#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

## АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

У	TBI	EΡ	ЖДА	АЮ:	
Д	ире	КΤ	ор и	нститута	•
	_		_	-	Глебов В.В
<b>~</b>	29	<b>&gt;&gt;</b>	01	2025 г.	<del></del>

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### производственной

(вид практики)

Преддипломная *(тип практики)* 

#### для подготовки магистров

Направление подготовки: 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
(код и направление подготовки)
Направленность: Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств
(наименование профиля, программы магистратуры)
Форма обучения: <u>очная, очно-заочная</u>
(очная, очно-заочная, заочная)
Выпускающая кафедра: Конструирование и технология радиоэлектронных средств
(наименование кафедры)

Разработчик рабочей программ		оектно-технологиче ( тип практики)	ской) практики
профессор			<u>Ямпурин Н.П. </u>
(должность)	(подпись)	$(\Phi_{i})$	ИО)
Рабочая программа д	исциплины разработан	а в соответствии	с Федеральным
государственным образовател	ьным стандартом высше	его образования (Ф	ГОС ВО 3++) по
направлению подготовки 11.0	04.03 Конструирование	и технология элек	тронных средств,
утвержденного приказом Мин	обрнауки России от 22 о	сентября 2017 г. №	956 на основании
учебного плана, принятого Уче	еным советом АПИ НГТ	У,	
протокол от 29.01.2025 г. № 1		,	
	<del></del>		
Рабочая программа одобрена н	ца заселации кафел <b>и</b> ц- <b>n</b> a	anagornika nnotoko	от 16.01.2025 г
	на заседании кафедры-ра	зраоот тика, протокс	m 01 <u>10.01.2025 1.</u>
<u>Nº</u> <u>1</u>		M. H.D.	
Заведующий кафедрой	(подпись)	<u>жидкова Н.В.</u> <i>(ФИО)</i>	<u>.                                    </u>
Рабочая программа рекомендо	,		
протокол от <u>29.01.2025 г.</u> № <u>1</u>	<u> </u>		
Зам. директора по УР		Шурыгин А	<u> А.Ю.</u>
Рабочая программа зарегистри	(подпись)		
	рована в учесном отделе		NO.
Начальник УО	(подпись)	Мельникова О	<u>O.</u>
Panaguaga ang ang ang ang ang ang ang ang ang	****	Стапаатуууа	OH
Заведующая отделом библиоте	ски (подпись)	Старостина	<u>. О.н.</u>
Рабочая программа практики с	огласована с профильны	ми организаниями:	
1)	(наименование организации)		
	(namenodanie opeanisai,iii)		
	представителя работодателя)	(подпись)	(ФИО)
(	F · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1221112)	( - /
2)			
<i>4)</i>	(наименование организации)		
(должность, ученая степень и звание п	представителя работодателя)	(подпись)	(ФИО)

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Вид и форма проведения практики	3
2.	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	3
۷.	соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП	3
3.	Место практики в структуре ОП	8
4.	Объем практики	12
5.	Содержание практики	13
6.	Формы отчетности по практике	16
7.	Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике	17
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на	17
0.	практике	1 /
9.	Перечень информационных технологий, используемых при проведении	18
<i>)</i> .	практики	10
10.	Материально-техническое обеспечение практики	18
	Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к	
11.	потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья	20
	(OB3) и инвалидов	
12.	Особенности проведения практики с применением электронного обучения,	20
	дистанционных образовательных технологий	
13.	Дополнения и изменения в рабочей программе практики	21
14.	ПРИЛОЖЕНИЕ 1	22
15.	ПРИЛОЖЕНИЕ 2	23
16.	ПРИЛОЖЕНИЕ 3	25
17.	ПРИЛОЖЕНИЕ 4	26

#### 1. Вид и форма проведения практики

Вид практики - производственная

Тип практики – преддипломная

Форма проведения практики – дискретно: концентрированная в семестре

**Время проведения практики:** очная форма обучения *2 курс, 4 семестр* очно-заочная форма обучения *3 курс, 5 семестр* 

## 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

**2.1.** В результате прохождения производственной практики (преддипломной) у обучающегося должны быть сформированы следующие универсальные и профессиональные компетенции, студент должен приобрести следующие практические навыки и умения:

		Код и наименование	Дескрипторы достижения	
Код ком-	Содержание	индикатора достижения	компетенций	
петенции	компетенции и ее	компетенции	(Планируемые результаты	
пстепции	части	(Планируемые результаты	обучения при прохождении	
		освоения ОП)	практики)	
УК-1	Способен	ИУК-1.1. Анализирует	Знать:	
	осуществлять	проблемную ситуацию	- методы системного и	
	критический анализ	как систему, выявляя её	критического анализа;	
	проблемных	составляющие и связи		
	ситуаций на основе	между ними.	действий для выявления и	
	системного подхода,		решения проблемной ситуации	
	вырабатывать		Уметь:	
	стратегию действий		- применять методы системного	
			подхода и критического анализа	
			проблемных ситуаций;	
			- разрабатывать стратегию	
			действий, принимать	
			конкретные решения для ее	
			реализации.	
			Владеть:	
			- методологией системного и	
			критического анализа	
			проблемных ситуаций;	
			- методиками постановки цели,	
			определения способов ее	
			достижения, разработки	
			стратегий действий.	
УК-2	Способен управлять	ИУК-2.2. Разрабатывает	Знать:	
	проектом на всех	концепцию проекта в	- этапы жизненного цикла	
	этапах его	рамках обозначенной	проекта;	
	жизненного цикла	проблемы: формулирует	- этапы разработки и реализации	
		цель, задачи,	проекта;	
		обосновывает	- методы разработки и	
		актуальность, значимость,	управления проектами.	

