

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Политехнический институт (Школа)

Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения

УТВЕРЖДАЮ

Директор Политехнического

института (Школы)

А.Р. Вагнер

enbodie 2022

СБОРНИК РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРАКТИК

Направление подготовки 12.04.01 Приборостроение

Программа магистратуры «Гидроакустика»

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы

(очная форма обучения) 2 года

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ Сборника программ практик

По направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение Магистерская программа «Гидроакустика»

Сборник программ практик составлен в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 12.04.01 **Приборостроение,** утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 сентября 2017 г № 957 утвержденного на заседании Ученого совета ДВФУ (выписка из протокола заседания Ученого совета ДВФУ от 18.02.2021 № 8)

Сборник программ практик. включает в себя:

1.	Программа учебной практики (Проектно-констр	рукторская практин	ca) .	3
2.	Программа производственной практики (Научн	о-исследовательск	ой работы)	24
3.	Программа производственной практики (Научн	о-исследовательск	ой деятельности)	43
4.	Программа производственной практики (Практи умений и опыта в проектно-конструкторской де	•		1X 63
5.	Программа производственной практики (Предд	ипломной практик	и)	.78
	ссмотрен и утвержден на заседании Департаме иборостроения от 29 декабря 2021 г. (прот		телекоммуникаци	и и
Py	уководитель образовательной программы	профессор Депа должность, ФИО	<u>В.И. Корочені ртамента ЭТиП</u>	цев,
ин	меститель директора Политехнического ститута (Школы) по учебной и спитательной работе	подпись	<u>Т.Ю. Шкарина</u> должность, ФИО	



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

Политехнический институт (Школа)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Политехнического

Института (Школы)

А.Р. Вагнер

Ar 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Проектно-конструкторская практика.

Направление подготовки
12.04.01 Приборостроение
Программа магистратуры
«Гидроакустика»

Квалификация (степень) выпускника Магистр

г. Владивосток 2022 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ ПРАКТИКИ)

Целью проектно-конструкторской практики (далее – Практика) является формирование навыков по разработке новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок.

Объектом практики являются конкретные проекты. Продолжительность учебной практики устанавливается в соответствии с учебным планом и составляет четыре недели (216 час., 6 з.е.). Видом промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ ПРАКТИКИ)

Задачами практики являются:

- Закрепление знаний, умений и навыков проектно-конструкторской деятельности при реализации проектной деятельности.
- Владение современными методами управления проектами.
- Разработка устава проекта, как основного документа, регламентирующего управление проектом.
- Приобретение практических навыков по организации работы коллектива проекта.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ ПРАКТИКИ) В СТРУКТУРЕ ОПОП

Учебная практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы, входит в блок Б2 «Практики» учебного плана (индекс Б2.О.01(У) и является обязательной для закрепления теоретического обучения по дисциплине «Методология научных исследований в приборостроении», «Методы и системы многоканальной обработки измерительной информации», «Теория решения изобретательских задач». Практика дополняет полученные по данным дисциплинам навыки, закрепляя их в виде устойчивых компетенций.

Практика является базовой для формирования компетенций в рамках реализации таких дисциплин, как «Специфика проектирования экономически эффективных приборов и систем», «Приборы и системы гидроакустических исследований».

4. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ ПРАКТИКИ)

Вид практики – учебная.

Тип практики – проектно-конструкторская практика.

Способ проведения – стационарная.

В соответствии с графиком учебного процесса практика реализуется во втором семестре.

Место проведения практики - Департамент электроники, телекоммуникации и приборостроения, а так же в подразделениях приборостроительных заводов или на предприятиях, с которыми у ДВФУ имеется соответствующий договор. Базовыми предприятиями и организациями проведения учебной практики являются ОАО «Дальприбор», ОАО «Изумруд», ОАО «Варяг», ОАО «Радиоприбор», а также производственные подразделения научных институтов Дальневосточного отделения Российской Академии наук: Институт проблем морских технологий ДВО РАН, Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН, Тихоокеанский океанологический институт ДВО РАН, Научно образовательный комплекс «Приморский океанариум», опытно-конструкторские и промышленные организации: ООО «Центр развития робототехники», ООО «Тех Мед Сервис», ООО Экспертно-Сервисная компания «Корпус», ООО ПК «Агро-Индустрия», ФГУП «Радиочастотный центр Дальневосточного федерального округа», ФГБНУ «ТИНРО - Центр», и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

5. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ ПРАКТИКИ)

В качестве планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, обучающиеся должны:

Знать:

- 1. Полную характеристику и структуру лаборатории, департамента, отдела и пр.
- 2. Основную техническую и нормативную документацию для обеспечения исследовательского процесса.

3. Методы, алгоритмы, правила выполнения технических расчетов при проектировании, модернизации и оптимизации соответствующих инфокоммуникационных систем.

Уметь:

- 1. Измерять основные параметры каналов и трактов передачи.
- 2. Разрабатывать технические решения по выполнению требований бесперебойного функционирования акустического оборудования.
- 3. Грамотно составлять техническое описание, чертежи и другую необходимую документацию.
- 4. Выполнять основные операции по настройке, регулировке акустического оборудования

Влалеть:

- 1. Навыками измерения основных параметров каналов и трактов передачи.
- 2. Приемами и правилами обслуживания отдельных видов оборудования.
- 3. Навыками выполнения основных технологических операций по настройке и регулировке оборудования.
 - 4. Навыками составления технической документации различного характера.

В результате прохождения данной практике обучающиеся должны овладеть следующими компетенциями:

- Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (УК-1)
 - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2)
- Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в приборостроении (ОПК-1)

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач научно- исследовательский, проектный	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Научно- исследовательский	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного	УК-1.3 Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов,	
	подхода, вырабатывать стратегию действий	предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на	

Тип задач научно- исследовательский, проектный	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности
	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.2 Способен представлять результат деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата. Формирует планграфик реализации проекта в целом и план контроля его выполнения
		УК-2.3 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами
		УК-2.4 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.
Проектно-конструкторский	ОПК-1 Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в приборостроении	ОПК-1.1 Представляет современную научную картину мира ОПК-1.2 Выявляет естественнонаучную сущность проблемы ОПК-1.3 Формулирует задачи и определяет пути их решения на основе оценки эффективности выбора с учетом специфики научных исследований в сфере обработки, передачи и измерения сигналов различной физической природы в сложных

Таблица 1 - Перечень компетенций и этапы их формирования

Код и	
формулировка	Этапы формирования компетенции
компетенции	

УК-1	Знает	виды основных информационных источников, нормативных
Способен	Shaci	правовых документов; методы и способы решения
осуществлять		проблемных ситуаций
критический анализ	Умеет	1
проблемных	y Mee I	выявлять недостаточность и недостоверность информации
ситуаций на основе		при решении проблемных ситуаций; осуществлять поиск и
1		анализировать содержание нормативных правовых
системного подхода,	D	документов с целью решения профессиональных задач
вырабатывать	Владеет	навыками решения типичных, наиболее часто
стратегию действий	n	встречающихся проблемных ситуаций
УК-2	Знает	методы оценки экономической эффективности организации;
Способен управлять		факторы влияющие на показатели планирования
проектом на всех	**	деятельности организаций
этапах его	Умеет	разрабатывать план внедрения новых методов и методик в
жизненного цикла		сфере практической деятельности
	Владеет	навыками самостоятельной организации проведения
		отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере
		практической деятельности
ОПК-1	Знает	фундаментальные законы природы, основные физические
Способен		математические принципы, современные методы
представлять		накопления, передачи и обработки информации
современную	Умеет	применять физические законы и математически методы для
научную картину		решения современных задач теоретического и прикладного
мира, выявлять		характера в области приборостроения
естественнонаучную	Владеет	навыками выявления научных проблем, оценки
сущность проблемы,		эффективности выбора и методов решения современных
формулировать		задач для правовой защиты и создания разнообразных
задачи, определять		методик, аппаратуры и технологий в области
пути их решения и		приборостроения.
оценивать		
эффективность		
выбора и методов		
правовой защиты		
результатов		
интеллектуальной		
деятельности с		
учетом специфики		
научных		
исследований для		
создания		
разнообразных		
методик,		
аппаратуры и		
технологий		
производства в		
приборостроении		
приобростроснии		

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

В качестве планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, обучающиеся должны:

Знать:

1. Полную характеристику и структуру лаборатории, департамента, отдела и пр.

- 2. Основную техническую и нормативную документацию для обеспечения исследовательского процесса.
- 3. Методы, алгоритмы, правила выполнения технических расчетов при проектировании, модернизации и оптимизации соответствующих инфокоммуникационных систем.

Уметь:

- 1. Измерять основные параметры каналов и трактов передачи.
- 2. Разрабатывать технические решения по выполнению требований бесперебойного функционирования акустического оборудования.
- 3. Грамотно составлять техническое описание, чертежи и другую необходимую документацию.
- 4. Выполнять основные операции по настройке, регулировке акустического оборудования

Владеть:

- 1. Навыками измерения основных параметров каналов и трактов передачи.
- 2. Приемами и правилами обслуживания отдельных видов оборудования.
- 3. Навыками выполнения основных технологических операций по настройке и регулировке оборудования.
 - 4. Навыками составления технической документации различного характера.

Студент, освоивший программу учебной практики, должен обладать компетенциями:

Перечень компетенций и этапы их формирования

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
УК-1 Способен осуществлять критический анализ	Знает	виды основных информационных источников, нормативных правовых документов; методы и способы решения проблемных ситуаций	
проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Умеет	выявлять недостаточность и недостоверность информации при решении проблемных ситуаций; осуществлять поиск и анализировать содержание нормативных правовых документов с целью решения профессиональных задач	
	Владеет	навыками решения типичных, наиболее часто встречающихся проблемных ситуаций	
УК-2 Знает м ф		методы оценки экономической эффективности организации; факторы влияющие на показатели планирования деятельности организаций	
его жизненного цикла	Умеет	разрабатывать план внедрения новых методов и методик в сфере практической деятельности	
	Владеет	навыками самостоятельной организации проведения отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности	
ОПК-1 Знает Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную		фундаментальные законы природы, основные физические математические принципы, современные методы накопления, передачи и обработки информации	
сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой	Владеет	применять физические законы и математически методы для решения современных задач теоретического и прикладного характера в области приборостроения навыками выявления научных проблем, оценки эффективности	
защиты результатов		выбора и методов решения современных задач для правовой защиты и создания разнообразных методик, аппаратуры и	

интеллектуальной	технологий в области приборостроения.
деятельности с учетом	
специфики научных	
исследований для	
создания разнообразных	
методик, аппаратуры и	
технологий производства	
в приборостроении	

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики составляет 4 недели, 6 зачетных единиц, 216 часов.

Структура и содержание учебной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая	трудоемкость (в часах)	Формы текущего
11/11	практики	самостоятельную работу студентов	(B Tacax)	контроля
1	подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности, оформление на рабочее место, знакомство с общими вопросами организации предприятия и его производственного процесса, охраной труда и техникой безопасности	36	устный опрос
2	производственный этап	Выполнение производственных заданий на рабочем месте, наблюдения, измерения и другие, выполняемые студентами самостоятельно виды работ	108	отчет
3	аналитический этап	Сбор, обработка и анализ полученной информации, систематизация фактического и литературного материала	36	отчет
4	заключительный этап	Подготовка отчета по практике, защита практики	36	отчет
		Итого	216	

Во время практики студенты работают по регламенту предприятия, строго соблюдая правила внутреннего распорядка. Руководитель практики от университета совместно с руководством предприятия обеспечивают перемещение студентов по рабочим местам предприятия в соответствии с графиком.

Студенты могут оформляться на оплачиваемые рабочие места по согласованию с руководителем практики от университета. Работа студента с оплатой его труда разрешается при условии, что его оплачиваемое рабочее место удовлетворяет требованиям программы практики и способствует её выполнению.

В период практики студенты работают дублёрами сотрудников, разрабатывающих, устанавливающих или ремонтирующих электронные системы. Рекомендуется подробно ознакомиться с обязанностями 2-3 сотрудников.

Находясь на практике, студент занимается:

1. изучением производства изделий промышленного назначения.

- 2. изучением особенностей предъявления работы к приемке и процесса ее приемки.
- 3. изучением порядка выполнения патентных исследований.
- 4. изучением организационной и функциональной структуры, составом и характеристиками подсистем и видов электронных устройств, применяемых при изготовлении приборов различного назначения.
- 5. изучением методов и средств компьютерного исследования и проектирования, необходимых при разработке приборов, материалов и устройств или их технологий.

В период прохождения учебной практики для студентов организуются тематические экскурсии, которые способствуют расширению кругозора студентов по направлению обучения, математического, информационного и организационного обеспечения, а также по смежным областям техники. Они проводятся как на предприятиях, где студенты проходят практику, так и на других родственных предприятиях.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

- Самостоятельная работа является одной из форм проведения практики и организуется с целью:
- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации, умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
- развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Студенты при прохождении учебной практики и подготовке отчета должны руководствоваться нормативно-технической документацией предприятия, специальными материалами, а также учебно-методическими пособиями, предоставляемые кафедрой.

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности предполагает использование студентами теоретических знаний дисциплин, освоенных студентами до практики и начинается с составления общей характеристики и структуры предприятия или лаборатории кафедры, которая помимо прочего включает анализ схемы управления, характеристику и структуру лаборатории или участка, цеха, места прохождения практики. Изучение основной технической документации по производству выпускаемой продукции, технической документации используемого оборудования. Также изучаются должностные инструкции обслуживающего персонала предприятия.

Примерные контрольные вопросы для проведения аттестации по итогам учебной практики

1. Общая характеристика и структура предприятия (организации).

- 2. Полная характеристика и структура лаборатории, участка, цеха, отдела.
- 3. Правила техники безопасности и противопожарной защиты на предприятии (в организации) и на рабочем месте.
- 4. Основная техническая документация для обеспечения производственного процесса.
- 5. Основная техническая документация для обеспечения разработки технологического процесса производства продукции.
- 6. Каковы основные этапы разработки конструкторско-технологической документации?
 - 7. Должностные инструкции обслуживающего персонала предприятия.
 - 8. Техническая характеристика оборудования, находящегося на предприятии.
 - 9. Как реализуются организация и управление деятельностью подразделения?
- 10. Как производится эксплуатация оборудования, оформление программ испытаний и технической документации?
- 11. Каковы основные этапы разработки конструкторско-технологической документации?
 - 12. Каков порядок представления и утверждения документов?
- 13. Каковы основные правила эксплуатации установок, измерительных приборов и технологического оборудования, имеющегося в подразделении?
 - 14. Как обеспечивается безопасность жизнедеятельности и экологической чистоты?
 - 15. Какие средства вычислительной техники используются в подразделении?
 - 16. Как производится отчётность по основным этапам проектирования?

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам практики - зачёт с оценкой с использованием оценочного средства – устный опрос в форме собеседования.

