#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
И.о. декана факультета
радиотехники и электроники
В.А. Небольсин /

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Б2.О.03(П) Научно-исследовательская работа

Направление подготовки <u>11.04.03 – Конструирование и технология</u> электронных средств

Магистерская программа Силовая электроника Квалификация выпускника магистр Нормативный период обучения 2 года / 2 года 3 месяца Форма обучения очная / заочная Год начала подготовки 2024 г.

Автор программы	/ М.А. Ромащенко /
Заведующий кафедрой конструирования и производства радиоаппаратуры	/ А.В. Башкиров /
Руководитель ОПОП	/ А.В. Башкиров /

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

#### 1.1. Цели практики

Формирование у магистров универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, обеспечивающих готовность к научно-исследовательской и инновационной деятельности в соответствии с профилем подготовки; систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний в области методологии научно-исследовательской деятельности, формирование у магистров навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирования.

#### 1.2. Задачи прохождения практики

изучение специфики научной проблематики структурного подразделения, на базе которого проводится научно-исследовательская практика

освоение методов и приемов проведения экспериментальных исследований

выполнение на лабораторной и опытно-промышленной базе структурного подразделения экспериментальных исследований в соответствии с задачами индивидуального плана работы магистранта

анализ, представление и обсуждение результатов магистерского исследования

определение сферы практического применения результатов магистерского исследования.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная

Тип практики – научно-исследовательская работа

Образовательная деятельность при прохождении обучающимися практики организуется преимущественно в форме практической подготовки и иных формах (вводные лекции, инструктажи, экскурсии, собеседования и т.п.).

Реализация практики в форме практической подготовки осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при проведении практики может быть организована:

- непосредственно в университете, в том числе в структурном подразделении ВГТУ, предназначенном для проведения практической подготовки;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей ОПОП ВО (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между ВГТУ и профильной организацией.

Способ проведения практики – стационарная, выездная.

Стационарная практика проводится в ВГТУ (на базе выпускающих кафедр или других структурных подразделениях) или в профильных организациях, расположенных в городе Воронеж.

Выездная практика проводится в профильных организациях, расположенных вне города Воронеж.

Способ проведения практики определяется индивидуально для каждого студента и указывается в приказе об организации практической подготовки при проведении практики обучающихся.

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к обязательной части блока Б.2 учебного плана.

# 4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс прохождения практики «Научно-исследовательская работа» направлен на формирование следующих компетенций:

- УК-2 способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-6 способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки;
- ОПК-2 способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы;
- ПК-1 способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения

Компе-	Результаты обучения, характеризующие	
тенция	сформированность компетенции	
УК-2	знать	
	- этапы жизненного цикла проекта;	
	- этапы разработки и реализации проекта;	
	- методы разработки и управления проектами.	
	уметь	
	- 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.			
	владеть			
	- методиками разработки и управления проектом;			
	- методами оценки потребности в ресурсах и эффективности			
X / T C . C	проекта.			
УК-6	знать			
	- методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с			
	использованием подходов здоровьесбережения			
	уметь			
	- решать задачи собственного личностного и профессионального			
	развития, определять и реализовывать приоритеты			
	совершенствования собственной деятельности;			
	- применять методики самооценки и самоконтроля;			
	- применять методики, позволяющие улучшить и			
	сохранить здоровье в процессе			
	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.			
ОПК-2	знать			
	- методы синтеза и исследования физических и математических			
	моделей			
	уметь			
	- адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных			
	объектов на основе методов математического моделирования			
	владеть			
	- навыками методологического анализа научного исследования и его			
	результатов			
ПК-1	знать			
	- новые направления научных исследований и опытно-			
	конструкторских разработок изделий современных электронных			
	средств различного назначения			
	уметь			
	- анализировать литературные и патентные источники при			
	разработке конструкций электронных средств;			
	- делать выводы по результатам теоретических и экспериментальных			
	исследований в области проектирования			
	владеть			
	- навыками подготовки научных публикации и заявок на			
	изобретения			
	изооретения			

