**«** 

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

# Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа

: 12.04.02 :

: 4 : 2,

	,	
l		

		4
1	( )	24
2		864
3	, .	2
4	, .	
5	, .	
6	, .	
7	, .	0
8	, .	2
9	, .	
10	, .	862
11		

			(	): 12.04	.02
		1410	30.10.2014 .,		: 28.11.2014 .
		:	2,		
(	): 12.04.02				
,			20.06.2017		
	-		,	3	21.06.2017
	:				
,					
	:				
			:		

. .

	OTC 3	
потенциала; в част	ОК.3 способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческог	ro.
	следующих результатов обучения:	
1.	, , ,	
Компетениия ФГО	ПК.1 способность к формулированию цели, задачи и плана научного исследован	низ
	ки на основе проведения библиографической работы с применением современны	
	нологий; в части следующих результатов обучения:	
1.		
1.	,	
Компетенция ФГО	ПК.10 способность к проведению технических расчетов по проектам,	
технико-экономиче	сому и функционально-стоимостному анализу эффективности проектируемых	
приборов и систем,	ключая оценку инновационных рисков коммерциализации проектов; в части	
следующих результ	пов обучения:	
1.	, -	
	-	
	ПК.5 способность к защите приоритета и новизны полученных результатов	
	ьзуя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности; в части	
следующих результ	пов обучения:	
1.	,	
	ПК.6 способность к анализу состояния научно-технической проблемы,	
	и постановке цели и задач проектирования оптических и оптико-электронных	
	омплексов на основе подбора и изучения литературных и патентных источниког	в; е
части следующих р	varmamae obvienua:	
therite circoyion, me p	ультитов обучения.	
1.	- ,	
	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. <b>2.</b>	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. 2.	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. 2.	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. <b>2.</b>	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. <b>2.</b>	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. <b>2.</b>	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. <b>2.</b>	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. <b>2.</b>	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. <b>2.</b>	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. <b>2.</b>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. 2. 2. 2.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. 2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. 2. 2. 2.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. 2. 2. 2. 1	, ( ) , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. 2. 2. 2. 1	, ( ) , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1. 2. 2. 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2. 2.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

		2.1
,		
	1.	
.3. 1	/	
,	, -	
	,	
	2.	•
.1/ . 1	( )	
	,	
	, ( )	
.10/ . 1		
,		
.6/1.1		
- ,		
_		
,		

	3.	
.3. 1		
,		
,		
.1/ . 1		
, ,		
.10/ . 1		
,		
-		
,		
.5/1.1		
,		
.6/1.1		
_		
· ,		
- ,		

**3.** 

3.1

(

)

3.2

3.3

3.4

4.

1. Куликова Д. Н. Учебно-исследовательская работа (УИР) [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс [для студентов направления «Зарубежное регионоведение»] / Д. Н. Куликова; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2014]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000208326. - Загл. с экрана.

4.2

4.1

1. Рузанкина Е. А. Методика научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]: электронный учебно-методический комплекс [для студентов направления 032000 Зарубежное регионоведение] / Е. А. Рузанкина, В. Г. Шишикин; Новосиб. гос. техн. ун-т. -Новосибирск, [2014]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000207783. -Загл. с экрана.

4.3

- 1. ЭБС НГТУ: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. eLIBRARY.RU (Научная электронная библиотека РФФИ) [Электронный ресурс]. [Россия], 1998. – Режим доступа: http://(www.elibrary.ru). – Загл. с экрана.
- 3. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/

- **4. GEC** IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
- 5. GEC "Znanium.com": http://znanium.com/

**6.** :

4.4

- **1.** Организация учебно-производственных практик студентов : методическое руководство / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.  $\Gamma$ . 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

5.