9.1.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции		Этапы формирования компетенции
УК-1	Знает	виды основных информационных источников,
Способен	(пороговый)	нормативных правовых документов; методы и способы
осуществлять		решения проблемных ситуаций
критический анализ	Умеет	выявлять недостаточность и недостоверность
проблемных	(продвинутый)	информации при решении проблемных ситуаций;
ситуаций на основе		осуществлять поиск и анализировать содержание
системного подхода,		нормативных правовых документов с целью решения
вырабатывать		профессиональных задач

УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла ОПК-1 Способен (проровый) ОПК-1 Способен (продвинутый) Знает (продвинутый) Владеет (продвинутый) ОПК-1 Способен (пороговый) ОПК-1 Способен (пороговый) Знает (продвинутый) Знает (продвинутый) ОПК-1 Владеет (продвинутый) Знает (пороговый) ОПК-1 Способен (пороговый) Пороговый) Знает (пороговый) Знает (пороговый) ОПК-1 Способен (пороговый) Пороговый) Знает (пороговый) Знает (пороговый) Знает (пороговый) Методык в сфере практической деятельности Фундаментальные законы природы, основные методы накопления, передачи и обработки информации Умеет (продвинутый) Умеет (продвинутый) Умеет (продвинутый) Умеет (продвинутый) Тороблемы, формулировать остественнонаучную сущность проблемы, пределять пути их решения и оценнвать эффективность выбора и методов правовой защиты разнообразных методик, аппаратуры и технологий в области приборостроения. Владеет (пороговый) Владеет (пороговый) Тороблемы, формулировать проблемы, пределять пути их решения и оценнвать приборостроения Владеет (продвинутый) Владеет (пороговый) Применять физические законы и математически прикладного характера в области приборостроения Навыками выявления научных проблем, оценки современных задач для правовой защиты и создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий в области приборостроения.	стратегию действий	Владеет	навыками решения типичных, наиболее часто
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла Показатели планирования деятельности организации (ракторы влияющие на показатели планирования деятельности организации (ракторы влияющие на показатели планирования деятельности организации (ракторы влияющие на показатели планирования деятельности организации проведения методов и методик в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов природы, основные физические математические принципы, современные методы накопления, передачи и обработки информации Умеет (продвинутый) Умеет (продвинутый) отдельных задач для решения современных задач для решения приборостроения Владеет (высокий) Владеет (высокий) накопления, передачи и обработки информации Владеет (высокий) отдельности выбора и методов решения современных задач для правовой защиты и создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий в области приборостроения.	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла ОПК-1 Способен представлять современную наручную картину мира, вызвлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать проблемы, формулировать пути их решения и оценивать результатов правовой защиты правовобразных методик, аппаратуры и технологий производства в болести приборостроения.	УК-2		1 1
проектом на всех этапах его жизненного цикла его жизненного цикла владеет (поровинутый) владеет (высокий) владеет (высокий) владеет (пороговый) навыками самостоятельной организации проведения отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности организации проведения отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности (пороговый) отдельных этапов внедрения методов приворания в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов правовой законы и природы, основные физические макопления, передачи и обработки информации Тумеет (пороговый) отдельных этапов внедрения методов природы, основные физические законы и математически методы для решения современных задач теоретического и прикладного характера в области приборостроения Владеет (пороговый) отдельных отдементых этапов внедрения методы природы, основные физические принципы, современные законы и математически методы для решения современных задач и методов решения обрасти выбора и методов решения современных задач для правовой защиты и создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий в области приборостроения.			
жизненного цикла Владеет (высокий) ОПК-1 Способен представлять современную научную кущность проблемы, формулировать здачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов равной защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в технологий в оттехнологий производства в технологий в оттехнологий производства в технологий в оттехнологий в оттехнологий производства в технологий в оттехнологий производства в технологий в оттехнологий в оттехнологий производства в технологий в оттехнологий в оттехнологий производства в технологий в оттехнологий производства в технологий в оттехнологий в оттехнологий производства в технологий в оттехнологий производства в технологий производства в технологий производства в технологий потехнологий в оттехнологий производства в технологий потехнологий в оттехнологий производства в технологий потехнологий производства в технологий потехнологий потехнологи потехнольного потехнологи потехнологи потехнологи потехнольного потехнольного потехнологи потехнольного потехнольного потехнольного потехнольного потехнольного потехнольного потехнольного потехнольного потехноль			планирования деятельности организаций
Владеет (высокий) атапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности отдельных этапов внедрения методов планирования в сфере практической деятельности природы, основные физические принципы, современные методы накопления, передачи и обработки информации Умеет (продвинутый) применять физические законы и математически методы накопления, передачи и обработки информации Владеет (продвинутый) применять физические законы и математически методы для решения современных задач теоретического и прикладного характера в области приборостроения Владеет (высокий) фективности выбора и методов правовой защиты разнообразных методик, аппаратуры и технологий в области приборостроения.	этапах его	Умеет	разрабатывать план внедрения новых методов и
ОПК-1 Способен (пороговый) Знает фундаментальные законы природы, основные физические математические принципы, современные методы накопления, передачи и обработки информации научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий призводства в нетодов производства в нетодов правоводства в нетодов производства в нетодов производства в нетодов правоводства в нетодов правовод запиты и создания научных научных нетодов правоводства в нетодов правоводства в нетодов правоводства в нетодов правот приборостроения.	жизненного цикла	(продвинутый)	методик в сфере практической деятельности
ОПК-1 Способен (пороговый) фундаментальные законы природы, основные физические математические принципы, современные методы накопления, передачи и обработки информации Умеет (продвинутый) методы для решения современных задач теоретического и прикладного характера в области приборостроения Владеет (высокий) фентивность выбора и методов правовой защиты разнообразных методик, аппаратуры и технологий призводства в технологий производства в технологий призводства в технологи призводства в технологи призводства принципия, современных законы принципия, передачи и обработки приметельности в технологи и приметельности и приметельности и приметельности и приметельности и приметельности и примете		Владеет	навыками самостоятельной организации проведения
ОПК-1 Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в		(высокий)	отдельных этапов внедрения методов планирования в
Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в			сфере практической деятельности
представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную староблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в			фундаментальные законы природы, основные
современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	Способен	(пороговый)	
научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	-		1 1
мира, выявлять естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в			^ ^
естественнонаучную сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в области прикладного характера в области приборостроения. Теоретического и прикладного характера в области приборостроения навыками выявления научных проблем, оценки эффективности выбора и методов решения современных задач для правовой защиты и создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий в области приборостроения.			применять физические законы и математически
сущность проблемы, формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	* '	(продвинутый)	
формулировать задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в			
задачи, определять пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов разнообразных методик, аппаратуры и технологий в области приборостроения. выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	1		
пути их решения и оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты разнообразных методик, аппаратуры и технологий в области приборостроения. современных задач для правовой защиты и разнообразных методик, аппаратуры и технологий в области приборостроения.	* * * *	' '	
оценивать эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	*	(высокий)	
эффективность выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в			
выбора и методов правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	'		
правовой защиты результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	* *		области приборостроения.
результатов интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в			
интеллектуальной деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	•		
деятельности с учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	~ *		
учетом специфики научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	1		
научных исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	' '		
исследований для создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в	1		
создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в			
разнообразных методик, аппаратуры и технологий производства в			
методик, аппаратуры и технологий производства в			
и технологий производства в			
производства в			
*			
приооростроении	приборостроении		

9.1.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения индивидуального задания;
- оформление дневника практики;
- качество выполнения и оформления отчета по практике;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);

характеристика и оценка работы студента руководителем практики с места прохождения практики.

Шкала оценивания компетенций магистра по направлению 12.04.01 Приборостроение, магистерская программа «Гидроакустика»

Шкала оценивания с критериями
(уровни оценивания)
(уровни оценивания)
Пороговый уровень: Перечисляет основные источники информации. Знает общие подходы к поиску и анализу информационных источников для решения профессиональных задач. Продвинутый уровень: Вычленяет главные информационные пробелы при решении проблемных ситуаций. Применяет методы поиска, анализа и обработки необходимой информации. Соотносит содержание нормативных документов с возможностью решения проблемных ситуаций. Эталонный уровень: Выявляет достоверные источники, оперирует предоставленной или найденной информацией. Проектирует процессы устранения информационных пробелов при решении проблемных
ситуаций. Пороговый уровень: Имеет общие представление об основных принципах планирования в организации. Продвинутый уровень: Выявляет факторы влияющие на уровень развития организации. Оценивает полученные данные с возможностью применения для решения профессиональных задач.
Эталонный уровень: Разрабатывает и предлагает план развития организации с использованием инструментов планирования, новых методов и методик оценки экономической эффективности.
Пороговый уровень: Знает фундаментальные законы природы, основные физические математические принципы, современные методы накопления, передачи и обработки информации Продвинутый уровень: Умеет применять физические законы и математически методы для решения современных задач теоретического и прикладного характера в области приборостроения Эталонный уровень: Владеет навыками выявления научных проблем, оценки эффективности выбора и методов решения современных задач для правовой защиты и создания разнообразных методик, аппаратуры и технологий в области приборостроения.

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям			
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, умеет приводить примеры, ответил на все вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой раскрытия темы			
Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью выполн программу практики, умеет использовать теоретические знания п выполнении задания по практике, хорошо справляется с задачами, вопросами другими видами применения знаний, ответил на основные вопросы во вре защиты практики, ответы отличаются логичностью и полнотой раскрыт темы, однако допускается одна - две неточности в ответе.				
«удовлетво- рительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил основную часть программы практики, но с трудом умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, в целом справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответы на вопросы во время защиты практики отличаются недостаточной глубиной и полнотой			
«неудовлет- ворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил программу практики, не умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, не справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не ответил на основные вопросы во время защиты практики			

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами $ДВ\Phi У$.

9.1.3 Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по углубленному изучению отдельных направлений работы или видов деятельности организации, решению конкретных задач в интересах базы практики и ДВФУ.

Примерные индивидуальные задания на практику:

- 1.Закрепить практические навыки по дисциплине «Методология научных исследований в приборостроении», выявить взаимосвязь технических наук с инженерными исследованиями на примере темы своей диссертации.
- 2. Применить на практике знания, полученные на дисциплине «Математическое моделирование в приборных системах». Разработать математическую модель прибора или систем для решения задач ВКР в среде ПО LabView.
 - 3. Уточнить цели и задачи магистерской диссертации.
- 4. Характеристика интерфейса используемого в интегрированной информационной платформе NI.
- 5. Обоснование выбора приборного интерфейса для решения измерительной задачи.

6. Выбрать и обосновать тип используемого микроконтроллера и его программного обеспечения.

Типовые контрольные вопросы для подготовки к защите отчета по практике:

- 1. Какую компьютерную технику можно использовать для решения инженерной задачи по теме магистерской диссертации.
- 2. Какие методы информационных технологий необходимо применить для разработки программ экспериментальных исследований.
- 3. Разработать модели объектов для проведения измерений с выбором технических средств.
- 4. Какой пакет программ использовался для моделирования объекта исследования. Достоинства и недостатки.
- 5. Предложите оптимальный вариант построения информационно-измерительной системы.
 - 6. Интерфейс проводной связи в среде LabView.
 - 7. Интерфейс беспроводной связи с измерительными приборами в среде LabView.
 - 8. Особенности работы аналогово-цифровых преобразователей.
- 9. Оценка быстродействия измерительных систем на основе оборудования NI в среде LabView.

9.1.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения положительной оценки по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы.

Основным документами, отражающими результаты прохождения практики, являются отчет по индивидуальному заданию, дневник.

Заполнение дневника производится ежедневно, в нем отражаются основные этапы работы, делаются выводы. Дневник должен содержать оценку, подпись руководителя и печать предприятия.

Отчет служит основным документом, отражающим выполнение программы практики. Содержание определяется индивидуальным заданием и требованиями программы.

Структура отчета:

- введение характеризует поставленную индивидуальную задачу;
- основное содержание раскрытие индивидуального задания;
- описание выполненной работы с применением расчетов, схем, графиков, чертежей, программ;
 - список использованных источников;
- краткие выводы по результатам практики, предложения по совершенствованию ее организации.

Отчеты по практике оформляются в соответствии с требованиями ЕСКД к тестовым техническим документам.

Защита практики производится на кафедре в установленные сроки перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой. Защита проходит в виде конференции, где каждому студенту выделяется 5-10 мин. для публичного доклада по итогам практики и выполнению индивидуального задания.

По результатам защиты в зачетной книжке выставляется оценка за практику. При этом учитывается содержание и качество отчетных документов, ответы на вопросы членов комиссии. Оценка за практику приравнивается к экзаменационным оценкам по теоретическим курсам.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на повторное прохождение практики в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, не представившие документы или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из университета.

На практике студент ежедневно заполняет дневник, в который заносится вся выполняемая работа или время простоев с причиной их возникновения и т.п. Дневник систематически проверяется руководителем практики и прилагается к отчёту студента.

Важным элементом самостоятельной работы студентов во время прохождения практики является выполнение индивидуального задания. Задание выдаётся руководителем практики от кафедры. Оно должно быть по тематике исследовательской работы студентов, но с обязательным учётом специфики предприятия — базы практики. Наиболее интересные материалы индивидуального задания впоследствии представляются в виде доклада для сообщений на итоговой конференции по учебной практике, а также на конкурс студенческих научно-исследовательских работ.

При выставлении оценки «отлично» при защите учебной практики студент должен демонстрировать эталонный уровень с оценкой «отлично», продвинутый уровень с оценкой «хорошо», и пороговый уровень с оценкой «удовлетворительно».

Отмеченные при защите лучшие работы по практике студенты оформляют с помощью руководителя практики для представления на студенческой конференции или широкого обсуждения среди студентов данному направлению.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

- 1. Влияние морского ветрового волнения на глубоководный привязной объект / Γ . Е. Кувшинов, Л. А. Наумов, К. В. Чупина ; Дальневосточный государственный технический университет: Владивосток : Дальнаука, 2008:- 214 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:284980&theme=FEFU (23 экз.)
- 2. Рабочая сквозная программа практик : методические указания / [сост. В. М. Пискун] ; Владивосток : Изд-во Дальневосточного технического университета, 2004.:28 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:395813&theme=FEFU (11 экз.)
- 3. Задачи анализа и синтеза приемных и излучающих антенных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для студ. спец. 12.03.01 и 12.04.01 «Приборостроение» оч. и заоч. форм обучения. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Рег. свидетельство № 53197, № ГР 0321800788. Короченцев В.И., Сюй Линлин, Грищенко В. В. [и др.]. (10 экз.)
- 4. Рублев В. П. Акустические измерения : учебное пособие / В. П. Рублев ; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. 205с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&theme=FEFU (14 экз)

- 5. Паршаков, А. Н. Физика в ключевых задачах. Механика. Колебания. Акустика: [учебное пособие] /А.Н. Паршаков. Долгопрудный : Интеллект, 2013. 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690523&theme=FEFU (6 экз)
- 6. Руденко, О.В. Нелинейная акустика в задачах и примерах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.В. Руденко, С.Н. Гурбатов, К.М. Хедберг. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2296.
- 7. Адлер, Ю.П. Методология и практика планирования эксперимента в России [Электронный ресурс] : монография / Ю.П. Адлер, Ю.В. Грановский. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2016. 182 https://e.lanbook.com/book/93686.

