

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

: 11.03.01 , :

, : 2 3, : 4 5

		4	5
1	()	6	3
2		216	108
3	, .	2	2
4	, .	0	
5	, .	0	
6	, .	0	
7	, .	0	0
8	, .	2	2
9	, .		
10	, .	214	106
11			

Компетенция ФГОС: ПК.5 способность осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; в части следующих результатов обучения:

6.
7.

, , ,) (
-----------	--

:

.5. 6

1.иметь представление о базовых технологических процессах в производстве радиотехнической аппаратуры;	:
---	---

2.иметь представление о правилах эксплуатации и обслуживания радиотехнических установок, измерительных приборов, другого оборудования.	:
3.иметь опыт (владеть) использования методик применения измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик радиотехнических устройств и систем;	:
4.иметь опыт (владеть) использования пакетов программ компьютерного моделирования и проектирования радиоэлектронных средств;	:
.5. 7	-
5.иметь представление о действующих стандартах, технических условиях, положениях и инструкциях по эксплуатации оборудования, программах испытаний, оформлению технической документации;	:
6.иметь опыт (владеть) пользования периодическими, реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю специальности.	:

1. Васюков В. Н. Теория электрической связи : [учебник] / В. Н. Васюков ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, 2005. - 391 с. : ил.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000049622

1. Радиотехника и электроника : журнал / учредители: Российская академия наук ; Институт радиотехники и электроники РАН. - М., 1956 -

2. Информационно-измерительные и управляющие системы : научно-технический журнал / ЗАО "Радиотехника". - М., 2003 -. - Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr9>

3. Радиотехника : международный научно-технический журнал / Российское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова. - М., 1937 -. - Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr1>

4. Электромагнитные волны и электронные системы : международный научно-технический журнал / ЗАО "Радиотехника". - М., 1996 -. - Режим доступа: <http://www.radiotec.ru/catalog.php?cat=jr5>

5. Успехи современной радиоэлектроники : ежемесячный научно-технический журнал. - М., 1947 -. - Режим доступа: <http://www.radiotec.ru>

1. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>

2. Надольский А. Н. Теоретические основы радиотехники : учеб. пособие для студентов специальностей «Радиотехника», «Радиоинформатика» и «Радиотехнические системы» всех форм обучения / А. Н. Надольский. – Минск : БГУИР, 2005. – 232 с. : ил.

3. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>

4. Воловач В. И. Обнаружение и различение случайных сигналов на фоне гауссовского шума в радиотехнических устройствах обнаружения ближней дальности [Электронный ресурс] / В. И. Воловач, Е. В. Гурина, И. С. Акманцева // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2013. – Т. 9, № 1. – С. 71–76. – Режим доступа : <http://e.lanbook.com/view/journal/175162/>. – Загл. с экрана.

5. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>

6. ЭБС "Znaniium.com" : <http://znaniium.com/>

1. Учебная практика : методические указания для 1-2 курсов РЭФ направлений подготовки 210400.62 - Радиотехника и 210700.62 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Д. О. Соколова, С. Г. Филатова]. - Новосибирск, 2013. - 31 с.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000184561

2. Учебная практика : методическое руководство для 1-2 курсов РЭФ направлений подготовки 11.03.01 - Радиотехника и 11.03.02 - Инфокоммуникационные технологии и системы связи / Новосиб. гос. техн. ун-т ; [сост.: Д. О. Соколова, С. Г. Филатова]. - Новосибирск, 2017. - 31 с.. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000235149

3. 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

2 Microsoft Office

-

1	2Duo E7300	CPU Intel Core
2	2Duo E7300	CPU Intel Core