« »

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

: 12.03.04 , :

: 4, : 8

		8
1	()	9
2		324
3	, .	2
4	, .	0
5	, .	0
6	, .	0
7	, .	0
8	, .	2
9	, .	
10	, .	322
11		

экспериментальных да				ваоотки и представления
4.				
-				,
Компетенция ФГОС: О				
методами информацио	нных технологий	і, соблюдать осно	вные требования ин	формационной
безопасности; в части с	эледующих резули	татов обучения:	1	
4.				
Компетенция ФГОС: І	IK.1 способность	выполнять эксп	ерименты и интерпр	етировать результаты по
проверке корректности				
1.			,	
Компетенция ФГОС: І	ІК.13 готовность	участвовать в ра	азработке организаці	лонно-технической
документации (график				
утвержденным формам	і; в части следую	щих результато	з обучения:	
2.	,		-	
	,			,
manara te treser sakata naket uka	and the same of th		600	
Компетенция ФГОС: І				
		еваний, предотвр	ащения экологическ	их нарушений; в части
следующих результато	в ооучения:			
1.	-			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TLC 2 rozonwoorr r	A MILACIPHIA IN HINAN		гических, экологических в
				и ических, экологических г ормационных технологий в
методов обработки резу	K 77			pmunnomibix realisatorini i
4.		. cc.y.c.u,p.c.y.		
7.		-	-	,
				,
Компетенция ФГОС: І	IК.3 готовность о	формировать пре	зентации, научно-тех	инические отчеты по
результатам выполнен	ной работы, офој	рмлять результат	гы исследований в ві	иде статей и докладов на
научно-технических ко	нференциях; <i>в ча</i>	істи следующих ј	результатов обучени	я:
1.	,			
Компетенция ФГОС: Г	ІК.4 готовность і	внедрять результ	аты разработок в пр	оизводство биомедицинско
и экологической техни				1960-10 Modell 381
1.		-	_	
·				,
				<u> </u>
2.				
2.1.				
	(`		
	()		
			-	

2.2.

.

1. 2. . 3. .

·

		2.1
,		
	1.	
.5. 4	,	
	:	
	- ,	
,		
-	;	
12/	-	
.13/ . 2	;	
,	·	
_		
,		
,		
.4/ . 1		
-		
-		
,		
,		

	2.	
.9. 4	,	
.1/ . 1	,	
.13/ . 2	-	
, , .17/ . 1		
.2/ . 4		
- - ,		
, .4/ . 1 - -		
,		

	3.	
.5. 4		
	·	
	·	
,		
-		
.9. 4		
.1/ . 1		
,		
12/		
.13/ . 2		
,		
-		
,		
,		
.17/ . 1		
-		
,		
.2/ . 4		
-		
-		
,		
,		
.3/ . 1		
,		
.4/ . 1		
,		
-		

	· ,			
2.3	;	: - ,	. 1.	·
3.1	: : :	3. () :	
3.2	, - -	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3.3			, ,	
3.4	,		,	

- **1.** Ершов Ю. А. Основы анализа биотехнических систем. Теоретические основы БТС: [учебное пособие для вузов по направлению подготовки "Биомедицинская техника" и др.] / Ю. А. Ершов, С. И. Щукин. М., 2011. 526, [1] с.: ил., табл.
- **2.** Илясов Л. В. Биомедицинская аналитическая техника : [учебное пособие по направлениям подготовки "Биомедицинская техника" и "Биомедицинская инженерия"] / Л. В. Илясов. Москва, 2012. 348, [2] с. : ил., табл.
- **3.** Литвин А. В. Синтез биомедицинских виртуальных приборов : учебное пособие / А. В. Литвин ; Дон. гос. техн. ун-т. Ростов-на-Дону, 2014. 183 с. : ил., табл.
- **4.** Белик Д. В. Системы и приборы для хирургии, реанимации и замещения функций органов : учебное пособие по дисциплинам "Медицинские приборы, системы и комплексы" и "Теория биотехнических систем" для 4-5 курсов направлений 200300 "Биомедицинская инженерия", 201000 "Биотехнические системы и технологии" / Д. В. Белик ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2010. 276, [1] с. : ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000134970
- **5.** Мешалкин Ю. П. Медицинские электронные приборы для клинико-диагностических лабораторий: учебное пособие / Ю. П. Мешалкин; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, 2008. 64, [2] с.: ил.. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000080188