Код компетенции  Содержание компетенции (Планируемые результаты освоения ОП)  ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.  Окидаемые результаты и возможные сферы их применения.  Окидаемые результаты и возможные сферы их применения.  Уметь:  - разрабатывать проект с учет анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объенить цели и сформулировать задачи, связанные с подтотовкой и реализацией проекта:  - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребное в ресуреах и эффективности проекта.  УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  ОХУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на се основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь:  - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели; - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь:  - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;			Код и наименование	Дескрипторы достижения
код компетенции и ее части  компетенции  (Планируемые результаты обучения при прохождени практики)  команды, вырабатывать и руководить работой команды, вырабатыват команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;  компетенции  компетенции (Планируемые результаты обучения при прохождени практики)  уметь:  - разрабатывать проект с учет анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта  указанные с подготовкой и реализацией проекта  - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Владеты:  - методиками разработки и управления проектом;  - методиками разработки и управления проектом;  - методики формирования команды, команды, команды, поставленной цели;  - основные теории лидерства стили руководства.  уметь:  - разрабатывать проект с учет анализа альтернативных вариантов его реализацией проекта  - методики формирования команд;  - методы эфективного руководства коллективами;  - основные теории лидерства стили руководства.  уметь:  - разрабатывать проект с учет анализа альтернативных вариантов его реализации;  - методики формирования команд;  - методы фективного руководства коллективами;  - основные теории лидерства стили руководства.  уметь:  - разрабатывать проект с учет анализа дости управления проекта;  - основные направления проекта задаччи, связанные с подготовкой и реализацией проекта.  - методики формирования команд;  - методы ки формирования команд;  - основные теории лидерства стили руководства коллективами;  - основные теории лидерства стили руководства коллективами;  - основные теории лидерства стили руководства коллективами;  - основные направления проекта:  - методики формирования команд;  - методыки форм	<b>T</b> 0	Содержание		'' = =
Метенции   Масти   (Планируемые результаты освоения ОП)   Ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.   Разрабатывать проект с учет анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Владеты: - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребнос в ресурсах и эффективности проекта.   МУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на се основе организует отбор членов команды, вырабатывая команды для достижения поставленной цели;   Масти руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства.   Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;   Спець пре подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;   Спець пре подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;   Спець пре подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;   Спець пре подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;   Спець пре подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;   Спець пре подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;   Спець пре подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;   Спець пре подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;   Спець пре подготовы выполнение проекта   Спець пре подг		-	-	
ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.    VMemb: - разрабатывать проект с учет анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Владеть: - методиками разработки и управления проектом; - методиками разработки и управления проектом; - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребное в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3    Cпособен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели; - основные теории лидерства стили руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства стили руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства стили руково	петенции	части	(Планируемые результаты	обучения при прохождении
рк-3  Способен организовывать и руководить работой команды, команды, команды уюстратегию для достижения поставленной цели  Оканды, командыной поставленной цели  возможные сферы их применения.  - разрабатывать проект с учет анализа альтернативных варианатов его ресализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Владеть: - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребное в ресурсах и эффективности проекта.  ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на се основе организует отбор членов команды, оставленной цели; - методики формирования команид; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства. Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовк выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;			освоения ОП)	практики)
рук-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  отранизовывать поставленной цели			ожидаемые результаты и	Уметь:
Вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Владеть: - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребное в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3  Способен организовывать и руководить работы и на ее основе команды, вырабатывая команды, организует отбор членов команды для достижения поставленной цели; - оеновные теории лидерства стили руководства. Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовь выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;			возможные сферы их	- разрабатывать проект с учетом
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, достижения поставленной цели  отределять целевые этапы, основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Владеты: - методиками разработки и управления проекта.  УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, поставленной цели; - методики формирования команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства. Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовя выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;			применения.	анализа альтернативных
основные направления работ; - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Владеты: - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребное в ресурсах и эффективности проекта.  WK-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, вырабатывая команды, стратегию для достижения поставленной цели; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовя выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;				вариантов его реализации,
УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  и уметь:  - объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта  - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Владеть:  - методиками разработки и управления проекта.  УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды, поставленной цели;  - методики формирования команд;  - методики формирования команд;  - методы эффективного руководства коллективами;  - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь:  - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта;  - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;				определять целевые этапы,
ук-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели   Оставленной цели   руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели   руководить работой команды, вырабатывая команды для достижения поставленной цели  руководить работой команды для достижения поставленной цели; основные теории лидерства стили руководства коллективами; основные теории лидерства стили руководства. Уметь: разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; сформулировать задачи члекоманды для достижения поставленной цели;				основные направления работ;
УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  Командын для достижения поставленной цели  командын для достижения коммуникаций при подготовы выполнении проекта:  - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;				•
реализацией проекта  управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Владеть:  методиками разработки и управления проектом;  методами оценки потребное в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  реализацией проекта  - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Владеть:  методики формирования команд;  методыки формирования команд;  методы эффективного руководства коллективами;  основные теории лидерства стили руководства.  Уметь:  разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта;  сформулировать задачи членкоманды для достижения поставленной цели;				1
УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  Оставленной цели  Оставленной цели  руководить работой команды для достижения поставленной цели  Оставленной цели				
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  Тоставленной цели   руководить работой командной организовывать и руководить работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели;  Тоставленной цели  Отособен организовывать и руководить работы и на ее основе организует отбор членов команды; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства. Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;				<del>-</del>
Владеть: - методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребнос в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  Владеть: - методами оценки потребнос в ресурсах и эффективности проекта.  Знать: - методики формирования команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;				1
- методиками разработки и управления проектом; - методами оценки потребнос в ресурсах и эффективности проекта.  УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  - методики формирования командной работы и на ее основе организует отбор членов команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи члекоманды для достижения поставленной цели;				
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  руководить работой командной работы и на ее основе организует отбор членов командную стратегию для достижения поставленной цели;  на управления проектом;  - методами оценки потребнос в ресурсах и эффективности проекта.  3нать:  - методики формирования команд;  - методы эффективного руководства коллективами;  - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь:  - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта;  - сформулировать задачи члекоманды для достижения поставленной цели;				
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  - методами оценки потребнос в ресурсах и эффективности проекта.  3нать: - методики формирования команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи члег команды для достижения поставленной цели;				1 1
В ресурсах и эффективности проекта.  УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  В ресурсах и эффективности проекта.  Знать:  - методики формирования команд;  - методы эффективного руководства коллективами;  - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь:  - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта;  - сформулировать задачи члег команды для достижения поставленной цели;				1
УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  Проекта.  Знать:  - методики формирования команд;  - методы эффективного руководства коллективами;  - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь:  - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта;  - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;				1
УК-3  Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели  поставленной цели  Опособен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды для достижения поставленной цели;  поставленной цели  Опособен организовывает стратегию командной команды эффективного руководства коллективами;  - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь:  - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта;  - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;				
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды для достижения поставленной цели - методики формирования команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;				проскта.
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая команды для достижения поставленной цели - методики формирования команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства.  Уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;	VK-3	Способен	ИУК-3 1 Выпабатывает	Знать.
руководить работой команды, организует отбор членов вырабатывая команды для достижения командную стратегию для достижения поставленной цели:  поставленной цели  работы и на ее основе команд; - методы эффективного руководства коллективами; - основные теории лидерства стили руководства.  уметь: - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи членкоманды для достижения поставленной цели;			-	
команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели:  поставленной цели:  команды, вырабатывая команды для достижения поставленной цели;  поставленной цели:  поставленной цели;  поставленной цели;  поставленной цели;		1 -	1	1
вырабатывая команды для достижения командную стратегию для достижения поставленной цели; ноставленной цели поставленной цели ноставленной цели ноставленной цели ноставленной цели ноставленной цели ноставленной цели ноставленной цели;		1	1*	
стратегию для достижения поставленной цели уметь:  поставленной цели группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта;  - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;		вырабатывая	команды для достижения	
достижения поставленной цели - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;		командную	поставленной цели;	- основные теории лидерства и
поставленной цели  - разрабатывать план группов и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;		стратегию для		стили руководства.
и организационных коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;		достижения		Уметь:
коммуникаций при подготовы выполнении проекта; - сформулировать задачи член команды для достижения поставленной цели;		поставленной цели		- разрабатывать план групповых
выполнении проекта; - сформулировать задачи члекоманды для достижения поставленной цели;				1 *
команды для достижения поставленной цели;				выполнении проекта;
				· ·
- разрабатывать командную				
стратегию;				*
				- применять эффективные стили
руководства командой для				1 * *
				достижения поставленной цели.
Владеть:				
- умением анализировать,				1 -
				проектировать и организовывать
				межличностные, групповые и организационные коммуникации
в команде для достижения				
в команде для достижения поставленной цели;				
- методами организации и				· ·
управления коллективом.				_
управления коллективом.				Jupaniem Romiekinbom.