#### 5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики составляет — 13 з.е., ее продолжительность — 8+1/6 недель.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

## 6.1 Содержание разделов практики и распределение трудоемкости по этапам

			Тру,	доемкость, час
№ п/п	Наименование этапа	Содержание этапа		из них практической подготовки
1	Подготовительный	Проведение собрания по организации		
	этап	практики. Знакомство с целями, задачами,		
		требованиями к практике и формой		
		отчетности. Распределение заданий.		
		Инструктаж по соблюдению правил	2	-
		противопожарной безопасности, правил		
		охраны труда, техники безопасности и		
		санитарно-эпидемиологических правил и		
		гигиенических нормативов.		
2	Знакомство с	Изучение организационной структуры		
	ведущей	предприятия (организации). Изучение	36	36
	организацией	нормативно-технической документации.		
3	Практическая	Выполнение индивидуальных заданий.		
	работа	Выбор экспериментальной установки,		
		монтаж необходимого оборудования,		
		разработка компьютерной программы.		
		Проведение экспериментального		
		исследования, изучение методов анализа и	212	150
		обработки экспериментальных данных.	212	130
		Проведение статистической обработки		
		экспериментальных данных, формулировка		
		выводов об их достоверности, проверка		
		адекватности математической модели.		
		Участие в научных семинарах.		
4	Подготовка отчета	Обработка материалов практики, подбор и		
		структурирование материала для раскрытия		
		соответствующих тем для отчета.		
		Анализ возможности внедрения результатов	212	150
		исследования, их использования для		
		разработки нового или		
		усовершенствованного продукта или		

		технологии. Оформление заявки на патент, на участие в гранте или конкурсе научных работ, подготовка научной публикации и презентации результатов проведенного исследования. Оформление отчета о результатах научно-исследовательской практики.		
5	Защита отчета	Подготовка к защите отчета	6	-
		Итого	468	336

Практическая подготовка при проведении практики включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью – 2 час.

## 6.2 Содержание практической подготовки при проведении практики

Содержание практической подготовки при проведении практики устанавливается исходя из содержания и направленности образовательной программы, содержания практики, ее целей и задач.

Практическая подготовка при проведении практики направлена на формирование умений и навыков в соответствии с трудовыми действиями и (или) трудовыми функциями по профилю образовательной программы.

Практическая подготовка проводится путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, способствующих формированию, закреплению и развитию практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы:

No	Типы задач	Выполняемые обучающимися в период	Формируемые
$\Pi/\Pi$	профессиональной	практики виды работ	профессиональные
	деятельности		компетенции
1	Формирование	Изучение методологии проведения	ПК-1
	новых направлений	научных исследований, технологии	
	научных	организации и проведения эксперимента.	
	исследований и		
	опытно-	Планирование эксперимента и проведение	
	конструкторских	экспериментальных исследований	
	разработок		
2	Определение	Изучение методологии обработки и	ПК-1
	сферы применения	представления результатов исследований	
	результатов		
	научно-	Обработка результатов	
	исследовательских	экспериментальных исследований	
	и опытно-		

конструкторских	Подготовка научных публикации и заявок	
работ	на изобретения по результатам	
	проведенных работ	

При проведении практики в ВГТУ назначается руководитель по практической подготовке от кафедры из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу университета, который осуществляет реализацию практики в форме практической подготовки, составляет рабочий график (план) проведения практики, разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ.

При проведении практики в профильных организациях (на основании договоров, заключаемых ВГТУ с организациями) содержание практики и планируемые результаты обучения по практике, установленные в рабочей программе практики, согласовываются с профильной организацией (дневник практики, приложения к договору о практической подготовке при проведении практики обучающихся). Руководителями по практической подготовке от (осуществляет реализацию практики форме В подготовки) и от профильной организации (обеспечивает реализацию практики в форме практической подготовки со стороны профильной организации) составляются совместные рабочие графики (план) проведения практики и индивидуальные обучающихся (дневник согласовываются задания ДЛЯ практики).