4.2

1. Илясов Л. В. Биомедицинская измерительная техника : [учебное пособие для вузов по направлениям "Биотехнические и медицинские аппараты и системы", "Инженерное дело в медико-биологической практике", "Биомедицинская инженерия"] / Л. В. Илясов. - М., 2007. - $341 \, \mathrm{c}$.

4.3

- 1. 36C HITY: http://elibrary.nstu.ru/
- **2.** Научные издания [Электронный ресурс] // НГТУ : сайт. Режим доступа: http://www.nstu.ru/science/science/publications.- Загл. с экрана.
- 3. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **4. GEC** IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
- 5. 9EC "Znanium.com": http://znanium.com/

6. :

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. ,

- 1 MySQL 5.1
- 2 Arduino
- 3 MATLAB
- 4 LabVIEW
- 5 Среда разработки программного обеспечения Atmel Studio

1:

2 3 GC IPRbooks : http://www.iprbookshop.ru/3 3 GC "Znanium.com" : http://znanium.com/

4 ЭБС «Издательство Лань» : https://e.lanbook.com/

5 ЭБС НГТУ : http://elibrary.nstu.ru/

6.

приложение 1

И

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра систем сбора и обработки данных

Индивидуальное задание на производственную (преддипломная) практику: практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Студент группы	гр		
Место прохождения практики			
Целью производственной (преддигоныта профессиональной деятельный проектов в ведущих оргомплексов. Основными задачами научно-исслейсследовании актуальной научной	ности является научно-и танизациях и предприят едовательской практикі	исследовательская ра гиях в области биоте: и является - приобре	абота, выполнени хнических систем стение опыта в
выполнения выпускной квалифика	-	Jook WasawaHimmani	archiance Him
Задачи практики: Вопросы, подлежащие изучению			
На подготовительном этапе:			
1			
2 			
На основном этапе:			
1 2			
На итоговом этапе:			
1 2			
····			
Ожидаемые результаты практики Приобретение студентами опыта в		под политор вроблеч	
реальной инженерной задачи.	исследовании актуалы	той паучной проолег	иы или решение
Задание выдал:	ФИО руководителя г	ірактики от НГТУ	
	ФИО руководителя п	ірактики от профилы	ной организации
Задание принято к исполнению:		«»	201_ г.
	(подпись студента)		

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра систем сбора и обработки данных

		"УТВЕРЖДАЮ"
		ДЕКАН АВТФ
	К.Т.Н.	, доцент И.Л. Рева
· ,	,	Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПРАКТИКИ

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Образовательная программа: 12.03.04 Биотехнические системы и технологии профиль: Биотехнические и робототехнические системы

Факультет автоматики и вычислительной техники

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств по практике

Обобщенная структура фонда оценочных средств по практике приведена в Таблице 1.