		Код и наименование	Дескрипторы достижения
	Содержание	индикатора достижения	компетенций
Код ком-	компетенции и ее	компетенции	(Планируемые результаты
петенции	части	(Планируемые результаты	обучения при прохождении
		освоения ОП)	практики)
УК-4	Способен применять	ИУК-4.4. Организует	Знать:
	современные	обсуждение результатов	- правила и закономерности
	коммуникативные	исследовательской и	личной и деловой устной и
	технологии, в том	проектной деятельности	письменной коммуникации;
	числе на	на различных публичных	- современные
	иностранном(ых)	мероприятиях на русском	коммуникативные технологии
	языке(ах), для	языке, выбирая	на русском и иностранном
	академического и	подходящий формат	языках;
	профессионального		- существующие
	взаимодействия		профессиональные сообщества
			для профессионального
			взаимодействия.
			Уметь:
			- применять на практике
			коммуникативные технологии,
			методы и способы делового
			общения для академического и
			профессионального
			взаимодействия.
			Владеть:
			- методикой межличностного
			делового общения на русском и
			иностранном языках, с
			применением
			профессиональных языковых
			форм, средств и современных
NIIC C	0 6	TING C. 1. A	коммуникативных технологий.
УК-5	Способен	ИУК-5.1. Анализирует	Знать:
	анализировать и	важнейшие	- закономерности и особенности
	учитывать разнообразие	идеологические и	социально-исторического
	культур в процессе	ценностные системы, сформировавшиеся в ходе	развития различных культур; - особенности межкультурного
	межкультурного	исторического развития;	разнообразия общества;
	взаимодействия	обосновывает	- правила и технологии
	взинмоденетыни	актуальность их	эффективного межкультурного
		использования при	взаимодействия.
		социальном и	Уметь:
		профессиональном	- понимать и толерантно
		взаимодействии	воспринимать межкультурное
			разнообразие общества;
			- анализировать и учитывать
			разнообразие культур в
			процессе межкультурного
			взаимодействия.
			Владеть:
			- методами и навыками
			эффективного межкультурного
			взаимодействия.

		Код и наименование	Дескрипторы достижения		
	Содержание	индикатора достижения	компетенций		
Код ком-	компетенции и ее	компетенции	компетенции (Планируемые результаты		
петенции	части	(Планируемые результаты	обучения при прохождении		
	lacin	освоения ОП)	практики)		
УК-6	Способен	ИУК-6.4. Выстраивает	Знать:		
3 IC-0	определить и	гибкую	- методики самооценки,		
	реализовать	профессиональную	самоконтроля и саморазвития с		
	приоритеты	траекторию, с учётом	использованием подходов		
	собственной	накопленного опыта	здоровьесбережения.		
	деятельности и	профессиональной	Уметь:		
	способы ее	деятельности,	- решать задачи собственного		
	совершенствования	изменяющихся	личностного и		
	на основе	требований рынка труда и	профессионального развития,		
		стратегии личного	определять и реализовывать		
	самооценки	развития.	приоритеты совершенствования		
		развития.	собственной деятельности;		
			1		
			- применять методики		
			самооценки и самоконтроля;		
			- применять методики,		
			позволяющие улучшить и		
			сохранить здоровье в процессе		
			жизнедеятельности. Владеть:		
			- технологиями и навыками		
			управления своей		
			познавательной деятельностью и		
			ее совершенствования на основе		
			самооценки, самоконтроля и		
			принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе		
			с использованием		
			здоровьесберегающих подходов		
			и методик.		
ПКС-1	Способен	ИПКС-1.1. Определяет и	Знать:		
TIRC I	формулировать цели	анализирует научно-	- постановления, распоряжения,		
	и задачи,	техническую	приказы методические и		
	разрабатывать	информацию и	нормативные материалы в		
	техническое задание	систематизирует	области разработки и		
	на проектирование	результаты исследований,	проектирования		
	электронных	представляет материалы в	радиоэлектронных устройств и		
	приборов, схем и	виде научных отчетов,	систем.		
	устройств	публикаций, презентаций,	Уметь:		
	различного	в том числе на	- проводить сбор, анализ и		
	функционального	иностранном языке	систематизацию научно-		
	назначения	ипострапном языкс	исследовательской информации.		
	КИНОГЪПСЬП		Владеть:		
			- методами обработки, анализа и		
			_		
			систематизации научно-		
			технической информации по исследуемой проблеме.		
			пселедуемой проолеме.		

		Код и наименование	Дескрипторы достижения		
	Содержание	индикатора достижения	компетенций		
Код ком-	компетенции и ее	компетенции	(Планируемые результаты		
петенции	части	(Планируемые результаты	обучения при прохождении		
		освоения ОП)	практики)		
ПКС-2	. Способен	ИПКС-2.3. Проектирует	Знать:		
	проектировать	электронные приборы,	- основные методы конструиро-		
	устройства, приборы	схемы и устройства	вания и производства		
	и системы	различного	радиоэлектронной техники.		
	электронной	функционального	Уметь:		
	техники с учетом	назначения, выбирая	- осуществлять сбор и анализ		
	заданных	оптимальный вариант,	исходных данных для расчета и		
	требований	оценивая его достоинства	проектирования деталей, узлов и		
	r · · · ·	и недостатки	устройств радиотехнических		
			систем, проектировать		
			конструкции радиоэлектронных		
			средств.		
			Владеть:		
			- методами проектирования		
			деталей, узлов и устройств		
			радиотехнических систем.		
ПКС-3	Способен	ИПКС-3.3. Умеет вести	Знать:		
	разрабатывать	техническую, оперативно-	стандарты, ГОСТы, ЕСКД и		
	проектно-	техническую, проектно-	другие нормативно-технические		
	конструкторскую и	конструкторскую и	документы.		
	техническую	технологическую	Уметь:		
	документацию в	документацию по	- разрабатывать и оформлять		
	соответствии с	установленным формам с	конструкторскую и техническую		
	методическими и	использованием	документацию в соответствии с		
	нормативными	стандартных	действующими нормативными		
	требованиями	средств компьютерного	документами с применением		
		проектирования	систем компьютерного		
			проектирования.		
			Владеть:		
			- методами выполнения		
			технических расчетов, в том		
			числе с применением средств		
			вычислительной техники.		
ПКС-4	Способен	ИПКС-4.3. Проектирует	Знать:		
	проектировать	технологические	- основные технологические		
	технологические	процессы, в том числе с	процессы производства		
	процессы	использованием	радиоэлектронной техники.		
	производства	автоматизированных	Уметь:		
	электронных	систем подготовки	- проектировать		
	средств с	производства изделий	технологические процессы		
	использованием	электронной техники	производства радиоэлектронной		
	автоматизированны		техники.		
	х систем		Владеть:		
	технологической		- методами проектирования		
	подготовки		технологических процессов, в		
	производства		том числе с использованием		
			автоматизированных систем		
			подготовки производства		
			изделий электронной техники.		
			•		

# 2.2. Трудовые функции, на приобретение опыта которых направлена данная практика

Прохождение производственной практики (преддипломной) позволит выпускнику данной образовательной программы выполнять частично обобщенную трудовую функцию по профессиональному стандарту 06.005 «Инженер-радиоэлектронщик» в рамках обобщенной трудовой функции «В: Разработка и проектирование радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения» (06.005).

	С	бобщенная трудовая функ	ция	Трудовая функция		
Код и наименование ПС	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень квалификации
06.005 Инженеррадиоэлектронщи к	В	Разработка и проектирование радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного	7	Разработка и согласование технических заданий на проектирование технических условий, программ и методик испытаний радиоэлектронных устройств и систем	B/01.7	7
		назначения		Разработка структурных и функциональных схем радиоэлектронных систем и комплексов, принципиальных схем устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений	B/02.7	7
				Подготовка конструкторской и технической документации, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний и технические условия	B/03.7	7

#### 3. Место производственной практики (преддипломной) в структуре ОП

Производственная практика (преддипломная) является компонентом ОП, реализуемая в форме практической подготовки.

**Разделы ОП:** производственная практика (преддипломная) относится к разделу Б.2 Практика

**3.1.** Дисциплины, участвующие в формировании компетенций УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4 вместе с преддипломной практикой, отражены в таблицах.

