

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
Учебная практика: ознакомительная практика

: 13.03.02

: 1, : 1

		1
1	()	3
2		108
3	, .	4
4	, .	2
5	, .	0
6	, .	0
7	, .	0
8	, .	2
9	, .	
10	, .	104
11		

Компетенция ФГОС: ПК.1 способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике; <i>в части следующих результатов обучения:</i>
27.
Компетенция ФГОС: ПК.2 способность обрабатывать результаты экспериментов; <i>в части следующих результатов обучения:</i>
12.

1. Библия электрика: ПУЭ, МПОТ, ПТЭ. - Новосибирск, 2013. - 687 с. : ил., табл.

1. Большая энергетика Новосибирска (Новосибирскэнерго) [Электронный ресурс] // Библиотека сибирского краеведения. - Режим доступа: <http://bsk.nios.ru/content/bolshaya-energetika-novosibirska-novosibirskenergo.html>. - Загл. с экрана.

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

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

: 13.03.02

: 3, : 6

		6
1	()	3
2		108
3	, .	4
4	, .	2
5	, .	0
6	, .	0
7	, .	0
8	, .	2
9	, .	
10	, .	104
11		

Компетенция ФГОС: ПК.1 способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике; <i>в части следующих результатов обучения:</i>
27.
Компетенция ФГОС: ПК.2 способность обрабатывать результаты экспериментов; <i>в части следующих результатов обучения:</i>
12.

1. Библия электрика : ПУЭ, МПОТ, ПТЭ. - Новосибирск, 2007. - 605 с. : табл.

2. Энергия - наша судьба. ФЭН. 50 лет [Видеозапись] / Новосибир. гос. техн. ун-т, Ассоц. выпускников НГТУ-НЭТИ. - Новосибирск, 2012. - 1 электрон. опт. диск (DVD-V). - Загл. с этикетки диска.

1. Большая энергетика Новосибирска (Новосибирскэнерго) [Электронный ресурс] // Библиотека сибирского краеведения. - Режим доступа: <http://bsk.nios.ru/content/bolshaya-energetika-novosibirska-novosibirskenergo.html>. - Загл. с экрана.

1. Организация учебно-производственных практик студентов : методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост. Г. А. Дегтярь, М. Ю. Целебровская]. - Новосибирск, 2006. - 18, [1] с.

2. 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

1 Windows

2 Office

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

: 13.03.02

: 3 4, : 6 7

		6	7
1	()	0	6
2		0	216
3	, .	2	2
4	, .	2	0
5	, .	0	0
6	, .	0	0
7	, .	0	0
8	, .	0	2
9	, .		
10	, .	0	212
11			

Компетенция ФГОС: ПК.1 способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике; <i>в части следующих результатов обучения:</i>
9.
7.
Компетенция ФГОС: ПК.2 способность обрабатывать результаты экспериментов; <i>в части следующих результатов обучения:</i>
1.
3.
Компетенция НГТУ: ПК.22.В Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта; <i>в части следующих результатов обучения:</i>
3.

.1. 7	
.уметь планировать, готовить и выполнять экспериментальные исследования по заданной методике	:
.2. 1	
.у1. уметь готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций по результатам проведенных экспериментальных исследований	:
.2. 3	
.у2. уметь использовать основные способы обработки результатов измерений и оценивать погрешности измерений	:
.1. 9	
.з2. знать методику подготовки и выполнения измерений при проведении экспериментальных исследованиях	:

1. Кузнецов И. Н. Научное исследование : методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. - М., 2006. - 457 с.

1. Техника высоких напряжений : [учебник для электротехнических и электроэнергетических специальностей вузов / Л. Ф. Дмоховская и др.] ; под общ. ред. Д. В. Разевига. - М., 1976. - 487, [1] с. : ил.

1. Elecab.ru [Электронный ресурс] : справочник электрика и энергетика : сайт. - Режим доступа: <http://www.elecab.ru/norm/>. - Загл. с экрана.

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

1 Matlab Simulink

2 Office

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

: 13.03.02

: 5, : 10

		10
1	()	3
2		108
3	, .	4
4	, .	2
5	, .	0
6	, .	0
7	, .	0
8	, .	2
9	, .	
10	, .	104
11		

Компетенция ФГОС: ПК.1 способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
9.	
7.	
Компетенция ФГОС: ПК.2 способность обрабатывать результаты экспериментов; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	
3.	

1. Куффель Е. Техника и электрофизика высоких напряжений : [учебно-справочное руководство] / Е. Куффель, В. Цаенгль, Дж. Куффель ; пер. с англ. С. М. Смольского ; под ред. И. П. Кужекина. - Долгопрудный, 2011. - 517, [2] с. : ил., табл.

-

1. Мумладзе Р. Г. Управление персоналом [Электронный ресурс] : учебник / Р. Г. Мумладзе. - Москва : Палеотип, 2014. - 410 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48706>. - Загл. с экрана.

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

2. Петрова Н. Ф. Техника высоких напряжений [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / Н. Ф. Петрова ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000220046. - Загл. с экрана.

1 Windows

2 Office

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
Производственная практика: научно-исследовательская работа

: 13.03.02

: 5, : 10

		10
1	()	3
2		108
3	, .	4
4	, .	2
5	, .	0
6	, .	0
7	, .	0
8	, .	2
9	, .	
10	, .	104
11		

Компетенция ФГОС: ПК.1 способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике; <i>в части следующих результатов обучения:</i>
7. ,
Компетенция ФГОС: ПК.2 способность обрабатывать результаты экспериментов; <i>в части следующих результатов обучения:</i>
1. - .
1. ,
4.

1. Половинкин А. И. Основы инженерного творчества : учебное пособие / А. И. Половинкин. - СПб. [и др.], 2007. - 360, [1] с. : табл.

1. Znanium.com [Электронный ресурс] : электронно-библиотечная система. - Научно-издательский центр Инфра-М, 2011-2017. - Режим доступа: <http://znanium.com/>. - Загл. с экрана.

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

2. Дегтярева В. В. Основы научной работы [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В. В. Дегтярева ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2015]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000226643. - Загл. с экрана.