5.1

- 1 Microsoft Windows
- 2 Microsoft Office

5.2

1:

**2 GEC** IPRbooks : http://www.iprbookshop.ru/

3 GEC "Znanium.com": http://znanium.com/

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

**5** ЭБС НГТУ: http://elibrary.nstu.ru/

6.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Индивидуальное задание на производственную (преддипломная) практику: научноисследовательскую работу

Студент группы	гр					
Место прохождения практики						
Задачи практики: Вопросы, подлежащие изучению						
На подготовительном этапе: 1 2						
На основном этапе: 1 2						
 На итоговом этапе: 1						
2						
Ожидаемые результаты практик	и:					
Задание выдал:	_ ФИО руководителя практики от НГТУ					
	ФИО руководителя практики от профильной организации					
Задание принято к исполнению:	«»201_ г.					
	(подпись студента)					

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

Кафедра оптических информационных технологий

"УТВЕРЖДАЮ"
ДЕКАН ФТФ
к.ф-м.н., доцент И.И. Корель
Γ.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### ПРАКТИКИ

Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа

Образовательная программа: 12.04.02 Оптотехника профиль: Оптические системы локации, связи и обработки информации

Физико-технический факультет

#### 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)
ОК.3 способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала.	у1. уметь адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма.	Зачет: дневник, отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику); защита отчета по практике
ПК.1/НИ способность к формулированию цели, задачи и плана научного исследования в области оптотехники на основе проведения библиографической работы с применением современных информационных технологий.	у1. уметь формулировать цель, задачи и план научного исследования в области оптотехники на основе проведения библиографической работы с применением современных информационных технологий.	Зачет: дневник, отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику); защита отчета по практике
ПК.10/ПК способность к проведению технических расчетов по проектам, технико-экономическому и функционально-стоимостному анализу эффективности проектируемых приборов и систем, включая оценку инновационных рисков коммерциализации проектов.	у1. уметь проводить технические расчеты по проектам, технико-экономическому и функционально-стоимостному анализу эффективности проектируемых приборов и систем, включая оценку инновационных рисков коммерциализации проектов.	Зачет: дневник, отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику); защита отчета по практике
ПК.5/НИ способность к защите приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности.	з1. уметь защищать приоритет и новизну полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности.	Зачет: дневник, отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику); защита отчета по практике
ПК.6/ПК способность к анализу состояния научно-технической проблемы, технического задания и постановке цели и задач проектирования оптических и оптико-электронных приборов, систем и комплексов на основе подбора и изучения литературных и патентных источников.	з1. знать методы проведения анализа состояния научно-технической проблемы, технического задания и постановке цели и задач проектирования оптических и оптико-электронных приборов, систем и комплексов на основе подбора и изучения литературных и патентных источников.	Зачет: дневник, отчет по практике (практическая часть в соответствии с заданием на практику); защита отчета по практике

#### 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 оптических информационных технологий

#### ПАСПОРТ

#### ЗАЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

#### Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа

#### 1. Состав комплекта отчетной документации по практике

В комплект отчетной документации по практике входят следующие документы.

- 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:

- краткая история развития предприятия, организации;
- функции структурного подразделения, где студент проходил практику, и распределение обязанностей работников;
- описание практической работы, в которой студент принимал участие.
- В отчете также приводится характеристика оборудования, инструментов и приспособлений, используемых студентом в ходе прохождения практики.

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 с предоставлением электронной презентации отчета по практике. Презентация должна иметь следующую типовую структуру:

- слайд, содержащий сведения: наименование практики, ФИО студента и ФИО руководителя, тема задания, место и сроки прохождения практики;
- слайд, содержащий сведения о цели и задачах практики, видах работ, которые были выполнены студентом;
- один или несколько слайдов, характеризующих полученные результаты по каждому виду выполненных работ;
- слайд, характеризующий общий результат практики выводы и рекомендации.