#### Семестры формирования Код компетенции / наименование дисциплины дисциплин, формирующих Компетенции берутся из УП по направлению подготовки магистра компетенцию совместно 3 УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Философские вопросы технических наук Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла САПР в электронике Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели Кадровый менеджмент Методы планирования и проведение современного эксперимента Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия Иностранный язык для научно-исследовательской работы Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия История и методология науки и техники в области радиоэлектроники Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки Философские вопросы технических наук Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-1. Способен формулировать цели и задачи, разрабатывать техническое задание на проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения Основы научных исследований Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Патентоведение Автоматизация технологического проектирования электронных средств Статистические методы управления качеством электронных средств Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР

# Код компетенции / наименование дисциплин, формирующих компетенцию совместно

Семестры формирования дисциплины Компетенции берутся из УП по направлению подготовки магистра

ТЕС-2. Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
заданных требований Иностранный язык для научно-исследовательской работы Современные технологии электронных средств Элементы теории конформных отображений для ЭС Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Математическое моделирование устройств и систем Применение пакетов прикладных программ в проектировании электронных средств Патентоведение САПР в электронике Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-технологическая практика Проектно-технологическая практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытьые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Иностранный язык для научно-исследовательской работы  Современные технологии электронных средств  Элементы теории конформных отображений для ЭС  Проектирование микроэлектронных устройств  Схемотехническое проектирование  Математическое моделирование устройств и систем  Применсние пакетов прикладных программ в проектировании электронных средств  Патентоведение  САПР в электронике  Кадровый менеджмент  Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях  Коммерциализация результатов научных исследований и разработок  Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств  Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика  Преддилломная практика  Выполнение и защита ВКР  ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями  Компьютерные технологии в вауке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств  Схемотехническое проектирование  Научно-исследовательская работа  Базы данных и базы знаний  САПР в электронике  Методы планирования и проведение современного эксперимента  Открытые информационные системы  Автоматизация технологического проектирования
работы Современные технологии электронных средств Элементы теории конформных отображений для ЭС Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Математическое моделирование устройств и систем Применение пакетов прикладных программ в проектировании электронных средств Патентоведение САПР в электронике Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в ннфокоммуникациях Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Современные технологии электронных средств  Элементы теории конформных отображений для ЭС  Проектирование микроэлектронных устройств  Схемотехническое проектирование  Математическое моделирование устройств и систем  Применение пакетов прикладных программ в проектировании электронных средств  Патентоведение  САПР в электронике  Кадровый менеджмент  Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях  Коммерциализация результатов научных исследований и разработок  Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств  Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика  Выполнение и защита ВКР  ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями  Компьютериве технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств  Схемотехническое проектирование  Научно-исследовательская работа  Базы данных и базы знаний  САПР в электронике  Методы планирования и проведение современного эксперимента  Открытные информационные системы  Автоматизация технологического проектирования
Элементы теории конформных отображений для ЭС Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Математическое моделирование устройств и систем Применение пакетов прикладных программ в проектировании электронных средств Патентоведение САПР в электронике Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологическог проектирования
Проектирование микроэлектронных устройств  Схемотехническое проектирование  Математическое моделирование устройств и систем Применение пакетов прикладных программ в проектировании электронных средств  Патентоведение  САПР в электронике  Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях  Коммерциализация результатов научных исследований и разработок  Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Проектирование микроэлектронных устройств  Схемотехническое проектирование  Математическое моделирование устройств и систем Применение пакетов прикладных программ в проектировании электронных средств  Патентоведение  САПР в электронике  Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях  Коммерциализация результатов научных исследований и разработок  Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Схемотехническое проектирование         Математическое моделирование устройств и систем           Применение пакетов прикладных программ в проектировании электронных средств         Патентоведение           САПР в электронике         Кадровый менеджмент           Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях         мифокоммуникациях           Коммерциализация результатов научных исследований и разработок         мифокоммуникация           Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств         Объектно-ориентированное программирование           Проектно-технологическая практика         Преддипломная практика           Преддипломная практика         Выполнение и защита ВКР           ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями           Компьютерные технологии в науке и образовании         Проектирование микроэлектронных устройств           Схемотехническое проектирование         Схемотехническое проектирование           Научно-исследовательская работа         Базы данных и базы знаний           САПР в электронике         Методы планирования и проведение современного эксперимента           Открытые информационные системы         Автоматизация технологического проектирования
Математическое моделирование устройств и систем Применение пакетов прикладных программ в проектировании электронных средств Патентоведение САПР в электронике Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Применение пакетов прикладных программ в проектировании электронных средств Патентоведение САПР в электронике Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
проектировании электронных средств Патентоведение САПР в электронике Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Патентоведение  САПР в электронике  Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
САПР в электронике Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Кадровый менеджмент Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Обеспечение информационной безопасности в инфокоммуникациях  Коммерциализация результатов научных исследований и разработок  Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств  Объектно-ориентированное программирование  Проектно-технологическая практика  Преддипломная практика  Выполнение и защита ВКР  ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями  Компьютерные технологии в науке и образовании  Проектирование микроэлектронных устройств  Схемотехническое проектирование  Научно-исследовательская работа  Базы данных и базы знаний  САПР в электронике  Методы планирования и проведение современного эксперимента  Открытые информационные системы  Автоматизация технологического проектирования
инфокоммуникациях Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Коммерциализация результатов научных исследований и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
и разработок Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Компьютерное и схемотехническое проектирование электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
электронных средств Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Объектно-ориентированное программирование Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Проектно-технологическая практика Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Преддипломная практика Выполнение и защита ВКР ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Выполнение и защита ВКР  ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями  Компьютерные технологии в науке и образовании  Проектирование микроэлектронных устройств  Схемотехническое проектирование  Научно-исследовательская работа  Базы данных и базы знаний  САПР в электронике  Методы планирования и проведение современного эксперимента  Открытые информационные системы  Автоматизация технологического проектирования
ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Соответствии с методическими и нормативными требованиями  Компьютерные технологии в науке и образовании  Проектирование микроэлектронных устройств  Схемотехническое проектирование  Научно-исследовательская работа  Базы данных и базы знаний  САПР в электронике  Методы планирования и проведение современного эксперимента  Открытые информационные системы  Автоматизация технологического проектирования
Компьютерные технологии в науке и образовании Проектирование микроэлектронных устройств Схемотехническое проектирование Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Проектирование микроэлектронных устройств  Схемотехническое проектирование  Научно-исследовательская работа  Базы данных и базы знаний  САПР в электронике  Методы планирования и проведение современного эксперимента  Открытые информационные системы  Автоматизация технологического проектирования
Схемотехническое проектирование         Научно-исследовательская работа         Базы данных и базы знаний         САПР в электронике         Методы планирования и проведение современного эксперимента         Открытые информационные системы         Автоматизация технологического проектирования
Научно-исследовательская работа Базы данных и базы знаний САПР в электронике Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Базы данных и базы знаний         САПР в электронике         Методы планирования и проведение современного эксперимента         Открытые информационные системы         Автоматизация технологического проектирования
САПР в электронике       Методы планирования и проведение современного эксперимента         Открытые информационные системы       Автоматизация технологического проектирования
Методы планирования и проведение современного эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
эксперимента Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Открытые информационные системы Автоматизация технологического проектирования
Автоматизация технологического проектирования
электронных средств
Статистические методы управления качеством
электронных средств
Проектно-технологическая практика
Преддипломная практика
Выполнение и защита ВКР
ПКС-4. Способен проектировать технологические процессы производства электронных средств с
использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства
Иностранный язык для научно-исследовательской
работы
Микро- и нанотехнологии
Автоматизация технологического проектирования

Код компетенции / наименование		дисци	ормирован плины	
дисциплин, формирующих			ерутся из	
компетенцию совместно	направл	ению под	готовки м	тагистра
	1	2	3	4
электронных средств				
Статистические методы управления качеством				
электронных средств				
Проектно-технологическая практика				
Преддипломная практика				
Выполнение и защита ВКР				

# 3.2. Входные требования, необходимые для освоения программы производственной практики (преддипломной)

3.2.1. Входные требования для студентов очной формы обучения:

#### 4 семестр

#### Знать:

- научную и техническую основы испытаний, методы и средства, систему испытаний, организацию и проведение испытаний, виды испытательного оборудования;
- общие положения по выбору методов и средств измерений при разработке методик выполнения измерений.
  - классификацию видов эксперимента;
- правила, возможности и особенности построения различных экспериментальных планов;
  - критерии оптимальности экспериментальных планов;
  - методы оптимизации поверхности отклика.