б) дополнительная литература:

- 1. Л. Г. Стаценко, Д. В. Злобин //Моделирование полей в волноводах: учебное пособие /; Дальневосточный государственный технический университет, 2011. // 81 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:426031&theme=FEFU (22 экз)
- 2. Стаценко, Л.Г. Акустика студий звукового и телевизионного вещания. Системы озвучивания [Электронный ресурс] : электрон. учебник / Л.Г. Стаценко, Ю.В. Паскаль. Владивосток: ДВГТУ, 2006. 96 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394712&theme=FEFU (46 экз)
- 3. Уфимцев, П.Я. Теория дифракционных краевых волн в электродинамике / П. Я. Уфимцев; пер. с англ. А. В. Капцова. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 366 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248819&theme=FEFU (3 экз)
- 4. Е. Н. Сальникова, Л. Г. Стаценко //Акустические системы : учебное пособие /; Дальневосточный федеральный университет. :Проспект, 2015, 101с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791171&theme=FEFU (2 экз)
- 5. Мироненко М.В., Малашенко А.Е., Василенко А.М., Карачун Л.Э., Леоненков Р.В. Нелинейная просветная гидроакустика и средства морского приборостроения в создании Дальневосточной радиогидроакустической системы освещения атмосферы, океана и земной коры, мониторинга их полей различной физической природы: монография /отв. ред. Н.Л. Халаев. Влади-восток : Изд-во Дальневост. ун-та, 201 4. 404 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/279599
- 6. Зарембо Л.К, Красильников В.А. Введение в нелинейную акустику. Звуковые и ультразвуковые волны большой интенсивности. // Изд-во: М.: Наука, 1966. Режим доступа: http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics/acoustics.htm
- 7. Быков В. Г. Нелинейные волновые процессы в геологических средах / отв. ред. В. Н. Николаевский; Российская академия наук; Дальневосточное отделение, Институт тектоники и геофизики. Владивосток: Изд-во: Дальнаука, 2000. 190 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:13159&theme=FEFU (3 экз.)
- 8. Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&theme=FEFU (8 экз.)
- 9. Соловьянова И.П., Шабунин С.Н. Теория волновых процессов: Акустические волны: учебной пособие / Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2004. 142 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/432/28432/files/ustu039.pdf

- 1. http://www.ejta.org/ru электронный журнал «Техническая акустика»;
- 2. http://spravka.akin.ru/ Акустический институт имени академика Н. Н. Андреева, междисциплинарная информационно-консультационная система по современным направлениям акустики;
 - 3. http://andreyrazdrogin.narod.ru/ Информация о звуке; Звуковой спектр. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://window.edu.ru/window/libraryИнформационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

http://diss.rsl.ru/- Электронная библиотека диссертаций РГБ.

http://e.lanbook.com/ - Электронно-библиотечная система «Лань».

<u>http://znanium.com/</u> - Электронно-библиотечная система «Научно-издательского центра ИНФРА-М».

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс кафедры приборостроения, Ауд. Е628,	 Місгоѕоft Office Professional Plus 2016 — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); 7Zір 9.20 — свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; ABBYY FineReader 11 — программа для оптического распознавания символов; Elcut 6.3 Student — программа для проведения инженерного анализа и двумерного моделирования методом конечных элементов (МКЭ); Adobe Acrobat XI Pro — пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; AutoCAD Electrical 2015 Language Pack — English — трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; СогеlDRAW Graphics Suite X7 (64-Bit) — графический редактор; МАТLAB R2016а — пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и одноимённый язык программирования, используемый в этом пакете; САПР (Система автоматизированного проектирования) — автоматизированная система, реализующая информационную технологию выполнения функций проектирования.
Лаборатория приборостроения L529	 ПО NI LabView. пакет прикладных программ для реализации программно-аппаратных комплексов реального времени. ПО Altera Quartus-II WEB Edition для моделирования\ и реализации оборудования на программируемых логических интегральных схемах (ПЛИС).

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования
Лаборатория Гидроакустических систем кафедры приборостроения, ауд. Е 627	Частотомер Ф-551A; частотомер Ч3-34; Частотомер Ч3-32; Эхолот "Омуль"; Шумомер 00024; Клиентская станция НР dc7800CMT; Эмулятор 218X-1CE Мойка с сушкой, МДС-Ce1500Hг (две встроенных раковины глубиной 250 мм из нержавеющей стали) (1500x650x900/1850 мм) Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB
Лаборатория Вычислительной техники кафедры приборостроения, ауд. Е 628	Частотомер Ч3-54; Прибор С1-76; Комплект оборудования №1; Лабораторный комплект основ разработки инженерных приложений и систем сбора данных NI USB-DAQ Bundle X-series; Учебно-исследовательский комплекс модульных приборов NI Modular Instruments Kit
Компьютерный класс, Ауд. E628	Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty АРМ НР (Системный блок, монитор, комплект перефирических устройств). колличество — 10.
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
Мультимедийная аудитория	проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920х1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD М4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision;

подсистема	видеок	оммутации;	подсис	стема
аудиокоммутаци	и и	звукоусиле	ния; подсис	стема
интерактивного	управления	беспроводн	ые ЛВС обеспе	чены
системой на	базе точе	с доступа	802.11a/b/g/n	2x2
MIMO(2SS)				

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.

Составители:

Короченцев В.И., д-р физ.-мат. наук, профессор, руководитель ОП направления 12.04.01. Приборостроение; Шпак Ю.В. инженер кафедры Приборостроения

Программа учебной практики обсуждена на заседании департамента, протокол от 29 декабря 2021 г. (протокол № 4).



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

Политехнический институт (Школа)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Политехнического

института (Школы)

А.Р. Вагнер

chapt 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки 12.04.01 Приборостроение

Магистерская программа Гидроакустика

Квалификация (степень) выпускника Магистр

г. Владивосток 2022 г.

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального Государственного Образовательного стандарта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации для реализации образовательной программы по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение» № 957 от 22.09.2017;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г.
 № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Устава ДВФУ, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 06 мая 2016 года № 522.
- Профессиональный стандарт специалист по научно-исследовательским и опытноконструкторским разработкам, утвержденный приказом Минтруда РФ от 04.03.2014 № 121н.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (Практика по получению профессиональных умений и опыта научно-исследовательской деятельности)

Целями производственной (Научно-исследовательская работа) практики являются:

- определение и формулировка цели, постановка задачи, выбор методов научного исследования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации;
- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, знакомство со спецификой приборостроительных производств;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации в области приборостроения;
- выбор оптимальных методов и разработка программ экспериментальных исследований и испытаний, проведение измерений с выбором современных технических средств и обработкой результатов измерений, макетирование отдельных узлов;
 - построение математических моделей для анализа и оптимизации объектов

исследования, выбор численного метода их моделирования или разработка нового алгоритма решения задачи;

- усвоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических процессов по ремонту, монтажу, настройке и испытаниям электронного оборудования.
- выбор оптимальных методов и разработка программ экспериментальных исследований и испытаний, проведение измерений с выбором современных технических средств и обработкой результатов измерений, макетирование отдельных узлов;
- использование комплексных компьютерных программ моделирования и анализа для оценки состояния и прогнозирования поведения сложных технических систем.

3. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКИ

Основные задачи производственной практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных за время обучения;
- получение первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности, знакомство со спецификой приборостроительных производств;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации в области приборостроения
 - ознакомление с полной характеристикой и структурой лаборатории;
- изучение технических характеристик оборудования лабораторий организации, предприятия;
- изучение нормативно-технической документации по проектированию,
 эксплуатации и ремонту акустического, биомедицинского и экологического электронного оборудования, приборов и систем;
- получение теоретических и практических навыков в проведении расчетнопроектной деятельности;
- принятие участия в теоретических и практических исследовательских процессах, связанных с функционированием оборудования;
- получение теоретических и практических навыков в проведении научноисследовательской деятельности;
 - овладение навыками расчета основных параметров технического оборудования,
- приобретение навыков работы с оборудованием, техническими средствами контроля и диагностики работы электронных устройств;
 - развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке

организационно-методических, технических и нормативных документов (графиков работ, инструкций, планов, смет) для решения инженерных задач по месту прохождения практики;

- овладение навыками работы с нормативной документацией;

4. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика входит в блок Б.2. «Практики» учебного плана (индекс Б2.П.1).

Производственная практика является обязательной для студентов очной формы обучения в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса и проводится рассредоточено в свободное от основной учебы время на 1 и 2-ом курсе в первом, втором, третьем семестре. Продолжительность практики устанавливается в соответствии с учебным планом и составляет десять недель 15 з.е.), 540 часов.

Производственная практика (Научно-исследовательская работа) базируется на знаниях всех предшествующих дисциплин, таких как Методология научных исследований в приборостроении», «Информационные технологии в приборостроении», «Измерительно-вычислительные комплексы», «Методы неразрушающего контроля», «Микропроцессоры и микроконтроллеры в устройствах и системах», «Приборы экологического контроля», «Метрологическое обеспечение производства приборов и систем», «Приборы и системы сейсмических исследований», «Медицинские приборы и системы», «Линзовые антенны», «Волны в слоистых средах» и других.

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – Научно-исследовательская работа..

Способ проведения —10 недель (15 з.е.). Время проведения практики: 1 семестр -4 недели,2семестр - 2 и 2/3 недели и 3 семестр — 2 и 2/3 недели, 1 курс и в начале 2 курса. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Местом проведения практики являются структурные подразделения ДВФУ или сторонние организации в соответствии с заключенными с ДВФУ договорами, обладающие необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. В их число входят: ОАО «Дальприбор», ОАО «Изумруд», ОАО «Варяг», ОАО «Радиоприбор», а также производственные подразделения научных институтов Дальневосточного отделения Российской Академии наук: Институт проблем морских технологий ДВО РАН,

Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН, Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичева ДВО РАН, лаборатории кафедры Приборостроение, опытно-конструкторские и промышленные организации: ООО «Центр развития робототехники», ООО «Тех Мед Сервис», ООО Экспертно-Сервисная компания «Корпус», Научно образовательный комплекс «Приморский океанариум», ООО ПК «Агро-Индустрия», ФГУП «Радиочастотный центр Дальневосточного федерального округа», ФГБНУ «ТИНРО - Центр», и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В качестве планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, обучающиеся должны:

- 1. Полную характеристику и структуру лаборатории, кафедры, отдела и пр.
- 2. Основную техническую и нормативную документацию для обеспечения исследовательского процесса.
- 3. Методы, алгоритмы, правила выполнения технических расчетов при проектировании, модернизации и оптимизации соответствующих инфокоммуникационных систем.

Уметь:

- 1. Измерять основные параметры каналов и трактов передачи.
- 2. Разрабатывать технические решения по выполнению требований бесперебойного функционирования акустического оборудования.
- 3. Грамотно составлять техническое описание, чертежи и другую необходимую документацию.
- 4. Выполнять основные операции по настройке, регулировке акустического оборудования

Владеть:

- 1. Навыками измерения основных параметров каналов и трактов передачи.
- 2. Приемами и правилами обслуживания отдельных видов оборудования.
- 3. Навыками выполнения основных технологических операций по настройке и регулировке оборудования.

4. Навыками составления технической документации различного характера.

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательской работы) обучающийся по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, магистерской программе «Гидроакустика» в соответствии с целями и задачами программы производственной практики должен обладать профессиональными компетенциями:

Студент, освоивший программу практики, должен обладать компетенциями, перечисленными в таблице 1.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов
	УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий
ПК-3 Способен к составлению отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов, готов к оформлению результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях	ПК -3.1 Поиск, анализ и оценка информации, необходимой для эффективного выполнения задачи планирования, анализ перспектив технического развития и новых технологий ПК-3.2 Разработка планов и методических программ проведения исследований для решения
ПК-1 Способен к проведению патентных исследований и работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов	опытно-конструкторских работ ПК-1.2 Осуществление поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске, систематизация и анализ отобранной документации ПК-1.3- Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях, обоснование решений задач исследования по теме магистерской работы; осуществление подготовки выводов и рекомендаций
ПК-2 Способность к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению испытаний с выбором технических средств и обработкой результатов	ПК-2.3- Сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок; проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, оформление результатов в соответствии с актуальной нормативной документацией

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-3.1 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов	Знает теорию, методику и практику управленческой деятельности Умеет применять технологии и методы управления, правовые нормы при осуществлении управленческой деятельности; проводить сравнительный анализ требований различных нормативных правовых документов по вопросам менеджмента Владеет навыками управленческого мышления, позволяющего оперативно и эффективно разрабатывать и принимать стратегические, тактические и оперативные управленческие решения по различным производственным ситуациям Знает методы эффективного руководства коллективами;
УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	основные теории лидерства и стили руководства Умеет сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития,
ПК -3.1 Поиск, анализ и оценка информации, необходимой для эффективного выполнения задачи планирования, анализ перспектив технического развития и новых технологий	Знает отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований; Умеет применять нормативную документацию в соответствующей области знаний; Владеет системным подходом к проектированию конкретных образцов о оборудования
ПК-3.2 Разработка планов и методических программ проведения исследований для решения опытно-конструкторских работ	Знает методы и средства планирования и организации научных исследовании и опытно-конструкторских разработок; Умеет оформлять элементы технической документации на основе внедрения результатов научно-исследовательских работ Владеет методами обработки результатов эксперимента
ПК-1.2 Осуществление поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске, систематизация и анализ отобранной документации ПК-1.3- Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях, обоснование решений задач исследования по теме магистерской работы; осуществление подготовки выводов и рекомендаций	Знает цели и задачи проводимых исследований и разработок Умеет применять нормативную документацию в соответствующей области знаний Владеет способностью применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок Знает основы анализа новой научной проблематики в исследуемой области Умеет анализировать новую научную проблематику исследуемой области знаний Владеет способностью анализировать новую научную проблематику исследуемой области знаний
ПК-2.3- Сбор и изучение научнотехнической информации по теме исследований и разработок;	Знать: методологию постановки задачи исследования, формирование плана реализации исследования, выбор методов исследования и обработку результатов

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
проведение анализа научных	Уметь: осуществлять постановку задачи исследования,	
данных, результатов	формирование плана реализации исследования	
экспериментов и наблюдений,	Владеть: методами обработки результатов исследований	
оформление результатов в		
соответствии с актуальной		
нормативной документацией		

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 10 недель, 15 зачетных единиц, 540 часов.

Структура и содержание производственной практики приведены в таблице 2.

Таблица 2 Структура и содержание производственной практики

№	Разделы (этапы)	Виды учебной работы на практик	е, включая	Формы
п/п	практики	самостоятельную работу студентов и тру	текущего	
		часах)		контроля
1	подготовительный	Инструктаж по технике безопасности,		
	этап	оформление на рабочее место,		
		знакомство с общими вопросами	18	устный
		организации предприятия и его	10	опрос
		производственного процесса, охраной		
		труда и техникой безопасности,		
2	производственный	Выполнение производственных заданий		
	(научно-	на рабочем месте или проведение		
	исследовательский	производственно-технологической	396	отчет
	этап	работы, наблюдения, измерения и	390	01461
		другие, выполняемые студентами		
		самостоятельно виды работ		
3	аналитический этап	Сбор, обработка и анализ полученной		
		информации, систематизация	90	отчет
		фактического и литературного материала,		
4	заключительный этап	Подготовка отчета по практике, защита	36	отчет
		практики,	30	01461
		Итого	540	

Во время практики студенты работают по регламенту предприятия, строго соблюдая правила внутреннего распорядка. Руководитель практики от университета совместно с руководством предприятия обеспечивают перемещение студентов по рабочим местам предприятия в соответствии с графиком.

Студенты могут оформляться на оплачиваемые рабочие места по согласованию с руководителем практики от университета. Работа студента с оплатой его труда разрешается при условии, что его оплачиваемое рабочее место удовлетворяет требованиям программы практики и способствует её выполнению.

В период практики студенты работают дублёрами сотрудников, разрабатывающих,

устанавливающих или ремонтирующих электронные системы. Рекомендуется подробно ознакомиться с обязанностями 2-3 сотрудников.

