

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

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

: 09.03.03

: 3, : 6

		6
1	()	3
2		108
3	, .	2
4	, .	0
5	, .	0
6	, .	0
7	, .	
8	, .	2
9	, .	
10	, .	106
11	(, ,)	
12		

Компетенция ФГОС: ОК.6 способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; в части следующих результатов обучения:
3.
2.
3.
Компетенция ФГОС: ОК.7 способность к самоорганизации и самообразованию; в части следующих результатов обучения:
3.
Компетенция ФГОС: ОПК.3 способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; в части следующих результатов обучения:
4.
Компетенция ФГОС: ОПК.4 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; в части следующих результатов обучения:

1.
2.
10.
11.
6.
Компетенция ФГОС: ПК.23 способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач; в части следующих результатов обучения:
1.
Компетенция ФГОС: ПК.24 способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности; в части следующих результатов обучения:
2.
Компетенция НГТУ: ПК.25.В способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе; в части следующих результатов обучения:
2.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
Производственная практика: научно-исследовательская работа

: 09.03.03

: 5, : 10

		10
1	()	6
2		216
3	, .	2
4	, .	0
5	, .	0
6	, .	0
7	, .	
8	, .	2
9	, .	
10	, .	214
11	(, ,)	
12		

Компетенция ФГОС: ОК.6 способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия; в части следующих результатов обучения:	
2.	-
2.	,
3.	,
4.	-
Компетенция ФГОС: ОПК.1 способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий; в части следующих результатов обучения:	
1.	- ()
3.	-
5.	

1.	-
3.	-
Компетенция ФГОС: ОПК.4 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	
2.	,
3.	
4.	,
6.	,
Компетенция ФГОС: ПК.23 способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	
Компетенция ФГОС: ПК.24 способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
2.	-
Компетенция НГТУ: ПК.28.В способность выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
1.	,
3.	
Компетенция НГТУ: ПК.30.В способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач; <i>в части следующих результатов обучения:</i>	
5.	-
1.	-

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

: 09.03.03

: 5, : 10

		10
1	()	6
2		216
3	, .	2
4	, .	0
5	, .	0
6	, .	0
7	, .	
8	, .	2
9	, .	
10	, .	214
11	(, ,)	
12		

Компетенция ФГОС: ОК.4 способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности; в части следующих результатов обучения:	
2.	
Компетенция ФГОС: ОПК.1 способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области информационных систем и технологий; в части следующих результатов обучения:	
1.	- ()
3.	-
5.	
1.	-
4.	-

Компетенция ФГОС: ОПК.4 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности; *в части следующих результатов обучения:*

1.

6.

7.

Компетенция ФГОС: ПК.23

способность применять системный подход и математические методы в формализации решения прикладных задач; *в части следующих результатов обучения:*

1.

Компетенция ФГОС: ПК.24 способность готовить обзоры научной литературы и электронных информационно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности; *в части следующих результатов обучения:*

2.

Компетенция НГТУ: ПК.28.В способность выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений; *в части следующих результатов обучения:*

1.

3.

Компетенция НГТУ: ПК.30.В способность программировать приложения и создавать программные прототипы решения прикладных задач; *в части следующих результатов обучения:*

5.

1.

Компетенция НГТУ: ПК.31.В Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта; *в части следующих результатов обучения:*

1.

3.