#### Уметь:

- решать организационные, технические и правовые вопросы, относящиеся к различным видам испытаний, применять на практике положения нормативной документации, обрабатывать и оформлять результаты испытаний;
- выбирать адекватные методы математического моделирования для достижения цели,
  - выбирать и обосновывать вид эксперимента;
  - анализировать влияние отдельных факторов и их комбинаций;
- моделировать изменение параметров системы или ее элементов, отыскивать причины таких изменений;
  - проводить оптимизацию результатов моделирования.

#### Владеть:

- навыками отбора факторов и определения области факторного пространства при разработке экспериментальных планов;
  - навыками обработки и анализа результатов моделирования;
- навыками использования стандартного программного обеспечения при создании и расчете экспериментальных моделей.
  - 3.2.2. Входные требования для студентов очно-заочной формы обучения:

#### 5 семестр

#### Знать:

- классификацию видов эксперимента;
- правила, возможности и особенности построения различных экспериментальных планов;
  - критерии оптимальности экспериментальных планов;
  - методы оптимизации поверхности отклика.

#### Уметь:

- выбирать адекватные методы математического моделирования для достижения цели,
  - выбирать и обосновывать вид эксперимента;
  - анализировать влияние отдельных факторов и их комбинаций;
- моделировать изменение параметров системы или ее элементов, отыскивать причины таких изменений;
  - проводить оптимизацию результатов моделирования.

#### Владеть:

- навыками решения профессиональных задач, связанных с моделированием изделий и объектов производства электронных средств с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования;
- навыками отбора факторов и определения области факторного пространства при разработке экспериментальных планов;
  - навыками обработки и анализа результатов моделирования;
- навыками использования стандартного программного обеспечения при создании и расчете экспериментальных моделей.

#### 4. Объем практики

#### 4.1. Продолжительность практики

Общая трудоемкость (объем) практики составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часа:

- 4.1.1. Для студентов очной формы обучения:
- 4 семестр 9 зачетных единиц, 324 академических часа.
- 4.1.2. Для студентов очно-заочной формы обучения:
- 5 семестр 9 зачетных единиц, 324 академических часа.

#### 4.2. Этапы практики

График производственной практики (преддипломной) при прохождении практики в профильной организации для очной и очно-заочной формы обучения

		Трудоемкость в часах			
№ <u>№</u> п/п	Этапы практики	Контактная работа с руководителем от кафедры	Контактная работа с руководителем от организации	Самостоя тельная работа студента	
1.	Подготовительный (организационный) этап	2/2	3/3	4/4	
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий и путевок на практику	1/1			
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	0,5/0,5		2/2	
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	0,5/0,5	1/1	2/2	
1.4.	Оформление пропусков на предприятия		1/1		
1.5.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии, правилам внутреннего трудового распорядка		1/1		
2.	Основной (производственный) этап	11/11	5/5	254/254	
2.1	Знакомство с методами проектирования и конструирования и методиками конструирования, используемыми на предприятии при выполнении конкретных проектов		0,5/0,5	4/4	
2.2	Изучение требований по оформлению научно- технической и опытно-конструкторской документации		0,5/0,5	15/15	

		Трудоемкость в часах			
№№ п/п	Этапы практики	Контактная работа с руководителем	Контактная работа с руководителем	Самостоя тельная работа	
		от кафедры	от организации	студента	
2.4	Выполнение индивидуального задания	11/11	4/4	235/235	
3.	Заключительный этап	3/3	_	42/42	
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	2/2		6/6	
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике			36/36	
3.3.	Защита отчета по практике	1/1			
	ИТОГО:	16/16	8/8	300/300	
	ИТОГО ВСЕГО:		324/324		

График производственной практики (преддипломной) при прохождении практики на кафедре для очной и очно-заочной формы обучения

	кафедре для очнои и очно-заочнои формы обуче	ния	
		Трудоемкост	ъ в часах
NoNo		Контактная	Самостоят
п/п	Этапы практики	работа с	ельная
11/11		руководителем	работа
		от кафедры	студента
1.	Подготовительный (организационный) этап	3/3	4/4
1.1.	Проведение собрания студентов; выдача индивидуальных заданий	1/1	
1.2.	Ознакомление студентов с программой практики	0,5/0,5	2/2
1.3.	Разработка рабочего графика (плана) проведения практики	0,5/0,5	2/2
1.4.	Прохождение инструктажа по охране труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии	1/1	
2.	Основной этап	12/12	260/260
2.1	Знакомство с методами проектирования и конструирования и методиками конструирования, используемыми на предприятии при выполнении конкретных проектов	0,5/0,5	4/4
2.2	Изучение требований по оформлению научно-технической и опытно-конструкторской документации	0,5/0,5	15/15
2.3	Выполнение индивидуального задания	11/11	241/241
3.	Заключительный этап	3/3	42/42
3.1	Анализ и обобщение полученной информации, консультации с руководителем практики от кафедры	2/2	6/6
3.2	Формирование отчетной документации, написание отчета по практике		36/36
3.3.	Защита отчета по практике	1/1	
	ИТОГО:	18/18	306/306
	ИТОГО ВСЕГО:	324/3	24

### 5. Содержание производственной практики (преддипломной)

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой практики, соблюдают правила внутреннего распорядка, соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание практики соотносится с видом и задачами профессиональной деятельности, определяемой  $O\Pi$ .

Область			
профессиональ-	Типы задач		Объекты
ной деятельности	профессиональ-	Задачи профессиональной	профессиональной
	ной	деятельности	деятельности
(по Реестру	деятельности		(или области знания)
Минтруда)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
06 Связь,	технологичес-	- разработка технических заданий	- технологические
информационные и	кий	на проектирование	процессы производства;
коммуникационные		технологических процессов	- технологические
технологии		производства электронных	материалы и
		средств;	технологическое
		- проектирование технологических	оборудование;
		процессов производства с	- конструкторская и технологическая
		использованием	
		автоматизированных систем технологической подготовки	документация; - методы разработки
		производства;	технологических
		- разработка технологической	процессов
		документации на проектируемые	процессов
		устройства, приборы и системы;	
		- обеспечение технологичности	
		электронных средств и процессов	
		их изготовления, оценка	
		экономической эффективности	
		технологических процессов.	
	проектный	- анализ состояния научно-	- радиоэлектронные
	1	технической проблемы путем	средства;
		подбора, изучения и анализа	- электронно-
		литературных и патентных	вычислительные
		источников;	средства;
		- определение цели, постановка	- микро- и
		задач проектирования	наноэлектронные
		электронных средств, схем,	средства;
		устройств различного	- микроволновые
		функционального назначения,	электронные средства;
		подготовка технических заданий	- конструкторская и
		на выполнение проектных работ;	технологическая
		- проектирование электронных	документация;
		средств, приборов и систем с	- методы и средства
		учетом заданных требований; - разработка проектно-	настройки и испытаний,
		- разраоотка проектно- конструкторской документации в	контроля качества и обслуживания
		соответствии с методическими и	электронных средств;
		нормативными требованиями;	- методы
		- разработка физических и	конструирования
		математических моделей,	электронных средств.
		компьютерное моделирование	опектронным средеть.
		процессов, приборов, схем и	
		устройств, относящихся к	
		профессиональной сфере.	
	l .	профессиональной сфере.	