Находясь на практике, студент занимается:

- 1. изучением технологий разработки и производства изделий промышленного назначения;
- 2. процессом разработки технического задания на научно-исследовательскую работу.
- 3. изучением методов обобщения и оценки результатов разработки технического задания на технологическую работу;
 - 4. изучением особенностей предъявления работы к приемке и процесса ее приемки;
 - 5. изучением порядка выполнения патентных исследований;
- 6. изучением организационной и функциональной структуры, составом и характеристиками подсистем и видов электронных устройств, применяемых при изготовлении приборов различного назначения;
- 7. изучением методов и средств компьютерного исследования и проектирования, необходимых при разработке приборов, материалов и устройств или их технологий.

В период прохождения производственной практики для студентов организуются тематические экскурсии, которые способствуют расширению кругозора студентов по профилю специальности обучения, математического, информационного и организационного обеспечения, а также по смежным областям техники. Они проводятся как на предприятиях, где студенты проходят практику, так и на других родственных предприятиях.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

Студенты при прохождении практики и подготовке отчета должны руководствоваться нормативно-технической документацией предприятия, специальными материалами, а также учебно-методическими пособиями, предоставляемыми кафедрой.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) предполагает использование студентами теоретических знаний дисциплин, освоенных студентами до практики и начинается с составления общей характеристики предприятия.

Технико-экономическая характеристика предприятия включает в себя данные о прибыли, рентабельности предприятия, себестоимости продукции, выпускаемой на предприятии. Анализ этих данных, в совокупности с данными общей характеристики предприятия позволит сделать вывод об эффективности использования сырья и

материалов на данном предприятии, эффективности работы предприятия в целом и наметить в случае необходимости пути ее совершенствования.

Примерные контрольные вопросы для проведения аттестации по итогам производственной практики:

- 1. Общая характеристика и структура предприятия (организации).
- 2. Полная характеристика и структура лаборатории, участка, цеха, отдела.
- 3. Правила техники безопасности и противопожарной защиты на предприятии (в организации) и на рабочем месте.
- 4. Основная техническая документация для обеспечения производственного процесса.
- 5. Основная техническая документация для обеспечения разработки технологического процесса производства продукции.
- 6. Каковы основные этапы разработки конструкторско-технологической документации?
 - 7. Должностные инструкции обслуживающего персонала предприятия.
 - 8. Техническая характеристика оборудования, находящегося на предприятии.
 - 9. Как реализуются организация и управление деятельностью подразделения?
- 10. Как производится эксплуатация оборудования, оформление программ испытаний и технической документации?
- 11. Каковы основные этапы разработки конструкторско-технологической документации?
 - 12. Каков порядок представления и утверждения документов?
- 13. Каковы основные правила эксплуатации установок, измерительных приборов и технологического оборудования, имеющегося в подразделении?
 - 14. Как обеспечивается безопасность жизнедеятельности и экологической чистоты?
 - 15. Какие средства вычислительной техники используются в подразделении?
 - 16. Как производится отчётность по основным этапам проектирования?
 - 17. Какие инновационные методы используются на предприятии.
 - 18.В чем отличие фундаментальных и прикладных исследований.

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ) 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам практики - зачёт с оценкой с использованием оценочного средства – устный опрос в форме собеседования.

9.1.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
УК-3 Способен	Знает (пороговый)	теорию, методику и практику управленческой деятельности	
организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию	Умеет (продвинутый)	применять технологии и методы управления, правовые нормы при осуществлении управленческой деятельности; проводить сравнительный анализ требований различных нормативных правовых документов по вопросам менеджмента	
для достижения поставленной цели	Владеет (высокий)	навыками управленческого мышления, позволяющего оперативно и эффективно разрабатывать и принимать стратегические, тактические и оперативные управленческие решения по различным производственным ситуациям	
ПК-3 Способен к составлению отчетов по теме или по	Знает (пороговый)	методы информационных технологий, современные средства редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями к оформлению отчетов, статей, рефератов	
результатам проведенных экспериментов, готов к оформлению	Умеет (продвинутый)	использовать методы информационных технологий, современные средства редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями к оформлению отчетов, статей, рефератов	
результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях	Владеет (высокий)	навыками использования методов информационных технологий, современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями к оформлению отчетов, статей, рефератов	
ПК-1 Способен к проведению патентных	Знает (пороговый)	цели и задачи проводимых исследований и разработок	
исследований и работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов	Умеет (продвинутый)	применять нормативную документацию в соответствующей области знаний. Умеет разрабатывать техническое задание, требования и условия на разработку и проектирование гидроакустических устройств и систем	
	Владеет (высокий)	методами обработки акустических сигналов, волновых систем	
ПК-2 Способность к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению испытаний с выбором технических средств и обработкой результатов	Знает (пороговый) Умеет (продвинутый)	актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний	
	Владеет (высокий)	методами анализа и синтеза технических средств	

9.1.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения индивидуального задания;
- оформление дневника практики;
- качество выполнения и оформления отчета по практике;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);
- характеристика и оценка работы студента руководителем практики с места прохождения практики.
- Таблица 3 Шкала оценивания компетенций магистра по направлению
 12.04.01 Приборостроение, магистерская программа «Гидроакустика»

Компетенция (содержание и	Шкала оценивания с критериями		
код)	• •		
	(уровни оценивания)		
УК-3	Пороговый уровень: Перечисляет основные методы		
Способен организовывать и	менеджмента, применяемые в организациях, факторы,		
руководить работой команды,	влияющие на психологическое состояние трудового		
вырабатывая командную	коллектива. Использует соответствующие нормативные		
стратегию для достижения	правовые документы		
поставленной цели			
	Продвинутый уровень: Определяет признаки сплоченности		
	коллектива. Выявляет причины и последствия конфликтов.		
	Соотносит содержание нормативных документов в области		
	кадрового менеджмента с возможностью повышения		
	рациональности и эффективности использования кадров		
	Эталонный уровень: Анализирует эффективность		
	применяемых методов менеджмента. Аргументирует		
	использование методов позитивного и негативного		
	стимулирования труда работников. Координирует и		
	оценивает работу персонала организации.		
ПК-1 Способен к проведению	Пороговый уровень: Умеет разрабатывать техническое		
патентных исследований и	задание, требования и условия на разработку и		
работ по обработке и анализу	проектирование гидроакустических устройств и систем		
научно-технической	Продвинутый уровень; Способен уметь решать		
информации и результатов	поставленные алгоритмы с помощью программного		
	обеспечения.		
	Эталонный уровень: Способен анализировать корректную		
	постановку задач области акустики		
ПК-2 Способность к выбору			
оптимального метода и	Знает методы и средства планирования и организации		

разработке программ	исследований и разработок	
экспериментальных	Продвинутый уровень: Знает основных логических методов	
исследований, проведению	и приемов научного исследования	
испытаний с выбором	Эталонный уровень: Способен использовать современные	
технических средств и	микропроцессоры, микроконтроллеры и программируемых	
обработкой результатов	логических интегральных схем	
ПК-3 - способность и	Пороговый уровень: имеет представление о оформлении	
готовностью к оформлению	отчетов, статей, рефератов на базе современных средств	
отчетов, статей, рефератов на	редактирования и печати в соответствии с установленными	
базе современных средств требованиями		
редактирования и печати в	Продвинутый уровень: студент демонстрирует навыки по	
соответствии с	оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных	
установленными	средств редактирования и печати в соответствии с	
требованиями	установленными требованиями	
	Эталонный уровень: студент демонстрирует способности по	
	оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных	
	средств редактирования и печати в соответствии с	
	установленными требованиями	

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям		
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, умеет приводить примеры, ответил на все вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой раскрытия темы		
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, хорошо справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответил на основные вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью и полнотой раскрытия темы, однако допускается одна - две неточности в ответе.		
«удовлетво- рительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил основную часть программы практики, но с трудом умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, в целом справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответы на вопросы во время защиты практики отличаются недостаточной глубиной и полнотой		
«неудовлет- ворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил программу практики, не умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, не справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не ответил на основные вопросы во время защиты практики		

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВ Φ У.

9.1.3 Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по углубленному изучению отдельных направлений работы или видов деятельности организации, решению конкретных задач в интересах базы практики и ДВФУ.

Примерные индивидуальные задания на практику:

- 1. Определить и сформулировать цель и постановку задачи, выбор методов научного исследования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации
- 2. Построение математических моделей для анализа и оптимизации объектов исследования, выбор численного метода их моделирования или разработка нового алгоритма решения задачи.
- 3. Выбор оптимальных методов и разработка программ экспериментальных исследований и испытаний, проведение измерений с выбором современных технических средств и обработкой результатов измерений, макетирование отдельных узлов.
- 4. Использование комплексных компьютерных программ моделирования и анализа для оценки состояния и прогнозирования поведения сложных технических систем
- 5.Выполнение различных этапов проектных работ, включая разработку технического задания, написание программ и методик испытания аппаратуры
- 6. Анализ состояния в области разработок и производства конкретного вида аппаратуры и определение целей и задач проектирования приборных систем на основе изучения мирового опыта, а также существующих стандартов и норм; предложение собственных решений.
- 7. Проектирование приборных систем и технологических процессов с использованием средств автоматизации проектирования, опыта разработки конкурентоспособных изделий и проведение технико-экономического обоснования принимаемых проектных решений
- 8. Разработка методических и нормативных документов, технической документации.
- 9. Ознакомление или участие в испытаниях аппаратуры, операциях настройки и контроля.
- 10. Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.
 - 11. Закрепление навыков оформления прав на интеллектуальную собственность.

Типовые контрольные вопросы для подготовки к защите отчета по практике:

- 1. Какую компьютерную технику можно использовать для решения инженерной задачи по теме магистерской диссертации.
- 2. Какие методы информационных технологий необходимо применить для разработки программ экспериментальных исследований.

- 3. Разработать модели объектов для проведения измерений с выбором технических средств.
- 4. Какой пакет программ использовался для моделирования объекта исследования. Достоинства и недостатки.
- 5. Предложите оптимальный вариант построения информационно-измерительной системы.
- 6. Обоснование выбора приборного интерфейса для решения измерительной задачи.
- 7. Обосновать выбранный тип используемого микроконтроллера и его программного обеспечения.
 - 8. Какие документы используются для оформления:
 - -заявки на патент.
 - -заявки на полезную модель.
 - -заявки на рационализаторское предложение.

9.1.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения положительной оценки по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы.

Основным документами, отражающими результаты прохождения практики, являются отчет по индивидуальному заданию, дневник.

Заполнение дневника производится ежедневно, в нем отражаются основные этапы работы, делаются выводы. Дневник должен содержать оценку, подпись руководителя и печать предприятия.

Отчет служит основным документом, отражающим выполнение программы практики. Содержание определяется индивидуальным заданием и требованиями программы.

Структура отчета:

- введение характеризует поставленную индивидуальную задачу;
- основное содержание раскрытие индивидуального задания;
- описание выполненной работы с применением расчетов, схем, графиков, чертежей, программ;
 - список использованных источников;
- краткие выводы по результатам практики, предложения по совершенствованию ее организации.

Отчеты по практике оформляются в соответствии с требованиями ЕСКД к тестовым техническим документам.

Защита практики производится на кафедре в установленные сроки перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой. Защита проходит в виде конференции, где каждому студенту выделяется 5-10 мин. для публичного доклада по итогам практики и выполнению индивидуального задания.

По результатам защиты в зачетной книжке выставляется оценка за практику. При этом учитывается содержание и качество отчетных документов, ответы на вопросы членов комиссии. Оценка за практику приравнивается к экзаменационным оценкам по теоретическим курсам.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на повторное прохождение практики в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, не представившие документы или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из университета.

На практике студент ежедневно заполняет дневник, в который заносится вся выполняемая работа или время простоев с причиной их возникновения и т.п. Дневник систематически проверяется руководителем практики и прилагается к отчёту студента.

Важным элементом самостоятельной работы студентов во время прохождения практики является выполнение индивидуального задания. Задание выдаётся руководителем практики от кафедры. Оно должно быть по тематике исследовательской работы студентов, но с обязательным учётом специфики предприятия — базы практики. Наиболее интересные материалы индивидуального задания впоследствии представляются в виде доклада для сообщений на итоговой конференции по учебной практике, а также на конкурс студенческих научно-исследовательских работ.

При выставлении оценки «отлично» при защите учебной практики студент должен демонстрировать эталонный уровень с оценкой «отлично», продвинутый уровень с оценкой «хорошо», и пороговый уровень с оценкой «удовлетворительно».

Отмеченные при защите лучшие работы по практике студенты оформляют с помощью руководителя практики для представления на студенческой конференции или широкого обсуждения среди студентов данному направлению.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКИ

а) основная литература:

8. Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский

- океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&theme=FEFU (8 экз.)
- 9. Синтез и анализ направленных антенн [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал ун-та, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Рег. свидетельство № 45997, № ГР 0321602652 Короченцев В.И., Сюэ Вэй, Голиков С. Ю., Грищенко В. В. Режим доступа URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2132
- 10. Задачи анализа и синтеза приемных и излучающих антенных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для студ. спец. 12.03.01 и 12.04.01 «Приборостроение» оч. и заоч. форм обучения. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Рег. свидетельство № 53197, № ГР 0321800788. Короченцев В.И., Сюй Линлин, Грищенко В. В. [и др.]. (10 экз.)
- 11. Рублев В. П. Акустические измерения: учебное пособие / В. П. Рублев; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. 205с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&theme=FEFU (14 экз)
- 12. Паршаков, А. Н. Физика в ключевых задачах. Механика. Колебания. Акустика: [учебное пособие] /А.Н. Паршаков. Долгопрудный : Интеллект, 2013. 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690523&theme=FEFU (6 экз)
- 13. Руденко, О.В. Нелинейная акустика в задачах и примерах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.В. Руденко, С.Н. Гурбатов, К.М. Хедберг. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2296.
- 14. Адлер, Ю.П. Методология и практика планирования эксперимента в России [Электронный ресурс] : монография / Ю.П. Адлер, Ю.В. Грановский. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2016. 182 https://e.lanbook.com/book/93686.

б) дополнительная литература:

- 10. Л. Г. Стаценко, Д. В. Злобин //Моделирование полей в волноводах: учебное пособие /; Дальневосточный государственный технический университет, 2011. // 81 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:426031&theme=FEFU (22 экз)
- 11. Стаценко, Л.Г. Акустика студий звукового и телевизионного вещания. Системы озвучивания [Электронный ресурс] : электрон. учебник / Л.Г. Стаценко, Ю.В. Паскаль. Владивосток: ДВГТУ, 2006. 96 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394712&theme=FEFU (46 экз)
- 12. Уфимцев, П.Я. Теория дифракционных краевых волн в электродинамике / П. Я. Уфимцев ; пер. с англ. А. В. Капцова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 366 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248819&theme=FEFU (3 экз)

- 13. Е. Н. Сальникова, Л. Г. Стаценко //Акустические системы : учебное пособие /; Дальневосточный федеральный университет. :Проспект, 2015, 101с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791171&theme=FEFU (2 экз)
- 14. Мироненко М.В., Малашенко А.Е., Василенко А.М., Карачун Л.Э., Леоненков Р.В. Нелинейная просветная гидроакустика и средства морского приборостроения в создании Дальневосточной радиогидроакустической системы освещения атмосферы, океана и земной коры, мониторинга их полей различной физической природы: монография /отв. ред. Н.Л. Халаев. Влади-восток : Изд-во Дальневост. ун-та, 201 4. 404 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/279599
- 15. Зарембо Л.К, Красильников В.А. Введение в нелинейную акустику. Звуковые и ультразвуковые волны большой интенсивности. // Изд-во: М.: Наука, 1966. Режим доступа: http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics/acoustics.htm
- 16. Быков В. Г. Нелинейные волновые процессы в геологических средах / отв. ред. В. Н. Николаевский; Российская академия наук; Дальневосточное отделение, Институт тектоники и геофизики. Владивосток: Изд-во: Дальнаука, 2000. 190 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:13159&theme=FEFU (3 экз.)
- 17. Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&theme=FEFU (8 экз.)
- 18. Соловьянова И.П., Шабунин С.Н. Теория волновых процессов: Акустические волны: учебной пособие / Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2004. 142 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/432/28432/files/ustu039.pdf

в) информационные ресурсы

- 1. http://www.ejta.org/ru электронный журнал «Техническая акустика»;
- 2. http://spravka.akin.ru/ Акустический институт имени академика Н. Н. Андреева, междисциплинарная информационно-консультационная система по современным направлениям акустики;
 - 3. http://andreyrazdrogin.narod.ru/ Информация о звуке; Звуковой спектр. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<u>http://window.edu.ru/window/library</u> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

http://diss.rsl.ru/- Электронная библиотека диссертаций РГБ.

http://e.lanbook.com/ - Электронно-библиотечная система «Лань».