На протяжении всего периода практики обучающийся в соответствии с индивидуальным заданием на практику (в т.ч. групповым (бригадным) заданием) выполняет определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью и направленные на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю ОПОП, собирает и обрабатывает необходимый материал, оформляет дневник практики и отчет по результатам прохождения практики, содержащий описание профессиональных задач, решаемых обучающимся на практике.

### 6.3 Примерный перечень индивидуальных заданий для обучающихся, выполняемых в период практики

Для четвертой главы типовой структуры магистерской диссертации (экспериментальное исследование предложенной методики) выполнить следующие задания:

- сформулировать цель и задачи экспериментального исследования;
- изучить методы исследования и проведения экспериментальных работ, правил эксплуатации приборов и лабораторных установок;
  - разработать способ проведения эксперимента;
- выбрать экспериментальную установку / произвести монтаж необходимого оборудования / разработать (выбрать) компьютерную программу;

- провести экспериментальное исследование;
- изучить методы анализа и обработки экспериментальных данных;
- провести статистическую обработку экспериментальных данных и сделать выводы об их достоверности;
  - проверить адекватность математической модели;
- проанализировать возможность внедрения результатов исследования, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии;
- оформить заявку на патент, на участие в гранте или конкурсе научных работ / подготовить научную публикацию и презентацию результатов проведенного исследования / принять участие в конференции, научном семинаре.

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Контроль и оценка результатов практики осуществляются в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации в соответствии с локальным вузовским актом - положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ВГТУ.

#### 7.1 Текущий контроль

Методы текущего контроля и оценки выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (методы контроля и оценки практической подготовки):

- наблюдение за деятельностью обучающихся, за подготовкой и сбором материалов для отчета по практике;
  - анализ и оценка продуктов практической деятельности обучающихся;
- проверка и анализ качества выполнения работ (в соответствии с выданным индивидуальным заданием).

Аттестация по итогам практики проводится в виде зачета с оценкой.

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 4 семестре для очной формы обучения; в 4 семестре для заочной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Аттестация по итогам практики проводится в соответствии с методическими рекомендациями по организации практической подготовки при проведении практики обучающихся (далее – методическими рекомендациями), разработанными по ОПОП кафедрой конструирования и производства радиоаппаратуры.

## 7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности) представлен в Фонде оценочных материалов по практике «Научно-исследовательская работа»

#### 7.3 Этап промежуточного контроля знаний по практике

Результирующая оценка промежуточной аттестации по практике определяется на основании:

- 1. экспертной оценки сформированности компетенций, рекомендованной руководителем по практической подготовке от профильной организации (руководителем по практической подготовке от кафедры),
- 2. оценки отчета по практике, отражающего выполнение обучающимся индивидуального задания, полученные навыки и умения, сформированные компетенции (оценивает руководитель по практической подготовке от кафедры с учетом характеристики-отзыва руководителя по практической подготовке от профильной организации),
- 3. оценки сформированности компетенций, определяемой руководителем по практической подготовке от кафедры на основе выполненных обучающимся заданий (тестовых заданий) соответствующих оценочных материалов.

 $O_{\partial u\phi.\ 3a^{\prime\prime}em}=0,3\cdot O_{py\kappa\Pi O}+0,4\cdot O_{Om^{\prime\prime}em}+0,3\cdot O_{py\kappa Ka\phi},$  где  $O_{py\kappa\Pi O}$  — оценка, рекомендованная руководителем по практической подготовке от профильной организации;

 $O_{\mathit{Om \textit{\tiny \textit{Vem}}}}-$  оценка отчета по практике;

 $O_{py\kappa Ka\phi}$  — оценка сформированности компетенций, определяемая руководителем по практической подготовке от кафедры.

Результирующая оценка округляется арифметически ( $\geq 0.5 = 1$ ) и выставляется в аттестационную ведомость по итогам прохождения практики.