#### Основные места проведения практики:

- 1. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;
- 2. ПАО «Арзамасское научно-производственное предприятие «ТЕМП-АВИА»;
- 3. АО «Арзамасский приборостроительный завод им. П.И. Пландина»;
- 4. АО «Арзамасский машиностроительный завод»;
- 5. ОАО «Рикор Электроникс»;
- 6. OOO «Теком»;
- 7. ООО «Эльстер Газэлектроника».

Во время прохождения практики студент обязан:

- пройти необходимые инструктажи (в первый день практики);
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- участвовать в деятельности профильной организации, выполняя все виды работ, предусмотренные программой практики и заданием на практику;
  - выполнить индивидуальное задание;
  - регулярно вести дневник практики;
- оформить и в установленные сроки представить руководителю практики от образовательной организации отчет по практике установленной формы;
  - защитить отчет по практике.

#### Ознакомиться:

- со структурой организации в целом, функциональным назначением и структурой подразделения, где они проходят практику;
- с тематикой научно-исследовательской деятельности организации в целом и научно-исследовательской работой подразделения, с которой связано прохождение практики;
  - с проектами, выполняемыми на производстве;
- с научно-исследовательскими методами и методиками, применяемыми в подразделении при выполнении конкретных проектов.

#### Изучить:

- существующие подходы к решению решаемой проблемы;
- существующие модели, характеризующие изучаемые процессы, указать их недостатки и предложить собственную модель;
- предложенные ранее методы решения проблемы, обосновать их недостатки и сформулировать свой подход к решению проблемы.

## Выполнить следующие виды работ по приобретению практических навыков, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- разработка технического задания на проектирование, включающего общие характеристики радиоэлектронного устройства или системы, качественные показатели, конструктивные и эксплуатационные требования и другие исходные данные, необходимые для проектирования;
- разработка эскизного проекта, включающего: выбор структурной схемы радиоэлектронного устройства или системы путем сопоставления различных вариантов и их оценки с точки зрения технических и экономических требований; расчет всех необходимых показателей структурной схемы радиоэлектронного устройства или системы, в том числе показателей качества; выбор и обоснование схемы вспомогательных устройств;
- подготовка технического проекта, включающего: разработку принципиальной схемы всего радиоэлектронного устройства и отдельных его деталей и узлов; выбор типа элементов с учетом технических требований к разрабатываемому устройству, экономической целесообразности и предполагаемой технологии его изготовления;
- разработка и оформление всех видов конструкторской и технической документации в соответствии с требованиями стандартов, ГОСТ, ЕСКД и других нормативно-технических документов.

Собрать материал по теме индивидуального задания для подготовки отчета по практике.

Примерные темы индивидуальных заданий:

– для студентов очной формы обучения:

#### 4 семестр

- 1. Опытно-экспериментальная проверка теоретической разработки решения исследуемой проблемы.
- 2. Обобщение и техническое оформление результатов теоретической разработки и опытно-экспериментальной проверки решения исследуемой научной проблемы.
- для студентов очно-заочной формы обучения:

- 1. Обобщение и техническое оформление результатов теоретической разработки и опытно-экспериментальной проверки решения исследуемой научной проблемы.
- 2. Подготовка публикаций, представление и доклад результатов научно-исследовательской работы.

#### 6. Формы отчетности по практике

Организация проведения практик, предусмотренных ОП ВО, осуществляется на основе договоров о практической подготовке обучающихся между НГТУ и профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОП ВО.

Направление студентов на практику осуществляется путем издания соответствующих приказов ректора, в которых указываются места прохождения практики каждого обучающегося, вид и сроки прохождения практики, руководители практики от НГТУ и от профильной организации.

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от НГТУ и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Отчетные документы по практике включают в себя:

- индивидуальное задание, согласованное с руководителем практики от предприятия;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- отчет студента по прохождению практики;
- отзыв-характеристика руководителя практики от предприятия.

#### Форма промежуточной аттестации по практике

- по очной форме обучения 4 семестр зачет с оценкой;
- по очно-заочной форме обучения 5 семестр зачет с оценкой.

#### Требования к содержанию и оформлению отчета

Отчет должен содержать сведения о выполненной обучающимся работе в период практики и весь материал, отражающий выполнение индивидуального задания.

Общими требованиями к отчету являются: полнота изложения, четкость построения, логическая последовательность, краткость и точность формулировки, орфографическая пунктуация и стилистическая грамотность.

Элементами структуры отчета по производственной практике (преддипломной) являются:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- общая часть (текст отчета в соответствии с индивидуальным заданием);
- заключение;
- список используемых источников;
- приложения (при необходимости).

Титульный лист является первой страницей отчета.

Задание на практику включает задания и материалы, выданные обучающемуся руководителем практики.

Общая часть (текст отчета в соответствии с индивидуальным заданием) должен включать формулировку задания и описание его решения.

Заключение должно содержать краткие выводы о выполненной работе по итогам практики.

Список используемых источников оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1-2003. В тексте отчета не допускается применять сокращение слов, кроме установленных правилами русской орфографии.

Отчет по производственной практике (преддипломной) оформляется в соответствии со следующими требованиями:

- шрифт основного текста *Times New Roman, 14 пунктов,* междустрочный интервал *одинарный,* при форматировании текста следует устанавливать выравнивание абзацев *по ширине,* отступ первой строки абзаца 1,25 см;
- поля в отчете должны иметь следующие размеры: левое -25 мм, правое -15 мм, верхнее -25 мм, нижнее -20 мм;
- каждая структурная часть отчета начинается с нового листа; точка в конце заголовка структурной части не ставится;
- заголовки отчета (заголовки разделов, заключение) выравниваются по левому краю;
- при представлении табличного материала над таблицей помещают надпись «Таблица» с указанием ее порядкового номера (сквозная нумерация);
- приводимые в отчете иллюстрации (схема, диаграмма, фотография) должны иметь порядковый номер (сквозная нумерация) и подрисуночную подпись.

**Сроки и формы проведения защиты отчета** — защита отчета по практике проходит в форме собеседования в последний день практики.

#### 7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по всем видам и типам практик, предусмотренных учебным планом по данной ОП ВО, оформляются отдельным документом в качестве Приложения к РПП.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение работы студента на практике

#### 8.1. Основная литература

1. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам: методические указания / М. Б. Быкова, Ж. А. Гореева, Н. С. Козлова, Д. А. Подгорный. — М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. — 76 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/72577.html.

#### 8.2. Дополнительная литература

1. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. — М.: Российский университет дружбы народов, 2010. — 108 с. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/11552.html.

#### 8.3. Нормативно-правовые документы

- 1. ГОСТ 7.1 Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления.
- 2. ГОСТ 2.106-96. Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.
- 3. ГОСТ 2.105-95. Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам.
- 4. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 5. ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание.

#### 8.4. Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Научно-исследовательская подготовка магистров техники и технологии: Методические указания для студентов всех направлений магистерской подготовки / Сост. Н.П. Ямпурин; АПИ (филиал) НГТУ им. Р.Е. Алексеева — Арзамас: Издательство ООО «Ассоциация ученых» г.Арзамаса, 2007. — 29с.

#### 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

- 9.1. Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики:
- Microsoft Office;
- LMS Moodle;
- ANSYS R14;
- Tecnomatix plant simulation v.11;
- Компас 3D;
- Вертикаль.
- 9.2. Перечень необходимых информационно-справочных систем:
- научная электронная библиотека eLIBRARY. Режим доступа: <a href="http://elabrary.ru">http://elabrary.ru</a>;
- электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.