Таблица 1

Формируемые компетенции	Признаки сформированности компетенций	Контролирующие мероприятия (формы отчетности)
ОПК.5 способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных.	у4. уметь проводить обоснованный выбор направлений научных исследований, формировать этапы научно-исследовательской работы.	дневник
ОПК.9 способность использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности.	у4. владеть навыками использования программных средств и работы в компьютерных сетях.	дневник, отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику)
ПК.1/НИ способность выполнять эксперименты и интерпретировать результаты по проверке корректности и эффективности решений.	у1. умение проводить подготовку и анализ экспериментальных данных, составлять отчеты и научные публикации по результатам проведенных работ.	отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику)
ПК.13/ОУ готовность участвовать в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет) и установленной отчетности по утвержденным формам.	у2. уметь выполнять сбор, обработку и систематизацию научно-технической информации по теме планируемых исследований, выбор методик и средств решения сформулированных задач, подготовку заданий для исполнителей.	отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику)
ПК.17/ОУ способность владеть методами профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений.	у1. умение проводить технико-экономический расчет проектов разработки биотехнических систем медицинского, экологического и биометрического назначения.	отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику)
ПК.2/НИ готовность к участию в проведении медико-биологических, экологических и научно-технических исследований с применением технических средств, информационных технологий и методов обработки результатов.	у4. умение проводить сбор и анализ медико-биологической и научно-технической информации, а также обобщение отечественного и зарубежного опыта в сфере биотехнических систем и технологий, анализ патентной литературы.	Зачет: дневник, отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику); защита отчета по практике
ПК.3/НИ готовность формировать презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях.	у1. уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности.	защита отчета по практике
ПК.4/ПТ готовность внедрять результаты разработок в производство биомедицинской и экологической техники.	у1. уметь осуществлять сбор и анализ медико-биологической и научно-технической информации, а также обобщение отечественного и зарубежного опыта в сфере биотехнических систем и технологий, анализ патентной литературы.	дневник, отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику)

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках практики

Промежуточной аттестацией по практике является дифференцированный зачет. Общая оценка выставляется по совокупности оценок представленных отчетных форм (дневник прохождения практики, отчет по практике, отзыв руководителя практики от организации) и оценки за устную защиту отчета по практике. Требования к оформлению отчетных форм и задания для устной защиты отчета по практике приведены в паспорте зачета по практике.

На основании общей оценки прохождения студентом практики можно сделать вывод о сформированности заявленных компетенций на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций в рамках практики:

- Продвинутый. Уровень выполнения задания на практику отвечает всем требованиям, теоретические знания полные, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой задачи выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- **Базовый.** Уровень выполнения задания отвечает всем основным требованиям, теоретические знания полные, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой задачи выполнены, качество выполнения ни одной из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных задач, возможно, содержат ошибки.
- Пороговый. Уровень выполнения задания отвечает большинству основных требований, теоретические знания не достаточно полные, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой задач выполнено, некоторые выполнены с ошибками.
- Ниже порогового. Уровень выполнения задания не отвечает основным требованиям, теоретические знания не достаточно полные, пробелы могут носить существенный характер, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы частично или не сформированы, не все предусмотренные программой задачи выполнены, некоторые выполнены с серьезными ошибками.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра систем сбора и обработки данных

ПАСПОРТ

ЗАЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

1. Состав комплекта отчетной документации по практике

В комплект отчетной документации по практике входят следующие документы.

- 1) Дневник прохождения практики,
- 2) Отчет по практике,
- 3) Отзыв руководителя о прохождении практики студентом.

1.1. Требования к оформлению и структуре дневника прохождения практики

Примерная (рекомендованная) форма дневника по прохождению практики приведена в Приложении 1. Титульный лист дневника оформляется аналогично титульному листу отчета по практике. Дневник практики должен вестись студентом на протяжении всего периода прохождения практики. В дневнике отражаются основные этапы прохождения практики, фиксируется выполнение элементов задания на практику. Дневник подписывается руководителем практики от НГТУ и руководителем от организации, на базе которой организована практика.

1.2. Требования к оформлению и структуре отчета по практике

Отчет по практике должен включать:

- содержание (перечень разделов);
- введение;
- основную часть, включающую литературный обзор, и (или) практическую часть, в том числе, описание эксперимента при его наличии;
- выводы;
- список использованных источников;
- приложения (при наличии).

Основная часть отчета по производственной (преддипломная) практике: практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности содержит следующие разделы:

- полное наименование выбранной темы и ее обоснование, включая анализ актуальности, разработанности и научно-практической значимости;
- ясное формулирование и постановка цели исследования и его задач;
- сбор, анализ и обобщение научной литературы по заданной проблематике, включая общую характеристику теоретической базы исследования;
- выбор методологии и формулирование принципов научного исследования;
- сбор и анализ правовой и нормативной документации, имеющей отношение к научно-практической работе исследования;
- сбор и анализ фактического материала для практической работы, включая общую характеристику эмпирической базы исследования;
- формулирование концепции научной работы по теме исследования;
- описание практической работы, в которой студент принимал участие.

