
	:
ПК-3.В/НИ. 2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	
	:
	:
УК-1. 1 Знать основные методологические концепции современной науки	
УК-2. 1 Уметь оценивать инвестиционную привлекательность проекта с учетом стадии его реализации и типа инвестора	
	:
УК-3. 1 Уметь организовывать и руководить работой команды	
	:
УК-4. 1 Уметь применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
() (),	:

УК-5. 1 Уметь анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
	:
УК-6. 1 Уметь определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
	:

3.

3.1.

В соответствии с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, учащиеся должны:

3.2.

1. знать, что такое культура, что такое культура народа, что такое культура личности;
 2. уметь различать культуру народа, культуру личности, культуру общества;
 3. уметь различать культуру народа, культуру личности, культуру общества.
- 3.1. Уметь различать культуру народа, культуру личности, культуру общества.

,		
1.		
<p>-1. / .1</p> <p>-1. / .2</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>-2. / .2</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>-2. / .3</p>		
<p>-3. / .2</p> <p>-2. 1</p> <p>-3. 1</p> <p>-4. 1</p> <p>() (),</p> <p>-5. 1</p>		

-6. 1		
2.		
-2. / . 1 , -2. / . 3 -3. / . 1 - -1. 1 .		

3.		
<div>-1. / .1</div> <div>-1. / .2</div> <div>-</div> <div>,</div> <div>-2. / .1</div> <div>,</div> <div>-2. / .2</div> <div>,</div>		
<div>-2. /⁻ .3</div> <div>-3. / .1</div> <div>-</div> <div>-3. / .2</div> <div>.</div> <div>-1.1</div> <div>.</div> <div>-2.1</div> <div>-3.1</div> <div>-4.1</div>		

<p>， () ()，</p> <p>-5. 1</p> <p>-6. 1</p>		
---	--	--

3.2

.

3.2

	.	4
	.	100
		4

3.3

，

，

.

，

，

:

，

.

.

4.

4.1

:

:

:

，

:

3.2

,

4.3

-

.

-

.

:

1.

;

2.

;

3.

,

;

4.

;

5.

(

)

;

6.

;

7.

;

8.

.

:

1.

;

2.

,

;

3.

,

,

,

.

4.4

.

,

,

.

4.

4.1

1. ЭБС IPRbooks [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. - [Россия], 2010. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/>. - Загл. с экрана.

4.3

-

1. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]: официальный сайт. - Режим доступа: <http://www.rsl.ru/ru/s97/s339/>. - Загл. с экрана.

4.4

1. Организация практики обучающихся Новосибирского государственного технического университета : методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина]. - Новосибирск, 2016. - 17, [5] с. : табл.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000234041

5.

5.1

5.2

1 набор инструментов инженерного моделирования ANSYS Ansys Academic Research

2 Structural Research and Analysis Corporation COSMOS/M

3 MathCAD - это интегрированная система программирования, ориентированная на проведение математических и инженерно-технических расчетов. PTC MathCAD

4 Создание отчетов для лабораторных работ. Microsoft Microsoft Office

6.

(- ,) ,
- ,
,

7.