Обучающиеся допускаются к сдаче дифференцированного зачета при условии выполнения всех видов работ на практике, предусмотренных рабочей программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом) проведения практики, и своевременном (в последний день практики) представлении на выпускающую кафедру (руководителю по практической подготовке от кафедры) комплекта отчетных документов:

- заполненный дневник практики, включая аттестационный лист (оценку уровня сформированности компетенций в ходе прохождения обучающимся практики) и характеристику-отзыв руководителя по практической подготовке от профильной организации о работе обучающегося в период практической

подготовки (руководителя практики от кафедры ) о прохождении обучающимся практики в форме практической подготовки (выполнении индивидуального задания);

- отчет обучающегося о прохождении практики, оформленный в соответствие с методическими рекомендациями.

В отчете приводится описание выполненных обучающимся видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практической подготовки), анализ поставленных задач, выбор необходимых методов и инструментальных средств для решения поставленных задач, результаты решения задач практики, общие выводы по практике.

Материал, включаемый в отчет, должен быть систематизирован и обработан. Отчет может содержать иллюстрации, таблицы, карты, иные графические материалы (приложения к отчету), отражающие решение задач, предусмотренных индивидуальным заданием, выдаваемым обучающемуся на практику.

Типовая структура отчета:

- титульный лист (оформляется по установленной единой форме);
- индивидуальное задание;
- оглавление;
- введение (цели и задачи практики);
- основная часть (содержание проделанной обучающимся работы в соответствии с целями и задачами практики и индивидуальным заданием);
  - заключение (выводы по результатам практики);
  - список использованных источников (при необходимости);
  - приложения.

Руководитель по практический подготовке от кафедры оценивает результаты выполнения обучающимся индивидуального задания на практику и качество представленного отчета по практике по следующей примерной шкале:

Оценка по	Примерное содержание оценки	
четырехбальной	í	
шкале		
Отлично	Комплект отчетных документов по практике полный, представлен в срок. Содержание и оформление отчета по практике соответствуют установленным требованиям (методическим рекомендациям). Индивидуальное задание выполнено, полноценно отработаны и применены на практике все формируемые компетенции, профессиональные задачи реализованы в полном объеме или сверх того, представлены многочисленные примеры и результаты деятельности обучающегося и выполнения им определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Замечания от руководителя по практической подготовке от профильной	
	организации отсутствуют, а работа обучающегося оценена на «отлично».	
Хорошо	Комплект отчетных документов по практике полный, представлен в срок.	

Имеются несущественные дефекты и несоответствие содержания и оформления отчета по практике установленным требованиям (методическим рекомендациям). Индивидуальное задание выполнено, отработаны и применены на практике большинство формируемых компетенций, профессиональные задачи реализованы почти в полном объеме, представлены отдельные примеры и результаты деятельности обучающегося и выполнения им определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Незначительные замечания от руководителя по практической подготовке от профильной организации, работа обучающегося в период практической подготовки оценена на «хорошо». Комплект отчетных документов по практике полный, представлен в Удовлетворитель но срок. Содержание отчета по практике является неполным, имеются существенные дефекты, оформление не соответствует установленным требованиям (методическим рекомендациям). Индивидуальное задание выполнено частично, недостаточно отработаны и применены на практике формируемые компетенции, профессиональные задачи реализованы не в полном объеме, кратко представлены отдельные примеры и результаты деятельности обучающегося и выполнения им определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Высказаны критические замечания от руководителя по практической подготовке от профильной организации, а работа обучающегося в период практической подготовки оценена на «удовлетворительно». Неудовлетворите Обучающийся не представил в установленный срок отчётных документов или комплект документов неполный. льно Содержание и оформление отчета по практике не соответствует установленным требованиям (методическим рекомендациям). Индивидуальное задание не выполнено, не отработаны и не применены формируемые на практике компетенции, профессиональные задачи не реализованы, отсутствуют примеры и результаты деятельности, выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Высказаны серьёзные замечания от руководителя по практической подготовке от профильной организации. Обучающийся практику не прошел по неуважительной причине.