#### Критерии оценки защиты

- Защита считается выполненной на уровне ниже порогового, если презентация не содержит всей необходимой информации, студент неуверенно отчитывается о проделанной работе, на большинство вопросов не может дать ответ, оценка составляет менее 50 баллов
- Задание считается выполненным на **пороговом** уровне, если презентация содержит необходимую информацию, но студент неуверенно отчитывается о проделанной работе, не на все вопросы может дать ответ, оценка составляет 5-72 баллов
- Задание считается выполненным на базовом уровне, если презентация содержит всю необходимую информацию, студент бегло и уверенно отчитывается о проделанной работе, не на все вопросы может дать ответ, оценка составляет 73-86 баллов
- Задание считается выполненным на **продвинутом** уровне, если презентация содержит всю необходимую информацию, студент бегло и уверенно отчитывается о проделанной работе, на все вопросы дает грамотные и содержательные ответы, 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

Критерии оценки	Диапазон баллов	Традиционная оценка
<ul> <li>дневник практики свидетельствует о выполнении задания на практику полностью;</li> <li>содержание отчета соответствует программе прохождения практики, отчет подготовлен в полном объеме;</li> <li>содержание индивидуального задания раскрыто полностью;</li> <li>не нарушены сроки сдачи отчета;</li> <li>текст оформлен в соответствии с требованиями нормативных документов, прослеживается структура и грамотное изложение материала;</li> <li>отзыв руководителя от организации не имеет замечаний,</li> </ul>	87-100	Отлично

_		
рекомендуемая оценка «Отлично»;		
- защита отчета по практике оценена не менее чем на 87		
баллов из 100 возможных		
– 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;		
<ul> <li>не нарушены сроки сдачи отчета;</li> </ul>	73-86	Хорошо
- текст оформлен в соответствии с требованиями		1
нормативных документов, структурирован;		
<u> </u>		
«Хорошо», «Отлично»;		
- защита отчета по практике оценена не менее чем на 73		
балла из 100 возможных		
<ul> <li>дневник практики свидетельствует о выполнении</li> </ul>		
основной части задания на практику;		
– содержание отчета соответствует программе		
прохождения практики, отчет подготовлен в достаточном		
объеме;		
– содержание индивидуального задания раскрыто не		
полностью;		
<ul> <li>текст оформлен с нарушением требований нормативных</li> </ul>	50-72	удовлетворительно
документов;		_
<ul> <li>возможны нарушения сроков сдачи отчета;</li> </ul>		
<ul> <li>отзыв руководителя от организации содержит не более</li> </ul>		
двух принципиальных замечаний, рекомендуемая оценка за		
практику «Удовлетворительно», «Хорошо»:		
<ul> <li>защита отчета по практике оценена не менее чем на 50</li> </ul>		
баллов из 100 возможных		
<ul> <li>дневник практики не заполнен или заполнен</li> </ul>		
*		
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;	0-49	неудовлетворительно
<ul> <li>текст оформлен с нарушением требований нормативных</li> </ul>	<u> </u>	. J. 1
документов;		
<ul> <li>возможны нарушения сроков сдачи отчета;</li> </ul>		
– 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		

Total equipment of help mental representation of the second of the secon		Jacobs
документов;		
<ul> <li>возможны нарушения сроков сдачи отчета;</li> </ul>		
- 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;	0-49	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
- текст оформлен с нарушением требований нормативных	0-49	неудовлетворительно
документов;		
<ul> <li>возможны нарушения сроков сдачи отчета;</li> </ul>		
- 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		
Составитель должность, ФИ	Ü	
(подпись)		
	« <u> </u>	Γ.

баллов из 100 возможных				
Составитель	_ должность, ФИО	« <u> </u>	<u> </u>	г.

#### приложение 1

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

Кафедра оптических информационных технологий

#### дневник прохождения практики

Наименование практики: Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская

работа

Направление подготовки: 12.04.02 Оптотехника

Студент	
	(Ф.И.О.)
Группа	
Факультет	

## Календарный график выполнения задания на практику

Дата	Наименование работ			Отметка руководителя о выполнении задания
Студент гр	уппы			
ФЙО			Подпись	
Дата				
, ,				
Руководит	ель практики:			
От НГТУ:	•			
		Подпись_		
(должност	ь) (Ф.И.О.)		_	
От профил	ьной организации:			
		Подпись	=	
(должност)	ь) (Ф.И.О.)			

#### приложение 2

#### Образец титульного листа отчета

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

Кафедра оптических информационных технологий

## ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 12.04.02 Оптотехника

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

Новосибирск 20