<u>http://znanium.com/</u> - Электронно-библиотечная система «Научно-издательского центра ИНФРА-М».

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс кафедры приборостроения, Ауд. Е628,	 Містоsoft Office Professional Plus 2016 — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); 7Zір 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов; Elcut 6.3 Student - программа для проведения инженерного анализа и двумерного моделирования методом конечных элементов (МКЭ); Adobe Acrobat XI Pro — пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; AutoCAD Electrical 2015 Language Pack — English - трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; CorelDRAW Graphics Suite X7 (64-Bit) - графический редактор; МАТLAB R2016а - пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и одноимённый язык программирования, используемый в этом пакете; САПР (Система автоматизированного проектирования) - автоматизированная система, реализующая информационную технологию выполнения функций проектирования.
Лаборатория приборостроения L529	 ПО NI LabView. пакет прикладных программ для реализации программно-аппаратных комплексов реального времени. ПО Altera Quartus-II WEB Edition для моделирования\ и реализации оборудования на программируемых логических интегральных схемах (ПЛИС).

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие

действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования	
Лаборатория Гидроакустических систем кафедры приборостроения, ауд. Е 627	Частотомер Ф-551A; частотомер Ч3-34; Частотомер Ч3-32; Эхолот "Омуль"; Шумомер 00024; Клиентская станция НР dc7800CMT; Эмулятор 218X-1CE Мойка с сушкой, МДС-Се1500Hг (две встроенных раковины глубиной 250 мм из нержавеющей стали) (1500х650х900/1850 мм) Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366х768) AMD E300.2GB DDR3.320GB	
Лаборатория Вычислительной техники кафедры приборостроения, ауд. Е 628	Частотомер Ч3-54; Прибор С1-76; Комплект оборудования №1; Лабораторный комплект основ разработки инженерных приложений и систем сбора данных NI USB-DAQ Bundle X-series; Учебно-исследовательский комплекс модульных приборов NI Modular Instruments Kit	
Компьютерный класс, Ауд. Е628	Моноблок HP ProOпe 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	
Лаборатория приборостроения L529	APM HP (Системный блок, монитор, комплект перефирических устройств). колличество – 10.	
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
Мультимедийная аудитория	проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920х1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2х2 MIMO(2SS)	

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами,

лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.

Составители:

Короченцев В.И., д-р физ.-мат. наук, профессор, руководитель ОП направления 12.04.01. Приборостроение; Шпак Ю.В. инженер кафедры Приборостроения

Программа учебной практики обсуждена на заседании департамента, протокол от «29» декабря 2021 года, № 4.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» $(ДВ\Phi Y)$

Политехнический институт (Школа)

УТВЕРЖДАЮ
Директор Политехнического

Института (Школы)

А.Р. Вагнер

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки 12.04.01 Приборостроение

Магистерская программа Гидроакустика

Квалификация (степень) выпускника Магистр

г. Владивосток 2022 г.

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального Государственного Образовательного стандарта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации для реализации образовательной программы по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение» № 957 от 22.09.2017;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Устава ДВФУ, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 06 мая 2016 года № 522.
- Профессиональный стандарт специалист по научно-исследовательским и опытноконструкторским разработкам, утвержденный приказом Минтруда РФ от 04.03.2014 № 121н.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Целями производственной (Научно-исследовательская работа) практики являются:

- определение и формулировка цели, постановка задачи, выбор методов научного исследования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации;
- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,
 знакомство со спецификой приборостроительных производств;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации в области приборостроения;
- выбор оптимальных методов и разработка программ экспериментальных исследований и испытаний, проведение измерений с выбором современных технических средств и обработкой результатов измерений, макетирование отдельных узлов;
 - построение математических моделей для анализа и оптимизации объектов

исследования, выбор численного метода их моделирования или разработка нового алгоритма решения задачи;

- усвоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических процессов по ремонту, монтажу, настройке и испытаниям электронного оборудования.
- выбор оптимальных методов и разработка программ экспериментальных исследований и испытаний, проведение измерений с выбором современных технических средств и обработкой результатов измерений, макетирование отдельных узлов;
- использование комплексных компьютерных программ моделирования и анализа для оценки состояния и прогнозирования поведения сложных технических систем.

3. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКИ

Основные задачи производственной практики:

- закрепление теоретических и практических знаний, полученных за время обучения;
- получение первичных профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности, знакомство со спецификой приборостроительных производств;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации в области приборостроения
 - ознакомление с полной характеристикой и структурой лаборатории;
- изучение технических характеристик оборудования лабораторий организации, предприятия;
- изучение нормативно-технической документации по проектированию,
 эксплуатации и ремонту акустического, биомедицинского и экологического электронного оборудования, приборов и систем;
- получение теоретических и практических навыков в проведении расчетнопроектной деятельности;
- принятие участия в теоретических и практических исследовательских процессах, связанных с функционированием оборудования;
- получение теоретических и практических навыков в проведении научноисследовательской деятельности;
 - овладение навыками расчета основных параметров технического оборудования,
- приобретение навыков работы с оборудованием, техническими средствами контроля и диагностики работы электронных устройств;
 - развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке

организационно-методических, технических и нормативных документов (графиков работ, инструкций, планов, смет) для решения инженерных задач по месту прохождения практики;

- овладение навыками работы с нормативной документацией;

4. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Производственная практика входит в блок Б.2. «Практики» учебного плана (индекс Б2.П.2).

Производственная практика является обязательной для студентов очной формы обучения в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса и проводится на 2-ом курсе в четвертом семестре. Продолжительность практики устанавливается в соответствии с учебным планом и составляет десять недель 15 з.е.), 540 часов.

Производственная практика базируется на знаниях всех предшествующих дисциплин, таких как Методология научных исследований в приборостроении», «Информационные технологии в приборостроении», «Измерительно-вычислительные комплексы», «Методы неразрушающего контроля», «Микропроцессоры и микроконтроллеры в устройствах и системах», «Приборы экологического контроля», «Метрологическое обеспечение производства приборов и систем», «Приборы и системы сейсмических исследований», «Медицинские приборы и системы», «Линзовые антенны», «Волны в слоистых средах»

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – Научно-исследовательская работа..

Способ проведения – непрерывно, 10 недель (15 з.е.). Время проведения практики: 4 семестр, в конце 2 курса. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Местом проведения практики являются структурные подразделения ДВФУ или сторонние организации в соответствии с заключенными с ДВФУ договорами, обладающие необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. В их число входят: ОАО «Дальприбор», ОАО «Изумруд», ОАО «Варяг», ОАО «Радиоприбор», а также производственные подразделения научных институтов Дальневосточного отделения Российской Академии наук: Институт проблем морских технологий ДВО РАН, Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН, Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичева ДВО РАН, лаборатории кафедры

Приборостроение, опытно-конструкторские и промышленные организации: ООО «Центр развития робототехники», ООО «Тех Мед Сервис», ООО Экспертно-Сервисная компания «Корпус», Научно образовательный комплекс «Приморский океанариум», ООО ПК «Агро-Индустрия», ФГУП «Радиочастотный центр Дальневосточного федерального округа», ФГБНУ «ТИНРО - Центр», и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В качестве планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, обучающиеся должны:

- 1. Полную характеристику и структуру лаборатории, кафедры, отдела и пр.
- 2. Основную техническую и нормативную документацию для обеспечения исследовательского процесса.
- 3. Методы, алгоритмы, правила выполнения технических расчетов при проектировании, модернизации и оптимизации соответствующих инфокоммуникационных систем.

Уметь:

- 1. Измерять основные параметры каналов и трактов передачи.
- 2. Разрабатывать технические решения по выполнению требований бесперебойного функционирования акустического оборудования.
- 3. Грамотно составлять техническое описание, чертежи и другую необходимую документацию.
- 4. Выполнять основные операции по настройке, регулировке акустического оборудования

Владеть:

- 1. Навыками измерения основных параметров каналов и трактов передачи.
- 2. Приемами и правилами обслуживания отдельных видов оборудования.
- 3. Навыками выполнения основных технологических операций по настройке и регулировке оборудования.
 - 4. Навыками составления технической документации различного характера.

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) обучающийся по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, магистерской программе «Гидроакустика» в соответствии с целями и задачами программы производственной практики должен обладать профессиональными компетенциями:

Таблица 1 - Перечень компетенций и этапы их формирования

Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов
	УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий
ПК-3 Способен к составлению отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов, готов к оформлению результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях	ПК -3.1 Поиск, анализ и оценка информации, необходимой для эффективного выполнения задачи планирования, анализ перспектив технического развития и новых технологий ПК-3.2 Разработка планов и методических программ проведения исследований для решения опытно-конструкторских работ
ПК-1 Способен к проведению патентных исследований и работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов	ПК-1.3- Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях, обоснование решений задач исследования по теме магистерской работы; осуществление подготовки выводов и рекомендаций
ПК-2 Способность к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению испытаний с выбором технических средств и обработкой результатов	ПК-2.3- Сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок; проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, оформление результатов в соответствии с актуальной нормативной документацией
ПК-4 Способность к обеспечению нормативов по организации труда при проектировании гидроакустической и медико-экологической аппаратуры, внедрению результатов исследований и разработок в действующих и новых организациях	ПК-4.3 Использование методической и нормативной базы в области разработки и проектирования гидроакустической и медико-экологической аппаратуры

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Знает теорию, методику и практику управленческой
	деятельности
	Умеет применять технологии и методы управления,
VV 2 1 Oppositional to reconstitution	правовые нормы при осуществлении управленческой
УК-3.1 Организует и координирует работу участников проекта,	деятельности; проводить сравнительный анализ
способствует конструктивному	требований различных нормативных правовых
преодолению возникающих	документов по вопросам менеджмента
разногласий и конфликтов	Владеет навыками управленческого мышления,
F	позволяющего оперативно и эффективно разрабатывать
	и принимать стратегические, тактические и оперативные
	управленческие решения по различным
	производственным ситуациям
	Знает методы эффективного руководства коллективами;
	основные теории лидерства и стили руководства
VV 2 2 Had and the property of the control of the c	Умеет сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать
УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) как личных, так и	командную стратегию;
коллективных действий	Владеет навыками анализа основных мировоззренческих
коллективных действий	и методологических проблем, в т.ч.
	междисциплинарного характера возникающих в науке на
	современном этапе ее развития,
ПК -3.1 Поиск, анализ и оценка	Знает отечественный и международный опыт в
информации, необходимой для	соответствующей области исследований;
эффективного выполнения задачи	Умеет применять нормативную документацию в
планирования, анализ перспектив	соответствующей области знаний;
технического развития и новых	Владеет системным подходом к проектированию
технологий	конкретных образцов о оборудования
	Знает методы и средства планирования и организации научных исследовании и опытно-конструкторских
ПК-3.2 Разработка планов и	разработок;
методических программ проведения	Умеет оформлять элементы технической документации на
исследований для решения опытно-	основе внедрения результатов научно-исследовательских
конструкторских работ	работ
	Владеет методами обработки результатов эксперимента
ПК-1.3- Оформление результатов	Знает основы анализа новой научной проблематики в
исследований в виде отчета о	исследуемой области
патентных исследованиях,	Умеет анализировать новую научную проблематику
обоснование решений задач	исследуемой области знаний
исследования по теме магистерской	Владеет способностью анализировать новую научную
работы; осуществление подготовки	проблематику исследуемой области знаний
выводов и рекомендаций	
ПК-2.3- Сбор и изучение научно-	Знать: методологию постановки задачи исследования,
технической информации по теме	формирование плана реализации исследования, выбор
исследований и разработок;	методов исследования и обработку результатов
проведение анализа научных данных,	Уметь: осуществлять постановку задачи исследования,
результатов экспериментов и	формирование плана реализации исследования
наблюдений, оформление результатов	Владеть: методами обработки результатов исследований
в соответствии с актуальной	
нормативной документацией	224000 - 14000
ПК-4.3- Использование методической и нормативной базы в области	Знать: методологию постановки задачи исследования, формирование плана реализации исследования, выбор
разработки и проектирования	методов проектирования и обработки результатов
разраоотки и просктирования	методов проектирования и обработки результатов

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
гидроакустической и медико-	Уметь: осуществлять постановку задачи исследования,
экологической аппаратуры	формирование плана реализации исследования
	Владеть: методами обработки результатов исследований с использованием методической и нормативной базы

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 10 недель, 15 зачетных единиц, 540 часов.

Структура и содержание производственной практики приведены в таблице 2.

Таблица 2 Структура и содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
1	подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности, оформление на рабочее место, знакомство с общими вопросами организации предприятия и его производственного процесса, охраной труда и техникой безопасности,	36	устный опрос
2	производственный (научно- исследовательский этап	Выполнение производственных заданий на рабочем месте или проведение производственно-технологической работы, наблюдения, измерения и другие, выполняемые студентами самостоятельно виды работ	396	отчет
3	аналитический этап	Сбор, обработка и анализ полученной информации, систематизация фактического и литературного материала,	72	отчет
4	заключительный этап	Подготовка отчета по практике, защита практики,	36	отчет
		Итого	540	

Во время практики студенты работают по регламенту предприятия, строго соблюдая правила внутреннего распорядка. Руководитель практики от университета совместно с руководством предприятия обеспечивают перемещение студентов по рабочим местам предприятия в соответствии с графиком.

Студенты могут оформляться на оплачиваемые рабочие места по согласованию с руководителем практики от университета. Работа студента с оплатой его труда разрешается при условии, что его оплачиваемое рабочее место удовлетворяет требованиям программы практики и способствует её выполнению.

В период практики студенты работают дублёрами сотрудников, разрабатывающих, устанавливающих или ремонтирующих электронные системы. Рекомендуется подробно

ознакомиться с обязанностями 2-3 сотрудников.

Находясь на практике, студент занимается:

- 1. изучением технологий разработки и производства изделий промышленного назначения;
- 2. процессом разработки технического задания на научно-исследовательскую работу.
- 3. изучением методов обобщения и оценки результатов разработки технического задания на технологическую работу;
 - 4. изучением особенностей предъявления работы к приемке и процесса ее приемки;
 - 5. изучением порядка выполнения патентных исследований;
- 6. изучением организационной и функциональной структуры, составом и характеристиками подсистем и видов электронных устройств, применяемых при изготовлении приборов различного назначения;
- 7. изучением методов и средств компьютерного исследования и проектирования, необходимых при разработке приборов, материалов и устройств или их технологий.