#### 10. Материально-техническое обеспечение практики

Учебные аудитории для проведения учебной практики (научно-исследовательская работа), оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

В таблице 10.1 перечислены:

- учебные аудитории для проведения практики, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, которые оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду АПИ НГТУ.

Таблица 10.1 – Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и амостоятельной работы студентов по дисциплине

самостоятельной работы студ	ентов по дисциплине
Наименование аудиторий и	
помещений для проведения	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения
занятий и самостоятельной	занятий и самостоятельной работы
работы	
220 – компьютерный класс	Комплект демонстрационного оборудования:
г. Арзамас, ул. Калинина, 19	- ПК с выходом на мультимедийный проектор и подключением к сети Интернет: Intel(R)Core(TM) i5, 2.67 GHz, ОЗУ: 2Гб – 1
	шт.
	- Мультимедийный проектор – 1 шт.
	- Экран для проектора – 1 шт.
	- Доска маркерная – 1 шт.
	- Колонки – 2 шт.
	Комплект рабочего оборудования:
	- ПК с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа
	в ЭИОС института: Intel(R)Core(TM) i3, 2.93GHz, ОЗУ: 2Гб – 12шт.
	- Стол рабочий – 15 шт.
	Посадочных мест – 24.
	Лицензионное программное обеспечение:
	- Microsoft Windows 7;
	- Microsoft Office;
	- Adobe Acrobat Reader (FreeWare);
	- Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19)
	- Opera
	- Altium Designer Release 10

Наименование аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения занятий и самостоятельной работы
	- Компас - T-FLEX CAD Учебная Версия 14 - MATLab Simulink R2011b - MATLab FUZZY LOGIC TOOLBOX R2011b.
	Комплект демонстрационного оборудования: - ПК с выходом на мультимедийный проектор – 1 шт.
224 - Лаборатория	- Мультимедийный проектор – 1 шт.
«Конструирование РЭС»,	- Экран для проектора – 1 шт.
г. Арзамас, ул. Калинина,	Комплект рабочего оборудования:
дом 19	- ПК с установленным программным обеспечением – 3 шт.
	- электронный микроскоп фирмы Intel – 1 шт.
	- витрина с образцами материалов и изделий РЭС – 1 шт.
317 – компьютерный класс	Комплект демонстрационного оборудования:
г. Арзамас, ул. Калинина, 19	- ПК с выходом на мультимедийный проектор и подключением
, ,	к сети Интернет – 1 шт.
	- Мультимедийный проектор – 1 шт.
	- Экран для проектора – 1 шт.
	- Доска маркерная – 1 шт.
	Комплект рабочего оборудования:
	- ПК с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа
	в ЭИОС института: – 13 шт.
	Посадочных мест – 24.
	Лицензионное программное обеспечение
	Комплект рабочего оборудования:
	- Анализатор спектра GSP-810 – 1 шт.;
	- Компьютер P4 2.4 – 1 шт.;
	- Принтер HPLJ 1160 – 1 шт.;
	- Мультиметр APPA-207 – 3 шт.;
	- Источник питания АКИП-1137-30-10 – 2 шт.;
318А - Лаборатория	- Генератор Г4-111 − 1 шт.;
«Основы радиоэлектроники	- Генератор Г4-109 – 1 шт.;
и связи. Проектирование	- Генераторы Г3-112/1 – 2 шт.;
СВЧ устройств»	- Генератор сигналов Г6-27 – 2 шт.;
г. Арзамас, ул. Калинина,	- Генератор GRG-450 – 1 шт.;
дом 19	- Миниатюрные электронные лаборатории «МЭЛ-2» – 2 шт.;
	- Осциллограф GDS-71022 – 3 шт.;
	- Доска меловая – 1 шт.;
	- Стол рабочий – 7 шт.;
	- Стол компьютерный с нишей – 1 шт.;
	- Стулья – 1 шт.; - Посадочных мест – 12.
	Комплект демонстрационного оборудования:
	- ПК с выходом на телевизор LG – 1шт.
	Комплект рабочего оборудования:
316 - Кабинет	- ПК с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа
самоподготовки студентов	в ЭИОС института – 5 шт.
г. Арзамас, ул. Калинина,	Посадочных мест – 26.
дом 19	Лицензионное программное обеспечение:
	- Microsoft Windows 7;
	- Microsoft Office;

Наименование аудиторий и	
помещений для проведения	Оснащенность аудиторий и помещений для проведения
занятий и самостоятельной	занятий и самостоятельной работы
работы	
	- Adobe Acrobat Reader (FreeWare);
	- Dr.Web (Сертификат №EL69-RV63-YMBJ-N2G7 от 14.05.19)
	- Opera.

# 11. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

В таблице 11.1 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям здоровья.

Таблица 11.1 – Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

	projposi gam imisumiges ir and o ess		
Перечень образовательных ресурсов,	Сведения о наличии специальных технических		
приспособленных для использования	средств обучения коллективного и индивидуального		
инвалидами и лицами с OB3	пользования		
	специальное мобильное приложение IPR BOOKS		
ЭБС «IPRbooks»	WV-Reader - синтезатор речи, который		
3BC «IFKUOOKS»	воспроизводит тексты книг и меню навигации		
	Версия сайта для слабовидящих		
	специальное мобильное приложение ЭБС Лань Lan		
	Publishing		
ЭБС «Лань»	- синтезатор речи, который воспроизводит тексты		
	книг и меню навигации,		
	Версия сайта для слабовидящих		
(CIIO) Moodle ATH HETY	Настройка браузера для отображения версий для		
(СДО) Moodle АПИ НГТУ	слабовидящих		

## 12. Особенности проведения практики с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При необходимости, практика может быть организована частично без непосредственного нахождения обучающегося на рабочем месте в вузе (дистанционная форма).

Примерный календарный график практики может предусматривать проведение организационного и производственного этапа с использованием дистанционных образовательных технологий.

Для организации дистанционной работы разрабатываются и направляются студентам индивидуальное задание на практику, график проведения практики.

В случае осуществления практики в дистанционной форме, отчёт направляется студентом в электронном виде руководителю практики для контроля и согласования. Защита отчета по практике осуществляется в этом случае посредством дистанционных образовательных технологий.

# Дополнения и изменения в рабочей программе практики на 20\_\_\_/20\_\_\_ уч. г.

## УТВЕРЖДАЮ

## Директор института

•		(no	дпись, рас	шифровка	подписи)	
				20 г		
В рабочую программу практики вн	осятся	я следующ	ие изме	нения:		
1)	.,	-				
2)	٠. ۔ ۔ ۔ ۔ ۔					<u> </u>
или делается отметка о нецелесо	ооразі	ности вне	сения	каких-л	іиоо изменені	ли на
данный учебный год		1				
Рабочая программа пересмотрена н	іа засе	едании каф	едры			
(дата, номер	протоко	ола заседания	кафедры).			
•	•		1 . 1 ,			
Заведующий выпускающей кафедрой	именован	ние кафедры	личная п	одпись	расшифровка подп	иси
УТВЕРЖДЕНО на заседании Ученого сове	та инс	ститута				
Протокол заседания от «»	20	г. <b>№</b>			·	
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изменения	! касан	отся лите	ратуры	ı):		
, ·		-		,, .		
Заведующий отделом комплектования науч	іной б	иблиотеки				
		личная п	юдпись	расшифі	ровка подписи	
Начальник учебного отдела						
личная подпись	расш	ифровка подпис	ru -	дата		

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

#### АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал) Кафедра «Конструирование и технология радиоэлектронных средств»

## ОТЧЕТ производственной \_\_\_\_ практики производственнои (вид практики – учебной, производственной) Направление подготовки/специальность: 11.04.03 (код и наименование направления подготовки) Конструирование и технология электронных средств Информационные технологии проектирования Образовательная программа: радиоэлектронных средств Выполнил Студент(ка) гр. (*cpynna*) (Ф.И.О.) (подпись практиканта)

(Ф.И.О.) (ученые звание, степень, должность) Отчет защищен с оценкой: Дата защиты: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_г.