Оценка сформированности компетенций проводится на основе заданий соответствующих оценочных материалов:

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 41% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о несформированности у студента надлежащих компетенций.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал 41%-60% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о достаточной сформированности у обучающегося всех формируемых на практике компетенций.
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал 61%-80% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о

достаточной сформированности у обучающегося всех формируемых на практике компетенций, но с оговоркой.

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал более 80% от максимально возможного количества баллов, что свидетельствует о том, что у обучающегося полностью сформированы все формируемые на практике компетенции.

	Результаты обучения,				
Компе-	характеризующие	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
тенция	сформированность компетенции	O 13In Ino	морошо	3 довл.	псудова.
УК-2	знать	Более 80% от	61%-80% от	41%-60% от	Менее 41%
J IC 2	- этапы жизненного цикла проекта;	максимально	максимально	максимально	OT
	- этапы разработки и реализации	возможного	возможного	возможного	максимально
	проекта;	количества	количества	количества	возможного
	- методы разработки и управления	баллов	баллов	баллов	количества
	проектами.				баллов
	уметь				
	- 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.				
	владеть				
	- методиками разработки и управления				
	проектом;				
	- методами оценки потребности в				
	ресурсах и эффективности проекта.				
УК-6	знать	Более 80% от	61%-80% от	41%-60% от	Менее 41%
	- методики самооценки, самоконтроля и	максимально	максимально	максимально	ОТ
	саморазвития с использованием	возможного	возможного	возможного	максимально
	подходов здоровьесбережения	количества	количества	количества	возможного
	уметь	баллов	баллов	баллов	количества
	- решать задачи собственного				баллов
	личностного и профессионального				
	развития, определять и реализовывать				
	приоритеты совершенствования				
	собственной деятельности;				
	- применять методики самооценки и				
	самоконтроля;				
	- применять методики, позволяющие				
	улучшить и				
	сохранить здоровье в процессе				
	владеть				
	- технологиями и навыками управления				
	своей познавательной деятельностью и				
	ее совершенствования на основе				
	самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в				
	_				
	здоровьесберегающих подходов и методик.				
ОПК-2	методик. знать	Более 80% от	61%-80% от	41%-60% от	Менее 41%
OHK-2			максимально	41%-00% от максимально	OT
	- методы синтеза и исследования физических и математических моделей	максимально отонжомков	возможного		максимально
I	физических и математических моделей	DIDHWOMEOG	DIDHWOMEOG	DIDHWOMEOG	максимально

	уметь - адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования владеть - навыками методологического анализа научного исследования и его результатов	количества баллов	количества баллов	количества баллов	возможного количества баллов
ПК-1	знать - новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок изделий современных электронных средств различного назначения уметь - анализировать литературные и патентные источники при разработке конструкций электронных средств; - делать выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований в области проектирования владеть - навыками подготовки научных публикации и заявок на изобретения	возможного	61%-80% от максимально возможного количества баллов	41%-60% от максимально возможного количества баллов	Менее 41% от максимально возможного количества баллов

## 7.4 Особенности проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В ходе текущего контроля осуществляется индивидуальное общение преподавателя с обучающимся. При наличии трудностей и (или) ошибок у обучающегося преподаватель в ходе текущего контроля дублирует объяснение нового материала с учетом особенностей восприятия обучающимся содержания материала практики.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации обеспечивается соблюдение следующих требований:

- для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья текущий контроль и промежуточная аттестация проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (далее индивидуальные особенности);
- проведение мероприятий по текущему контролю и промежуточной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, допускается, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, понять и оформить задание, общаться с преподавателем);
- предоставление обучающимся при необходимости услуги с использованием русского жестового языка, включая обеспечение допуска на

объект сурдопереводчика, тифлопереводчика (в организации должен быть такой специалист в штате (если это востребованная услуга) или договор с организациями системы социальной защиты по предоставлению таких услуг в случае необходимости);