В период прохождения производственной практики для студентов организуются тематические экскурсии, которые способствуют расширению кругозора студентов по профилю специальности обучения, математического, информационного и организационного обеспечения, а также по смежным областям техники. Они проводятся как на предприятиях, где студенты проходят практику, так и на других родственных предприятиях.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

Студенты при прохождении практики и подготовке отчета должны руководствоваться нормативно-технической документацией предприятия, специальными материалами, а также учебно-методическими пособиями, предоставляемыми кафедрой.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) предполагает использование студентами теоретических знаний дисциплин, освоенных студентами до практики и начинается с составления общей характеристики предприятия.

Технико-экономическая характеристика предприятия включает в себя данные о прибыли, рентабельности предприятия, себестоимости продукции, выпускаемой на предприятии. Анализ этих данных, в совокупности с данными общей характеристики предприятия позволит сделать вывод об эффективности использования сырья и материалов на данном предприятии, эффективности работы предприятия в целом и наметить в случае необходимости пути ее совершенствования.

Примерные контрольные вопросы для проведения аттестации по итогам производственной практики:

- 1. Общая характеристика и структура предприятия (организации).
- 2. Полная характеристика и структура лаборатории, участка, цеха, отдела.
- 3. Правила техники безопасности и противопожарной защиты на предприятии (в организации) и на рабочем месте.
- 4. Основная техническая документация для обеспечения производственного процесса.
- 5. Основная техническая документация для обеспечения разработки технологического процесса производства продукции.
- 6. Каковы основные этапы разработки конструкторско-технологической документации?
 - 7. Должностные инструкции обслуживающего персонала предприятия.
 - 8. Техническая характеристика оборудования, находящегося на предприятии.
 - 9. Как реализуются организация и управление деятельностью подразделения?
- 10. Как производится эксплуатация оборудования, оформление программ испытаний и технической документации?
- 11. Каковы основные этапы разработки конструкторско-технологической документации?
 - 12. Каков порядок представления и утверждения документов?
- 13. Каковы основные правила эксплуатации установок, измерительных приборов и технологического оборудования, имеющегося в подразделении?
 - 14. Как обеспечивается безопасность жизнедеятельности и экологической чистоты?
 - 15. Какие средства вычислительной техники используются в подразделении?
 - 16. Как производится отчётность по основным этапам проектирования?

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ) 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам практики - зачёт с оценкой с использованием оценочного средства – устный опрос в форме собеседования.

9.1.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции		
компетенции УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая	Знает (пороговый) Умеет (продвинутый)	теорию, методику и практику управленческой деятельности применять технологии и методы управления, правовые нормы при осуществлении	
командную стратегию для достижения поставленной цели		управленческой деятельности; проводить сравнительный анализ требований различных нормативных правовых документов по вопросам менеджмента	
	Владеет (высокий)	навыками управленческого мышления, позволяющего оперативно и эффективно разрабатывать и принимать стратегические, тактические и оперативные управленческие решения по различным производственным ситуациям	
ПК-3 Способен к составлению отчетов по теме или по результатам проведенных	Знает (пороговый)	методы информационных технологий, современные средства редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями к оформлению отчетов, статей, рефератов	
экспериментов, готов к оформлению результатов исследований в виде	Умеет (продвинутый)	использовать методы информационных технологий, современные средства редактирования и печати в соответствии с	
отчета о патентных исследованиях		установленными требованиями к оформлению отчетов, статей, рефератов	
	Владеет (высокий)	навыками использования методов информационных технологий, современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями к оформлению отчетов, статей, рефератов	
ПК-1 Способен к проведению патентных	Знает (пороговый)	цели и задачи проводимых исследований и разработок	
исследований и работ по обработке и анализу научно-технической	Умеет (продвинутый)	разрабатывать алгоритм волновых уравнений. Способен анализировать корректную постановку задач области акустики.	
информации и результатов	Владеет (высокий)	методами обработки акустических сигналов, волновых систем	
ПК-2 Способность к выбору оптимального метода и разработке программ	Знает (пороговый)	методы анализа научных данных Знает методы и средства планирования и организации исследований и разработок	
экспериментальных исследований, проведению испытаний с выбором технических	Умеет (продвинутый)	Умение разрабатывать корректные математические модели , способен анализировать модели для анализа и синтеза электронных приборов и узлов	
средств и обработкой результатов	Владеет (высокий)	методами разработки корректных математических моделей для анализа и синтеза электронных приборов и узлов	
ПК-4 Способность к обеспечению нормативов по организации труда при проектировании гидроакустической и	Знает (пороговый)	сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности Знает методы определения патентной чистоты объекта техники	
медико-экологической аппаратуры, внедрению	Умеет (продвинутый)	использовать методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов	

результатов исследований промышленной (интеллектуальной) собственно		промышленной (интеллектуальной) собственности
и разработок в	Владеет	методами разработки корректных математических
действующих и новых	(высокий)	моделей для анализа и синтеза электронных
организациях		приборов и узлов

9.1.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения индивидуального задания;
- оформление дневника практики;
- качество выполнения и оформления отчета по практике;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);
- характеристика и оценка работы студента руководителем практики с места прохождения практики.

Таблица 3 - Шкала оценивания компетенций магистра по направлению 12.04.01 Приборостроение, магистерская программа «Гидроакустика»

Компетенция (содержание и	Шкала оценивания с критериями	
код)	(уровни оценивания)	
УК-3	Пороговый уровень: Перечисляет основные методы менеджмента,	
Способен организовывать и	применяемые в организациях, факторы, влияющие на	
руководить работой команды,	психологическое состояние трудового коллектива. Использует	
вырабатывая командную	соответствующие нормативные правовые документы	
стратегию для достижения		
поставленной цели		
	Продвинутый уровень: Определяет признаки сплоченности	
	коллектива. Выявляет причины и последствия конфликтов.	
	Соотносит содержание нормативных документов в области	
	кадрового менеджмента с возможностью повышения	
	рациональности и эффективности использования кадров	
	Эталонный уровень: Анализирует эффективность применяемых	
	методов менеджмента. Аргументирует использование методов	
	позитивного и негативного стимулирования труда работников.	
	Координирует и оценивает работу персонала организации.	
ПК-3 - Способен к составлению	Пороговый уровень: имеет представление о оформлении отчетов,	
отчетов по теме или по	статей, рефератов на базе современных средств редактирования и	
результатам проведенных	печати в соответствии с установленными требованиями	

экспериментов, готов к оформлению результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях	Продвинутый уровень: студент демонстрирует навыки по оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями
	Эталонный уровень: студент демонстрирует способности по оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями
ПК-1 Способен к проведению патентных исследований и работ по обработке и анализу научно-	Пороговый уровень: Знает цели и задачи проводимых исследований и разработок. Умеет применять нормативную документацию в соответствующей области знаний
технической информации и результатов	Продвинутый уровень: Умеет разрабатывать техническое задание, требования и условия на разработку и проектирование гидроакустических устройств и систем
ПК-2 Способность к выбору	Эталонный уровень: Способен уметь решать поставленные алгоритмы с помощью программного обеспечения Пороговый уровень: Знает актуальную нормативную
оптимального метода и разработке программ	документацию в соответствующей области знаний Знает методы анализа научных данных
экспериментальных исследований, проведению испытаний с выбором	Продвинутый уровень: Знает методы и средства планирования и организации исследований и разработок
технических средств и обработкой результатов	Эталонный уровень: Способен анализировать модели для анализа и синтеза электронных приборов и узлов
ПК-4 Способность к обеспечению нормативов по организации труда при	Пороговый уровень: Знает сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности Знает методы определения патентной чистоты объекта техники
проектировании гидроакустической и медико- экологической аппаратуры, внедрению результатов	Продвинутый уровень: Знает правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности
исследований и разработок в действующих и новых организациях	Эталонный уровень: Способен использовать современные микропроцессоры, микроконтроллеры и программируемых логических интегральных схем

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, умеет приводить примеры, ответил на все вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой раскрытия темы
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, хорошо справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответил на основные вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью и полнотой раскрытия темы, однако допускается одна - две неточности в ответе.
«удовлетво- рительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил основную часть программы практики, но с трудом умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, в целом справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответы на вопросы во время защиты практики отличаются недостаточной глубиной и полнотой
«неудовлет-	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил

ворительно»	программу практики, не умеет использовать теоретические знания при выполнении
1	задания по практике, не справляется с задачами, вопросами и другими видами
	применения знаний, не ответил на основные вопросы во время защиты практики

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВ Φ У.

9.1.3 Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по углубленному изучению отдельных направлений работы или видов деятельности организации, решению конкретных задач в интересах базы практики и ДВФУ.

Примерные индивидуальные задания на практику:

- 1. Определить и сформулировать цель и постановку задачи, выбор методов научного исследования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации
- 2. Построение математических моделей для анализа и оптимизации объектов исследования, выбор численного метода их моделирования или разработка нового алгоритма решения задачи.
- 3. Выбор оптимальных методов и разработка программ экспериментальных исследований и испытаний, проведение измерений с выбором современных технических средств и обработкой результатов измерений, макетирование отдельных узлов.
- 4. Использование комплексных компьютерных программ моделирования и анализа для оценки состояния и прогнозирования поведения сложных технических систем
- 5.Выполнение различных этапов проектных работ, включая разработку технического задания, написание программ и методик испытания аппаратуры
- 6. Анализ состояния в области разработок и производства конкретного вида аппаратуры и определение целей и задач проектирования приборных систем на основе изучения мирового опыта, а также существующих стандартов и норм; предложение собственных решений.
- 7. Проектирование приборных систем и технологических процессов с использованием средств автоматизации проектирования, опыта разработки

конкурентоспособных изделий и проведение технико-экономического обоснования принимаемых проектных решений

- 8. Разработка методических и нормативных документов, технической документации.
- 9. Ознакомление или участие в испытаниях аппаратуры, операциях настройки и контроля.
- 10. Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.
 - 11. Закрепление навыков оформления прав на интеллектуальную собственность.

Типовые контрольные вопросы для подготовки к защите отчета по практике:

- 1. Какую компьютерную технику можно использовать для решения инженерной задачи по теме магистерской диссертации.
- 2. Какие методы информационных технологий необходимо применить для разработки программ экспериментальных исследований.
- 3. Разработать модели объектов для проведения измерений с выбором технических средств.
- 4. Какой пакет программ использовался для моделирования объекта исследования. Достоинства и недостатки.
- 5. Предложите оптимальный вариант построения информационно-измерительной системы.
- 6. Обоснование выбора приборного интерфейса для решения измерительной задачи.
- 7. Обосновать выбранный тип используемого микроконтроллера и его программного обеспечения.

9.1.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения положительной оценки по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы.

Основным документами, отражающими результаты прохождения практики, являются отчет по индивидуальному заданию, дневник.

Заполнение дневника производится ежедневно, в нем отражаются основные этапы работы, делаются выводы. Дневник должен содержать оценку, подпись руководителя и печать предприятия.

Отчет служит основным документом, отражающим выполнение программы практики. Содержание определяется индивидуальным заданием и требованиями программы.

Структура отчета:

- введение характеризует поставленную индивидуальную задачу;
- основное содержание раскрытие индивидуального задания;
- -описание выполненной работы с применением расчетов, схем, графиков, чертежей, программ;
 - список использованных источников;
- краткие выводы по результатам практики, предложения по совершенствованию ее организации.

Отчеты по практике оформляются в соответствии с требованиями ЕСКД к тестовым техническим документам.

Защита практики производится на кафедре в установленные сроки перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой. Защита проходит в виде конференции, где каждому студенту выделяется 5-10 мин. для публичного доклада по итогам практики и выполнению индивидуального задания.

По результатам защиты в зачетной книжке выставляется оценка за практику. При этом учитывается содержание и качество отчетных документов, ответы на вопросы членов комиссии. Оценка за практику приравнивается к экзаменационным оценкам по теоретическим курсам.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на повторное прохождение практики в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, не представившие документы или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из университета.

На практике студент ежедневно заполняет дневник, в который заносится вся выполняемая работа или время простоев с причиной их возникновения и т.п. Дневник систематически проверяется руководителем практики и прилагается к отчёту студента.

Важным элементом самостоятельной работы студентов во время прохождения практики является выполнение индивидуального задания. Задание выдаётся руководителем практики от кафедры. Оно должно быть по тематике исследовательской работы студентов, но с обязательным учётом специфики предприятия — базы практики. Наиболее интересные материалы индивидуального задания впоследствии представляются в виде доклада для сообщений на итоговой конференции по учебной практике, а также на конкурс студенческих научно-исследовательских работ.

При выставлении оценки «отлично» при защите учебной практики студент должен демонстрировать эталонный уровень с оценкой «отлично», продвинутый уровень с оценкой «хорошо», и пороговый уровень с оценкой «удовлетворительно».

Отмеченные при защите лучшие работы по практике студенты оформляют с

помощью руководителя практики для представления на студенческой конференции или широкого обсуждения среди студентов данному направлению.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКИ

а) основная литература:

- 15. Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&theme=FEFU (8 экз.)
- 16. Синтез и анализ направленных антенн [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал ун-та, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Рег. свидетельство № 45997, № ГР 0321602652 Короченцев В.И., Сюэ Вэй, Голиков С. Ю., Грищенко В. В. Режим доступа URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2132
- 17. Задачи анализа и синтеза приемных и излучающих антенных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для студ. спец. 12.03.01 и 12.04.01 «Приборостроение» оч. и заоч. форм обучения. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Рег. свидетельство № 53197, № ГР 0321800788. Короченцев В.И., Сюй Линлин, Грищенко В. В. [и др.]. (10 экз.)
- 18. Рублев В. П. Акустические измерения: учебное пособие / В. П. Рублев; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. 205с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&theme=FEFU (14 экз)
- 19. Паршаков, А. Н. Физика в ключевых задачах. Механика. Колебания. Акустика: [учебное пособие] /А.Н. Паршаков. Долгопрудный : Интеллект, 2013. 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690523&theme=FEFU (6 экз)
- 20. Руденко, О.В. Нелинейная акустика в задачах и примерах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.В. Руденко, С.Н. Гурбатов, К.М. Хедберг. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2296.
- 21. Адлер, Ю.П. Методология и практика планирования эксперимента в России [Электронный ресурс] : монография / Ю.П. Адлер, Ю.В. Грановский. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2016. 182 https://e.lanbook.com/book/93686.

б) дополнительная литература:

- 19. Л. Г. Стаценко, Д. В. Злобин //Моделирование полей в волноводах: учебное пособие /; Дальневосточный государственный технический университет, 2011. // 81 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:426031&theme=FEFU (22 экз)
- 20. Стаценко, Л.Г. Акустика студий звукового и телевизионного вещания. Системы озвучивания [Электронный ресурс] : электрон. учебник / Л.Г. Стаценко, Ю.В. Паскаль. Владивосток: ДВГТУ, 2006. 96 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394712&theme=FEFU (46 экз)
- 21. Уфимцев, П.Я. Теория дифракционных краевых волн в электродинамике / П. Я. Уфимцев ; пер. с англ. А. В. Капцова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 366 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248819&theme=FEFU (3 экз)
- 22. Е. Н. Сальникова, Л. Г. Стаценко //Акустические системы : учебное пособие /; Дальневосточный федеральный университет. :Проспект, 2015, 101с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791171&theme=FEFU (2 экз)
- 23. Мироненко М.В., Малашенко А.Е., Василенко А.М., Карачун Л.Э., Леоненков Р.В. Нелинейная просветная гидроакустика и средства морского приборостроения в создании Дальневосточной радиогидроакустической системы освещения атмосферы, океана и земной коры, мониторинга их полей различной физической природы: монография /отв. ред. Н.Л. Халаев. Влади-восток : Изд-во Дальневост. ун-та, 201 4. 404 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/279599
- 24. Зарембо Л.К, Красильников В.А. Введение в нелинейную акустику. Звуковые и ультразвуковые волны большой интенсивности. // Изд-во: М.: Наука, 1966. Режим доступа: http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics/acoustics.htm
- 25. Быков В. Г. Нелинейные волновые процессы в геологических средах / отв. ред. В. Н. Николаевский; Российская академия наук; Дальневосточное отделение, Институт тектоники и геофизики. Владивосток: Изд-во: Дальнаука, 2000. 190 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:13159&theme=FEFU (3 экз.)
- 26. Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&theme=FEFU (8 экз.)