Руководитель практики от образовательной организации

Научный руководитель специализированной подготовки магистра

(подпись)

(подпись)

(должность)

(Ф.И.О.)

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

# **АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)** Кафедра «Конструирование и технология радиоэлектронных средств»

## ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

НА преддиплом			)	ПРАКТИКУ	
(вид, тип практики)					
Студента(ки) гр.					
(груп	na)		(Ф.И	(.O.)	
Направление подготовки/спо	ециальности	ь:	11.0		
			(код и наименование на	правления подготовки)	
Констру	ирование и	технологи	ия электронных сре	едств	
	И	Інформаци	ионные технологии	проектирования	
Образовательная программа		pa	адиоэлектронных с	средств	
Место прохождения практин	ки				
	(	название пред	дприятия или лаборатор	ии, подразделения вуза)	
Дата начала практики:	«»	>	20	_ Γ.	
Дата окончания практики:	«»	<b>&gt;</b>	20	Γ.	
Тема индивидуального зад соответствовать темам выпуска	ания: (для п	<i>реддипломн</i>	ой практики индивиду	альные задания должны	

Содержание практики

	Содержание практики	
№	Формулировка задания	Период
п/п		исполнения
I.	Цель: Формулируется в соответствии с темой ВКР	_
II.	Объект исследования: определяется в соответствии с темой ВКР	_
	Содержание:	
III.	1. Изучить:  – обосновать актуальность и теоретическую/ практическую значимость;  – библиографические источники и обобщить результаты, полученные ведущими специалистами по тематике НИР;  – требования по оформлению статей и докладов в журналы и сборники	08.11.21- 22.11.21
	2. Практически выполнить:	
	– анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по тематике BKP;	
	– сформулировать цель и составить план ВКР на основе проведенной	23.11.21-
	библиографической работы с применением современных информационных технологий;	08.12.21
	– сформулировать предполагаемый личный вклад автора НИР(новизна разработки).	
	3. Приобрести навыки:	09.12.21-
	– по составлению отчетов, рефератов и написания статей на базе средств	19.12.21
IV.	редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями.  Дополнительное задание:	+_

`		_			`	_
I — подготовить на	ичиным из	งคภมหสมมห	no	$n\rho \approx v\pi \kappa m \alpha m \alpha M$	пповеденных	nanom

#### Планируемые результаты обучения при прохождении практики

11111	mpjembie pesjubiuibi ooj	чения при прохождении пра		
Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения при прохождении практики			
Код компетенции	Знать	Уметь	Владеть	
УК-1.Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.	методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.	разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам коман-ды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.	
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.	
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.	
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.	решать задачи собственного личностно-го и профессионального развития, опреде-лять и реализовывать приоритеты совер-шенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.	
ПКС-1. Способен формулировать цели и задачи, разрабатывать техническое задание на проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения	постановления, распоряжения, приказы методические и нормативные материалы в области разработки и проектирования радиоэлектронных устройств и систем.	проводить сбор, анализ и систематизацию научно-исследовательской информации.	методами обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по исследуемой проблеме.	
ПКС-2. Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	основные методы конструиро-вания и производства радиоэлектронной техники.	осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем, проектировать конструкции радиоэлектронных средств.	методами проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем.	
ПКС-3. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	стандарты, ГОСТы, ЕСКД и другие нормативно-технические документы.	разрабатывать и оформлять конструкторскую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными документами с применением систем компьютерного проектирования.	методами выполнения технических расчетов, в том числе с применением средств вычислительной техники.	
ПКС-4. Способен проектировать технологические процессы производства электронных средств с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства  Ремультать освоения обучающимся компетен	основные технологические процессы производства радиоэлектронной техники.  ——————————————————————————————————	проектировать технологические процессы производства радиоэлектронной техники.  по итогам защиты отчета по прохождению практи	методами проектирования технологических процессов, в том числе с использованием автоматизированных систем подготовки производства изделий электронной техники.  ки. с учетом выполнения индивидуального	

Результаты освоения обучающимся компетенций при прохождении практики оцениваются по итогам защиты отчета по прохождению практики, с учетом выполнения индивидуального задания и отзыва (характеристики) о прохождении практики на предприятии

Руководитель практики от кафедры			
			/ Ф.И.О. /
(ученые звание, степень, должность)		(подпись)	
Задание на практику получил:			
Студент		/ Ф.И.О. /	
	(подпись)	•	

«\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_20 \_\_\_\_г.

## СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ

преддипломной		ПРАКТИКИ		
	(вид, тип практики)			
Сту	дента(ки) гр.			
Cly,	(группа)	(Ф.И.О.)		
<b>№№</b> п/п	Разделы (этапы) практики	Сроки выполнения (с по г)	Отметка о выполнении (подпись руководителя практики*)	
1	Подготовительный (организационный) этап	Γ Γ.		
1.1	Проведение собрания студентов; получение индивидуального задания и путевки на практику	Γ Γ.		
1.2	Оформление пропуска на предприятие	Γ Γ.		
1.3	Прохождение инструктажа по технике безопасности	Г г.		
2	Основной этап (примерный)	Г Г.		
2.1	Выполнение индивидуального задания (каждый пишет свое):	Γ Γ.		
	<ul> <li>1) Анализ технического задания</li> <li>• Описание предметной области</li> <li>• Формулировка задания на производственную практику</li> </ul>	Γ Γ.		
	2) Выбор технологических процессов, подлежащих	<u>г</u>		
	автоматизации 3) Разработка предложений по модернизации информационной системы организации	Γ. Γ Γ.		
3	Заключительный этап			
3.1	Анализ и обобщение полученной информации	Γ Γ.		
3.2	Написание отчета по практике			
	пах 1.1, 3.1, 3.2 отметку о выполнении ставит руководитель практики от кафедры, на это вной организации.	апах 1.2, 1.3, 2 - руко	водитель практики от	
Рукої	водитель практики от кафедры	/ Ф.И.С	<b>)</b> ./	
	(ученые звание, степень, должность) (подпись)			
	ЛАСОВАНО: ный руководитель специализированной подготовки магистра	/ <b>&amp; 1</b> 1 (	<b>.</b> /	
	(должность) (подпись)	/ Ф.И.С	)./	
Рукої	водитель практики от профильной организации			
		/ Ф.И.С	D. /	
	(должность) (подпись)	<u> </u>		
Задан	ие на практику получил:			
Студ				
	(подпись)			

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### ОТЗЫВ-ХАРАКТЕРИСТИКА

(на бланке профильной организации или с печатью профильной организации)

Студент (ка)	группа					
(Ф.И.О.) Арзамасского политехнического института (филиала) НГТУ им. Р.Е.Алексеева проходил(а)						
преддипло				практику		
(вид, тип п	(вид, тип практики)					
с по						
Практика была организована в соответств	вии с програм	мой практик	и. За время п	рохождения		
			трировал(а)			
Планируемые результаты	Отсутствие усвоения	Неполное усвоение	Хорошее усвоение	Отличное усвоение		
Использование уровня знаний						
<u>Умение</u> применять знания для решения практических задач						
Уровень <u>владения</u> практическими навыками						
1. Степень раскрытия темы						
Предприятие	Предприятие подтверждает участие в формировании					
универсальных (УК) и профессиональных (ПКС) компетенций: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4;						
УК-5; УК-6; ПКС-1; ПКС-2; ПКС-3; ПКС-4, осваиваемых при прохождении практики.						
Руководитель практики от профильной организации $/\Phi. \text{И.O}$						

МΠ