Титульный лист отчета оформляется по образцу, приведенному в Приложении 2.

1.3.Отзыв руководителя от организации

Отзыв руководителя от организации, в которой проводится практика, дается на основании оценки практической деятельности студента, анализа отчета по практике. Руководитель от организации в отзыве дает характеристику степени выполнения задания на практику, профессиональным качествам практиканта, а также дает рекомендации по оценке практики в целом.

2. Защита отчета по практике

Защита отчета по практике проводится в форме устного собеседования по вопросам (заданиям), представленным в комплекте.

Комплект вопросов (заданий) для защиты отчета по практике

- 1. Чем обоснована актуальность темы исследований?
- 2. В чем состоит рабочая гипотеза исследований?
- 3. Сформулируйте цель исследований.
- 4. Сформулируйте задачи исследований.
- 5. Перечислите работы, которые предстоит выполнить.
- 6. Какие были изучены источники информации по теме исследования?
- 7. Каковы научные достижения по теме исследования?
- 8. В чем состоят недостатки существующих методов решений научно-технических задач по теме исследования?
 - 9. Какими методами может решаться рассматриваемая задача?
 - 10. Какой метод лежит в основе решения рассматриваемой задачи?
- 11. Какие эксперименты (расчеты) Вы уже проводили? Какое оборудование и программное обеспечение для этого требовалось?
 - 12. Как Вы оцениваете достоверность результатов исследований?
 - 13. Влияние, каких факторов Вы будете исследовать?
 - 14. Какой метод был использован для составления плана исследований?
 - 15. Сколько опытов Вы предполагаете провести?
 - 16. Сколько повторных экспериментов Вы будете проводить для одного варианта?
 - 17. Сколько опытов было проведено?
 - 18. Какие сложности были выявлены при проведении исследований?
 - 19. Потребовалась ли корректировка плана проведения исследований?
- 20. Какой метод был использован для статистической обработки результатов исследований?
 - 21. Каков разброс в результатах исследований?
 - 22. Подтвердилась ли рабочая гипотеза?
 - 23. Что явилось результатом исследований?
 - 24. Что было выполнено лично автором?
 - 25. Какие выводы сформулированы?

Критерии оценки

- Задание считается выполненным на уровне **ниже порогового**, в ответе не проведен анализ полученных результатов, не сделаны выводы по работе, оценка составляет менее 0-49 баллов
- Задание считается выполненным на **пороговом** уровне, ответ не полностью отражает суть исследования, не четко сформулированы цель и задачи исследования, физические принципы метода, актуальность исследования; студент не в полной мере владеет материалом, отвечает на поставленные вопросы с ошибками, не в полной мере разбирается в сути работы, оценка составляет 50-72 баллов

- Задание считается выполненным на **базовом** уровне, ответ полностью отражает суть исследования, четко сформулированы цель и задачи исследования, физические принципы метода, актуальность исследования; студент в полной мере владеет материалом, отвечает на поставленные вопросы с незначительными ошибками, разбирается в сути работы, оценка составляет 73-86 баллов
- Задание считается выполненным на **продвинутом** уровне, ответ полностью отражает суть исследования, четко сформулированы цель и задачи исследования, физические принципы метода, актуальность исследования; студент в полной мере владеет материалом, отвечает на поставленные вопросы, разбирается в сути работы, оценка составляет 87-100 баллов

Защита отчета считается пройденной, если средняя сумма баллов по всем заданиям составляет не менее 50 баллов (по 100 балльной шкале).

Коэффициент, с которым учитывается полученная сумма баллов в общей оценке по практике, определяется Правилами аттестации.

На основании представленного комплекта отчетной документации по практике и устной защиты отчета студенту выставляется оценка в соответствии с приведенными далее критериями.