27. Соловьянова И.П., Шабунин С.Н. Теория волновых процессов: Акустические волны: учебной пособие / Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2004. 142 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/432/28432/files/ustu039.pdf

в) информационные ресурсы

- 1. http://www.ejta.org/ru электронный журнал «Техническая акустика»;
- 2. http://spravka.akin.ru/ Акустический институт имени академика Н. Н. Андреева, междисциплинарная информационно-консультационная система по современным направлениям акустики;
 - 3. http://andreyrazdrogin.narod.ru/ Информация о звуке; Звуковой спектр. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://window.edu.ru/window/library - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

http://diss.rsl.ru/- Электронная библиотека диссертаций РГБ.

http://e.lanbook.com/ - Электронно-библиотечная система «Лань».

<u>http://znanium.com/</u> - Электронно-библиотечная система «Научно-издательского центра ИНФРА-М».

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс кафедры приборостроения, Ауд. Е628,	 Місгоѕоft Office Professional Plus 2016 — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); 7Zір 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов; Elcut 6.3 Student - программа для проведения инженерного анализа и двумерного моделирования методом конечных элементов (МКЭ); Adobe Acrobat XI Pro — пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; AutoCAD Electrical 2015 Language Pack — English - трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; CorelDRAW Graphics Suite X7 (64-Bit) - графический редактор; MATLAB R2016a - пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и одноимённый язык программирования, используемый в этом пакете; САПР (Система автоматизированного проектирования) - автоматизированная система, реализующая информационную технологию выполнения функций проектирования.

	_
	– ПО NI LabView. пакет прикладных программ для реализации
Поборожения приборожноство	программно-аппаратных комплексов реального времени.
Лаборатория приборостроения L529	– ПО Altera Quartus-II WEB Edition для моделирования\ и
L329	реализации оборудования на программируемых логических
	интегральных схемах (ПЛИС).

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудованных помещений и помещений для Перечень основного оборудования самостоятельной работы		
Лаборатория Гидроакустических систем кафедры приборостроения, ауд. Е 627	Частотомер Ф-551A; частотомер Ч3-34; Частотомер Ч3-32; Эхолот "Омуль"; Шумомер 00024; Клиентская станция НР dc7800CMT; Эмулятор 218X-1CE Мойка с сушкой, МДС-Се1500Hг (две встроенных раковины глубиной 250 мм из нержавеющей стали) (1500х650х900/1850 мм) Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366х768) AMD E300.2GB DDR3.320GB	
Лаборатория Вычислительной техники кафедры приборостроения, ауд. Е 628	Частотомер Ч3-54; Прибор С1-76; Комплект оборудования №1; Лабораторный комплект основ разработки инженерных приложений и систем сбора данных Nl USB-DAQ Bundle X-series; Учебно-исследовательский комплекс модульных приборов Nl Modular Instruments Kit	
Компьютерный класс, Ауд. Е628	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty	
Лаборатория приборостроения L529	APM HP (Системный блок, монитор, комплект перефирических устройств). колличество – 10.	
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-41507 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1ТВ HDD 7200 SATA, DVD+, RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),11-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровь оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудовань портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстог сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающим электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками	
Мультимедийная аудитория	проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920х1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного	

управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.

Составители:

Короченцев В.И., д-р физ.-мат. наук, профессор, руководитель ОП направления 12.04.01. Приборостроение; Шпак Ю.В. инженер кафедры Приборостроения

Программа учебной практики обсуждена на заседании кафедры, протокол от «29» декабря 2021 года, № 4.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Политехнический институт (Школа)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Политехнического

института (Школы)

А.Р. Вагнер

Boft 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Практика по получению профессиональных умений и опыта в производственно-технологической деятельности

Направление подготовки 12.04.01 Приборостроение

Магистерская программа Гидроакустика

Квалификация (степень) выпускника Магистр

г. Владивосток 2022 г.

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального Государственного Образовательного стандарта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации для реализации образовательной программы по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение» № 957 от 22.09.2017;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Устава ДВФУ, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 06 мая 2016 года № 522.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Целями практики по получению профессиональных умений и профессионального опыта в научно-исследовательской деятельности являются:

- - приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы;
- расширение профессиональных знаний, полученных студентами в процессе обучения, и формирование практических навыков ведения самостоятельной научной работы;
- приобретение магистрантами знаний и умений, необходимых для выполнения научно-исследовательской работы в области приборостроения.

3. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Основные задачи производственной практики:

формирование умения определять цель, задачи и составлять план исследования;

- формирование знаний и умений по овладению методами и методиками научного познания, исходя из задач конкретного исследования;
- подбор необходимых материалов для выполнения магистерской диссертации с привлечением современных информационных технологий;
- формирование умения обрабатывать полученные результаты исследования, анализировать их и осмысливать;
- выполнение библиографической работы и патентного поиска с привлечением современных информационных технологий;
- выбор необходимых методов научного исследования, модификация и совершенствование существующих и разработка новых методов исходя из конкретных задач научного исследования
- представление итогов выполненной работы в виде отчетов, рефератов, статей и т.п.

4. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Производственная практика является составной частью основной профессиональной образовательной программы и входит в блок Б.2. «Практики» учебного плана (индекс Б 2.П.3).

Производственная практика является обязательной для студентов очной формы обучения в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса и проводится на 2-ом курсе в четвертом семестре. Продолжительность практики устанавливается в соответствии с учебным планом и составляет шесть недель 9 з.е.), 324 часов.

Практика базируется на знаниях всех предшествующих дисциплин, таких как Методология научных исследований в приборостроении», «Информационные технологии в приборостроении», «Измерительно-вычислительные комплексы», «Методы неразрушающего контроля», «Микропроцессоры и микроконтроллеры в устройствах и системах», «Приборы экологического контроля», «Метрологическое обеспечение производства приборов и систем», «Приборы и системы сейсмических исследований», «Медицинские приборы и системы», «Линзовые антенны», «Волны в слоистых средах»

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – практика по получению профессиональных умений и профессионального опыта в научно-исследовательской деятельности.

Способ проведения – непрерывно, 6 недель (9 з.е.). Время проведения практики: 4 семестр, в конце 2 курса. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Место проведения практики – стационарно, организации.

Местом проведения практики являются структурные подразделения ДВФУ или сторонние организации в соответствии с заключенными с ДВФУ договорами, обладающие необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом. В их число входят: ОАО «Дальприбор», ОАО «Изумруд», ОАО «Варяг», а также производственные подразделения научных институтов Дальневосточного отделения Российской Академии наук: Институт проблем морских технологий ДВО РАН, Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН, Тихоокеанский океанологический институт им. В. И. Ильичева ДВО РАН, лаборатории кафедры Приборостроение, опытно-конструкторские и промышленные организации: ООО «Центр развития робототехники», ООО «Тех Мед Сервис», ООО Экспертно-Сервисная компания «Корпус», Научно образовательный комплекс «Приморский океанариум», 000ПК «Агро-Индустрия», «Радиочастотный центр Дальневосточного федерального округа», ФГБНУ «ТИНРО -Центр», и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В качестве планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, обучающиеся должны:

Знать:

- 1. Полную характеристику и структуру лаборатории, кафедры, отдела и пр.
- 2. Основную техническую и нормативную документацию для обеспечения исследовательского процесса.
- 3. Методы, алгоритмы, правила выполнения технических расчетов при проектировании, модернизации и оптимизации соответствующих систем.
 - 4. Порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;
 - 5. Правила эксплуатации приборов и установок;
 - 6 Методы анализа и обработки экспериментальных данных;

7. Методы исследования и проведения экспериментальных работ.

Уметь:

- 1. Измерять основные параметры каналов и трактов передачи.
- 2. Разрабатывать технические решения по выполнению требований бесперебойного функционирования акустического оборудования.
- 3. Грамотно составлять техническое описание, чертежи и другую необходимую документацию.
- 4. Выполнять основные операции по настройке, регулировке акустического оборудования
 - 5. Анализировать достоверность полученных результатов
- 7. Анализировать научную и практическую значимости проводимых исследований, а также технико-экономическую эффективность разработки

Владеть:

- 1. Навыками измерения основных параметров каналов и трактов передачи.
- 2. Приемами и правилами обслуживания отдельных видов оборудования.
- 3. Навыками выполнения основных технологических операций по настройке и регулировке оборудования.
 - 4. Навыками составления технической документации различного характера.

В результате прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа) обучающийся по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение, магистерской программе «Гидроакустика» в соответствии с целями и задачами программы производственной практики должен обладать профессиональными компетенциями:

Таблица 1 - Перечень компетенций и этапы их формирования

Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов
	УК-3.3 Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий
	УК-3.4 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений

Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-3 Способен к составлению отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов, готов к оформлению результатов исследований в виде отчета о	ПК -3.1 Поиск, анализ и оценка информации, необходимой для эффективного выполнения задачи планирования, анализ перспектив технического развития и новых технологий
патентных исследованиях	ПК-3.2 Разработка планов и методических программ проведения исследований для решения опытно-конструкторских работ
	ПК-3.3 Анализ и теоретическое обобщение научных данных в соответствии с задачами выполнения опытно-конструкторских работ
ПК-2 Способность к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению испытаний с выбором технических средств и обработкой результатов	ПК-2.1- Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях, обоснование решений задач исследования по теме магистерской работы; осуществление подготовки выводов и рекомендаций
	ПК-2.4- Теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений и оформление результатов в соответствии с актуальной нормативной документацией
ПК-4 Способность к обеспечению нормативов по организации труда при проектировании гидроакустической и медико-экологической аппаратуры, внедрению результатов исследований и разработок в действующих и новых	ПК-4.1 Анализ производственной и управленческой деятельности организации ПК-4.2 Организация работ по проектированию системы управления качеством в организации; организация контроля состояния средств измерений;
организациях	ПК-4.3 Использование методической и нормативной базы в области разработки и проектирования гидроакустической и медико-экологической аппаратуры

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает теорию, методику и практику управленческой
	деятельности
	Умеет применять технологии и методы управления,
	правовые нормы при осуществлении управленческой
УК-3.1 Организует и координирует работу	деятельности; проводить сравнительный анализ
участников проекта, способствует	требований различных нормативных правовых
конструктивному преодолению	документов по вопросам менеджмента
возникающих разногласий и конфликтов	Владеет навыками управленческого мышления,
	позволяющего оперативно и эффективно
	разрабатывать и принимать стратегические,
	тактические и оперативные управленческие решения
	по различным производственным ситуациям
УК-3.3 Предвидит результаты	Знает методы эффективного руководства
(последствия) как личных, так и	коллективами;
коллективных действий	основные теории лидерства и стили руководства
коллективных деиствии	Умеет сформулировать задачи членам команды для

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
	достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию;		
	Владеет навыками анализа основных		
	мировоззренческих и методологических проблем, в		
	т.ч. междисциплинарного характера возникающих в		
	науке на современном этапе ее развития,		
	Знает методы эффективного руководства		
	коллективами;		
	основные теории лидерства и стили руководства.		
УК-3.4 Планирует командную работу,	Умеет разрабатывать план групповых и		
распределяет поручения и делегирует	организационных коммуникаций при подготовке и		
полномочия членам команды.	выполнении проекта;		
Организует обсуждение разных идей и			
мнений	Владеет навыками использования различных типов		
	коммуникаций при осуществлении работы в		
	российских и международных коллективах по		
	решению научных и научно-образовательных задач		
ПК -3.1 Поиск, анализ и оценка	Знает отечественный и международный опыт в		
информации, необходимой для	соответствующей области исследований;		
эффективного выполнения задачи	Умеет применять нормативную документацию в		
планирования, анализ перспектив	соответствующей области знаний;		
технического развития и новых	Владеет системным подходом к проектированию		
технологий	конкретных образцов о оборудования		
	1 1		
	Знает методы и средства планирования и		
	организации научных исследовании и опытно-		
ПК-3.2 Разработка планов и	конструкторских разработок;		
методических программ проведения	Умеет оформлять элементы технической		
исследований для решения опытно-	документации на основе внедрения результатов		
конструкторских работ	научно-исследовательских работ		
	Владеет методами обработки результатов		
	эксперимента		
	Знает правила и закономерности личной и деловой		
ПК-3.3 Анализ и теоретическое	устной и письменной коммуникации; Умеет применять нормативную документацию в		
обобщение научных данных в	Умеет применять нормативную документацию в соответствующей области знаний		
соответствии с задачами выполнения			
опытно-конструкторских работ	Владеет методами обработки результатов эксперимента.		
	экеперимента.		
	Знает актуальную нормативную документацию в		
ПК-2.1- Разработка элементов планов и	соответствующей области знаний;		
методических программ проведения	Умеет применять актуальную нормативную		
исследований и разработок испытаний с	документацию в соответствующей области знаний		
выбором технических средств;	Владеет методами анализа и синтеза технических		
i	средств		
	Знает методы анализа научных данных Знает методы		
THE O. A. T.	и средства планирования и организации		
ПК-2.4- Теоретическое обобщение	исследований и разработок		
научных данных, результатов	Умеет разрабатывать корректные математические		
экспериментов и наблюдений и	модели		
оформление результатов в соответствии с	Владеет методами разработки корректных		
актуальной нормативной документацией	математических моделей для анализа и синтеза		
	электронных приборов и узлов		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.1 Анализ производственной и управленческой деятельности организации	Знает сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности Умеет обосновывать меры по обеспечению патентной чистоты объекта техники Владеет навыками применения математического
	аппарата при решении задач акустики
	Знает методы определения патентной чистоты объекта техники
ПК-4.2 Организация работ по проектированию системы управления	Умеет обосновывать меры по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в
качеством в организации; организация	стране и за рубежом
контроля состояния средств измерений;	Владеет методами разработки корректных математических моделей для анализа и синтеза электронных приборов и узлов
ПК-4.3- Использование методической и	Знать: методологию постановки задачи исследования, формирование плана реализации исследования, выбор методов проектирования и обработки результатов
нормативной базы в области разработки и проектирования гидроакустической и медико-экологической аппаратуры	Уметь: осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана реализации исследования
	Владеть: методами обработки результатов исследований с использованием методической и нормативной базы

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 недель / 9 зачетных единиц, 324 часа.

Структура и содержание производственной практики приведены в таблице 2.