- предоставление обучающимся права выбора последовательности выполнения задания и увеличение времени выполнения задания (по согласованию с преподавателем);
- по желанию обучающегося устный ответ при контроле знаний может проводиться в письменной форме или наоборот, письменный ответ заменен устным.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

## 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения практики

- 1. Муратов А. В., Ромащенко М. А. Компьютерные технологии в науке : учеб. пособие / А. В. Муратов, М. А. Ромащенко. Воронеж : ФГБОУ ВПО ВГТУ, 2011. 178 с.
- 2. СТП ВГТУ 004-2007. Стандарт предприятия дипломное проектирование. Оформление расчетно-пояснительной записки и графической части Воронеж: Изд.-во ВГТУ, 2007. 34 с.
- 3. Методические указания к выполнению всех видов практик для магистров направления 11.04.03 «Конструирование и технология электронных средств» всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», Воронеж. режим доступа <u>516-2021</u> МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ ВСЕХ ВИДОВ ПРАКТИК

## 8.2 Перечень ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

http://window.edu.ru/ - единое окно доступа к образовательным ресурсам http://www.rsci.ru/grants/grant\_news/ - новости о грантах

<a href="http://www.fips.ru/">http://www.fips.ru/</a> - Федеральный институт промышленной собственности
 <a href="http://www.rupto.ru/">http://www.rupto.ru/</a> - Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)

<u>https://old.education.cchgeu.ru/</u> - электронная информационно-обучающая система ВГТУ

https://docplan.ru/ - база данных ГОСТ

www.elibrary.ru/ - электронная библиотека

<u>http://www.vorstu.ru/structura/library/</u> - научно-техническая библиотека
ВГТУ

- 8.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационноттелекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
- 1. Программный комплекс проектирования печатных плат «Altium Designer»
  - 2. Прграммный комплекс «Компас 3D»
  - 3. Документация «Altium Designer»

https://www.altium.com/ru/documentation/altium-designer

- 4. Обучающие материалы «Компас 3D» <a href="https://kompas.ru/publications/video/">https://kompas.ru/publications/video/</a>
- 5. OC Windows;
- 6. Google Chrome;
- 7. Microsoft Office

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Материально-техническая база определяется в зависимости от места прохождения практики и содержания практической подготовки обучающегося.

Практика обучающихся организуется в ВГТУ на базе кафедры конструирования и производства радиоаппаратуры.

Наименование помещений ВГТУ, используемых для организации практической подготовки с перечнем техники (оборудования), используемой для организации практики в форме практической подготовки:

- учебная аудитория № 234/3 для проведения организационного собрания, проведения инструктажей, консультаций и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью для обучающихся и преподавателя, оборудованная техническими средствами обучения: компьютерами с лицензионным программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета, мультимедиа-проектором, экраном, наборами демонстрационного оборудования;
- учебная аудитория № 230А/3 для проведения инструктажей, консультаций и промежуточной аттестации;
- учебная аудитория № 228/3 помещение для самостоятельной работы, укомплектованное специализированной мебелью, оборудованное техническими средствами обучения: персональными компьютерами с лицензионным

программным обеспечением с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Практика обучающихся организуется в соответствии с договорами о практической подготовке при проведении практики обучающихся ВГТУ, заключенными с профильными организациями, располагающими необходимой материально-технической базой (в соответствии с содержанием практики и планируемыми результатами обучения по практике) и обеспечивающих соблюдение требований противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности.

Профильные организации (базы практики): ОАО «Концерн «Созвездие», ОАО «Электросигнал», ЗАО «Орбита» и АО «ВЦКБ «Полюс».

Профильные организации в соответствии с договором создают условия получения обучающимися профессиональной деятельности, опыта ДЛЯ предоставляют обучающимся руководителю кафедры И практики OT возможность пользоваться помещениями организации (лабораториями, кабинетами, библиотекой), предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающегося.

#### ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

			Подпись
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$		Дата	заведующего
<u>п</u> /п	Перечень вносимых изменений	внесения	кафедрой,
11/11		изменений	ответственной за
			реализацию ОПОП
1	2	3	4