3. Критерии и шкалы оценки практики

Критерии и соответствующие им шкалы оценки по практике приведены в таблице 2.

Таблица 2

TC	Диапазон	Традиционная
Критерии оценки	баллов	оценка
 дневник практики свидетельствует о выполнении задания на практику полностью; содержание отчета соответствует программе прохождения практики, отчет подготовлен в полном объеме; содержание индивидуального задания раскрыто полностью; не нарушены сроки сдачи отчета; текст оформлен в соответствии с требованиями нормативных документов, прослеживается структура и грамотное изложение материала; отзыв руководителя от организации не имеет замечаний, рекомендуемая оценка «Отлично»; защита отчета по практике оценена не менее чем на 87 баллов из 100 возможных 	87-100	Отлично
 дневник практики свидетельствует о выполнении основной части задания на практику; содержание отчета соответствует программе прохождения практики, отчет подготовлен в полном объеме с небольшими замечаниями по разделам; содержание индивидуального задания раскрыто в полном объеме; не нарушены сроки сдачи отчета; текст оформлен в соответствии с требованиями нормативных документов, структурирован; отзыв руководителя от организации не имеет принципиальных замечаний, рекомендуемая оценка «Хорошо», «Отлично»; защита отчета по практике оценена не менее чем на 73 балла из 100 возможных 	73-86	Хорошо

- дневник практики свидетельствует о выполнении		
основной части задания на практику;		
– содержание отчета соответствует программе		
прохождения практики, отчет подготовлен в		
достаточном объеме;		
- содержание индивидуального задания раскрыто не		
полностью;		
– текст оформлен с нарушением требований	50-72	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
нормативных документов;	30-72	удовлетворительно
 возможны нарушения сроков сдачи отчета; 		
- отзыв руководителя от организации содержит не		
более двух принципиальных замечаний,		
рекомендуемая оценка за практику		
«Удовлетворительно», «Хорошо»:		
 защита отчета по практике оценена не менее чем на 		
50 баллов из 100 возможных		
– дневник практики не заполнен или заполнен		
недостаточно, что не позволяет сделать вывод о		
выполнении задания на практику;		
- содержание отчета не соответствует программе		
прохождения практики, отчет подготовлен в		
недостаточном объеме;		
- содержание индивидуального задания раскрыто не		
полностью или не раскрыто совсем;		
– текст оформлен с нарушением требований	0-49	неудовлетворительно
нормативных документов;		
 возможны нарушения сроков сдачи отчета; 		
 отзыв руководителя от организации содержит 		
более двух принципиальных замечаний,		
рекомендуемая оценка за практику		
«Неудовлетворительно»;		
 защита отчета по практике оценена менее чем на 50 		
баллов из 100 возможных		
VIGITATION TO TO TO MICHINA		

Составитель		зав. каф ССОД, Прохоренко Е.В.	
	(подпись)		
		« <u></u> »	Г.

приложение 1

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра систем сбора и обработки данных

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование практики: Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности Направление подготовки: 12.03.04 Биотехнические системы и технологии профиль: Биотехнические и робототехнические системы

Студент	
	(Ф.И.О.)
Группа	
Факультет: АВ	Т

Календарный график выполнения задания на практику

Дата	Наименование работ		Отметка руководителя о
дата	Transitional file page 1	выполнении задания	
ФИО	″ппы		
Дата			
Руководите От НГТУ:	ель практики:		
	По	дпись	
(должность			
От профилі	ьной организации:		
	По	дпись	
(должность		H25	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Образец титульного листа отчета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра систем сбора и обработки данных

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Направление подготовки: 12.03.04 Биотехнические системы и технологии профиль: Биотехнические и робототехнические системы

Выполнил:		Проверил:	
Студент	(Ф.И.О.)	Руководитель от НГТУ(Ф.И.О.)	
Группа		Балл:, ECTS,	
Факультет		Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не	еуд.»
подпись		 подпись	
« »	20 г.	« » 20 г.	

Новосибирск 20___