Таблица 2 Структура и содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы на практик самостоятельную работу студентов и трудиасах)		Формы текущего контроля
1	подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности, оформление на рабочее место, знакомство с общими вопросами организации предприятия и его производственного процесса, охраной труда и техникой безопасности,	54	устный опрос
2	экспериментальный и/или производственный этап	Выполнение производственных заданий на рабочем месте или проведение производственно-технологической работы, наблюдения, измерения и другие, выполняемые студентами самостоятельно виды работ	216	отчет
3	аналитический этап	Сбор, обработка и анализ полученной информации, систематизация фактического и литературного материала,	42	отчет

4	заключительный этап	Подготовка отчета по практике, защита практики,	12	отчет
		Итого	324	

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

Студенты при прохождении практики и подготовке отчета должны руководствоваться нормативно-технической документацией ДВФУ, предприятия, специальными материалами, а также учебно-методическими пособиями, предоставляемыми кафедрой и библиотекой ДВФУ.

Самостоятельная работа является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации, умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
 - развития познавательных способностей студентов;
- формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Производственная практика считается завершенной при условии выполнения студентом всех требований программы практики.

9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам практики - зачёт с оценкой с использованием оценочного средства – устный опрос в форме собеседования.

9.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих профессиональных компетенций:

1 1	·
Код и формулировка	Этапы формирования компетенции
компетенции	Stand dopanipobania komietendin

УК-3	Знает	теорию, методику и практику управленческой деятельности
Способен		
организовывать и	(пороговый)	
руководить работой	Умеет	применять технологии и методы управления, правовые
команды, вырабатывая	(продвинутый)	нормы при осуществлении управленческой деятельности; проводить сравнительный анализ требований различных
командную стратегию		нормативных правовых документов по вопросам
для достижения		менеджмента
поставленной цели	Владеет	навыками управленческого мышления, позволяющего
		оперативно и эффективно разрабатывать и принимать
	(высокий)	стратегические, тактические и оперативные управленческие
		решения по различным производственным ситуациям
ПК-2	Знает	методы информационных технологий для разработки
Способен к выбору	(пороговый)	программ экспериментальных исследований, проведения
оптимального метода и		измерений с выбором технических средств, методы
разработке программ		статической обработки для обработки результатов измерений
экспериментальных		и экспериментальных исследований
исследований, готов к	Умеет	использовать компьютерную технику для решения
проведению испытаний	(продвинутый)	инженерных задач, применять методы информационных
с выбором технических		технологий для разработки программ экспериментальных
средств и обработкой результатов		исследований, проведения измерений с выбором технических средств, методы статической обработки для обработки
результатов		результатов измерений и экспериментальных исследований
	Владеет	компьютерной техникой для решения инженерных задач,
	(высокий)	методами информационных технологий для разработки
	(======================================	программ экспериментальных исследований, проведения
		измерений с выбором технических средств, методами
		статической обработки для обработки результатов измерений
		и экспериментальных исследований
ПК-3	Знает	методы информационных технологий, современные средства
Способен к	(пороговый)	редактирования и печати в соответствии с установленными
составлению отчетов	37	требованиями к оформлению отчетов, статей, рефератов
по теме или по	Умеет	использовать методы информационных технологий,
результатам проведенных	(продвинутый)	современные средства редактирования и печати в
экспериментов, готов к		соответствии с установленными требованиями к оформлению отчетов, статей, рефератов
оформлению	Владеет	навыками использования методов информационных
результатов	(высокий)	технологий, современных средств редактирования и печати в
исследований в виде	(BBICOKHII)	соответствии с установленными требованиями к оформлению
отчета о патентных		отчетов, статей, рефератов
исследованиях		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
ПК-4 Способность к	Знает	сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми
обеспечению	(пороговый)	объектами промышленной собственности
нормативов по		Знает методы определения патентной чистоты объекта
организации труда	**	техники
при проектировании	Умеет	использовать методы анализа применимости в объекте
гидроакустической и	(продвинутый)	исследований известных объектов промышленной
медико-		(интеллектуальной) собственности
экологической		
аппаратуры,	Владеет	Владение методами разработки корректных математических
внедрению	(высокий)	моделей для анализа и синтеза электронных приборов и узлов
результатов		Может сделать окончательные выводы после внедрения
исследований и		математических моделей
разработок в		
действующих и		
новых организациях		
	1	I

9.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

При выставлении оценки «отлично» при защите отчета по практике студент должен демонстрировать высокий уровень, оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Основные объекты оценивания результатов прохождения практики:

- деловая активность студента в процессе практики;
- производственная дисциплина студента;
- качество выполнения индивидуального задания;
- оформление дневника практики;
- качество выполнения и оформления отчета по практике;
- уровень ответов при сдаче зачета (защите отчета);
- характеристика и оценка работы студента руководителем практики с места прохождения практики.

Таблица 3 - Шкала оценивания компетенций магистра по направлению 12.04.01 Приборостроение, магистерская программа «Гидроакустика»

Компетенция (содержание и	Шкала оценивания с критериями
код)	(уровни оценивания)
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Пороговый уровень: Перечисляет основные методы менеджмента, применяемые в организациях, факторы, влияющие на психологическое состояние трудового коллектива. Использует соответствующие нормативные правовые документы Продвинутый уровень: Определяет признаки сплоченности коллектива. Выявляет причины и последствия конфликтов. Соотносит содержание нормативных документов в области кадрового менеджмента с возможностью повышения рациональности и эффективности использования кадров Эталонный уровень: Анализирует эффективность применяемых методов менеджмента. Аргументирует использование методов позитивного и негативного стимулирования труда работников. Координирует и
	оценивает работу персонала организации.
ПК-2 - Способен к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных исследований, готов к проведению испытаний с выбором технических средств и обработкой результатов	Пороговый уровень: студент имеет представление о методах математического моделирования процессов и объектов приборостроения и их исследовании на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов, но самостоятельно затрудняется их использовать Продвинутый уровень: студент демонстрирует умение математического моделирования процессов и объектов приборостроения и их исследовании на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов, но при их проведении допускает незначительные ошибки Эталонный уровень: студент демонстрирует умение самостоятельно и грамотно использовать методы математического моделирования процессов и объектов приборостроения и их исследования на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов
ПК-3 - Способен к	Пороговый уровень: имеет представление о оформлении отчетов, статей,
составлению отчетов по теме или по результатам	рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями
проведенных экспериментов,	Продвинутый уровень: студент демонстрирует навыки по оформлению
готов к оформлению	отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и

результатов исследований в	печати в соответствии с установленными требованиями
виде отчета о патентных	Эталонный уровень: студент демонстрирует способности по
исследованиях	оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных средств
	редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями
ПК-4 Способность к	Пороговый уровень: студент способен использовать современные
обеспечению нормативов по	микропроцессоры, микроконтроллеры и программируемых логических
организации труда при	интегральных схем
проектировании	Продвинутый уровень: студент способен анализировать модели для
гидроакустической и медико-	анализа и синтеза электронных приборов и узлов
экологической аппаратуры,	иншизи и синтези электронных присоров и узлов
внедрению результатов	
исследований и разработок в	Эталонный уровень: студент может сделать окончательные выводы
действующих и новых	после внедрения математических моделей
организациях	
оргипизициях	

Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, умеет приводить примеры, ответил на все вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой раскрытия темы
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, хорошо справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответил на основные вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью и полнотой раскрытия темы, однако допускается одна - две неточности в ответе.
«удовлетво- рительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил основную часть программы практики, но с трудом умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, в целом справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответы на вопросы во время защиты практики отличаются недостаточной глубиной и полнотой
«неудовлет- ворительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил программу практики, не умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, не справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, не ответил на основные вопросы во время защиты практики

Студент, не выполнивший программу практики по уважительной причине, направляется на практику повторно в свободное от аудиторных занятий время. Студент, не выполнивший программу практики без уважительной причины или получивший неудовлетворительную оценку, считается имеющим академическую задолженность. Ликвидация этой задолженности проводится в соответствии с нормативными документами ДВФУ.

9.3 Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по углубленному изучению отдельных направлений работы или видов деятельности организации, решению конкретных задач в интересах базы практики и ДВФУ.

Примерные индивидуальные задания на практику:

- 1. Определить и сформулировать цель и постановку задачи, выбор методов научного исследования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации
- 2. Построение математических моделей для анализа и оптимизации объектов исследования, выбор численного метода их моделирования или разработка нового алгоритма решения задачи.
- 3. Выбор оптимальных методов и разработка программ экспериментальных исследований и испытаний, проведение измерений с выбором современных технических средств и обработкой результатов измерений, макетирование отдельных узлов.
- 4. Использование комплексных компьютерных программ моделирования и анализа для оценки состояния и прогнозирования поведения сложных технических систем
- 5. Выполнение различных этапов проектных работ, включая разработку технического задания, написание программ и методик испытания аппаратуры
- 6. Анализ состояния в области разработок и производства конкретного вида аппаратуры и определение целей и задач проектирования приборных систем на основе изучения мирового опыта, а также существующих стандартов и норм; предложение собственных решений.
- 7. Проектирование приборных систем и технологических процессов с использованием средств автоматизации проектирования, опыта разработки конкурентоспособных изделий и проведение технико-экономического обоснования принимаемых проектных решений
- 8. Разработка методических и нормативных документов, технической документации.
- 9. Ознакомление или участие в испытаниях аппаратуры, операциях настройки и контроля.
- 10. Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.
 - 11. Закрепление навыков оформления прав на интеллектуальную собственность.

Типовые контрольные вопросы для подготовки к защите отчета по практике:

- 1. Какую компьютерную технику можно использовать для решения инженерной задачи по теме магистерской диссертации.
- 2. Какие методы информационных технологий необходимо применить для разработки программ экспериментальных исследований.
- 3. Разработать модели объектов для проведения измерений с выбором технических средств.
- 4. Какой пакет программ использовался для моделирования объекта исследования. Достоинства и недостатки.

- 5. Предложите оптимальный вариант построения информационно-измерительной системы.
- 6. Обоснование выбора приборного интерфейса для решения измерительной залачи.
- 7. Обосновать выбранный тип используемого микроконтроллера и его программного обеспечения.

9.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Для получения положительной оценки по результатам практики студент должен полностью выполнить программу практики, своевременно оформить и представить на кафедру все необходимые отчетные документы.

Основным документами, отражающими результаты прохождения практики, являются отчет по индивидуальному заданию, дневник.

Заполнение дневника производится ежедневно, в нем отражаются основные этапы работы, делаются выводы. Дневник должен содержать оценку, подпись руководителя и печать предприятия.

Отчет служит основным документом, отражающим выполнение программы практики. Содержание определяется индивидуальным заданием и требованиями программы.

Структура отчета:

- введение характеризует поставленную индивидуальную задачу;
- основное содержание раскрытие индивидуального задания;
- описание выполненной работы с применением расчетов, схем, графиков, чертежей, программ;
 - список использованных источников;
- краткие выводы по результатам практики, предложения по совершенствованию ее организации.

Отчеты по практике оформляются в соответствии с требованиями ЕСКД к тестовым техническим документам.

Защита практики производится на кафедре в установленные сроки перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой. Защита проходит в виде конференции, где каждому студенту выделяется 5-10 мин. для публичного доклада по итогам практики и выполнению индивидуального задания.

По результатам защиты в зачетной книжке выставляется оценка за практику. При этом учитывается содержание и качество отчетных документов, ответы на вопросы членов комиссии. Оценка за практику приравнивается к экзаменационным оценкам по теоретическим курсам.

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на повторное прохождение практики в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, не представившие документы или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из университета.

На практике студент ежедневно заполняет дневник, в который заносится вся выполняемая работа или время простоев с причиной их возникновения и т.п. Дневник систематически проверяется руководителем практики и прилагается к отчёту студента.

Важным элементом самостоятельной работы студентов во время прохождения практики является выполнение индивидуального задания. Задание выдаётся руководителем практики от кафедры. Оно должно быть по тематике исследовательской работы студентов, но с обязательным учётом специфики предприятия — базы практики. Наиболее интересные материалы индивидуального задания впоследствии представляются в виде доклада для сообщений на итоговой конференции по учебной практике, а также на конкурс студенческих научно-исследовательских работ.

При выставлении оценки «отлично» при защите учебной практики студент должен демонстрировать эталонный уровень с оценкой «отлично», продвинутый уровень с оценкой «хорошо», и пороговый уровень с оценкой «удовлетворительно».

Отмеченные при защите лучшие работы по практике студенты оформляют с помощью руководителя практики для представления на студенческой конференции или широкого обсуждения среди студентов данному направлению.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА) ПРАКТИКИ

а) основная литература:

- 22. Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&theme=FEFU (8 экз.)
- 23. Синтез и анализ направленных антенн [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал ун-та, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Рег. свидетельство № 45997, № ГР 0321602652 Короченцев В.И., Сюэ Вэй, Голиков С. Ю., Грищенко В. В. Режим доступа URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2132

- 24. Задачи анализа и синтеза приемных и излучающих антенных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для студ. спец. 12.03.01 и 12.04.01 «Приборостроение» оч. и заоч. форм обучения. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Рег. свидетельство № 53197, № ГР 0321800788. Короченцев В.И., Сюй Линлин, Грищенко В. В. [и др.]. (10 экз.)
- 25. Рублев В. П. Акустические измерения: учебное пособие / В. П. Рублев; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. 205с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&theme=FEFU (14 экз)
- 26. Паршаков, А. Н. Физика в ключевых задачах. Механика. Колебания. Акустика: [учебное пособие] /А.Н. Паршаков. Долгопрудный : Интеллект, 2013. 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690523&theme=FEFU (6 экз)
- 27. Руденко, О.В. Нелинейная акустика в задачах и примерах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.В. Руденко, С.Н. Гурбатов, К.М. Хедберг. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2296.
- 28. Адлер, Ю.П. Методология и практика планирования эксперимента в России [Электронный ресурс] : монография / Ю.П. Адлер, Ю.В. Грановский. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2016. 182 https://e.lanbook.com/book/93686.

б) дополнительная литература:

- 28. Л. Г. Стаценко, Д. В. Злобин //Моделирование полей в волноводах: учебное пособие /; Дальневосточный государственный технический университет, 2011. // 81 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:426031&theme=FEFU (22 экз)
- 29. Стаценко, Л.Г. Акустика студий звукового и телевизионного вещания. Системы озвучивания [Электронный ресурс] : электрон. учебник / Л.Г. Стаценко, Ю.В. Паскаль. Владивосток: ДВГТУ, 2006. 96 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394712&theme=FEFU (46 экз)
- 30. Уфимцев, П.Я. Теория дифракционных краевых волн в электродинамике / П. Я. Уфимцев ; пер. с англ. А. В. Капцова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 366 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248819&theme=FEFU (3 экз)
- 31. Е. Н. Сальникова, Л. Г. Стаценко //Акустические системы : учебное пособие /; Дальневосточный федеральный университет. :Проспект, 2015, 101с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791171&theme=FEFU (2 экз)
- 32. Мироненко М.В., Малашенко А.Е., Василенко А.М., Карачун Л.Э., Леоненков Р.В. Нелинейная просветная гидроакустика и средства морского

приборостроения в создании Дальневосточной радиогидроакустической системы освещения атмосферы, океана и земной коры, мониторинга их полей различной физической природы: монография /отв. ред. Н.Л. Халаев. - Влади-восток : Изд-во Дальневост. ун-та, 201 4. - 404 с. Режим доступа: - http://rucont.ru/efd/279599

- 33. Зарембо Л.К, Красильников В.А. Введение в нелинейную акустику. Звуковые и ультразвуковые волны большой интенсивности. // Изд-во: М.: Наука, 1966. Режим доступа: http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics/acoustics.htm
- 34. Быков В. Г. Нелинейные волновые процессы в геологических средах / отв. ред. В. Н. Николаевский; Российская академия наук; Дальневосточное отделение, Институт тектоники и геофизики. Владивосток: Изд-во: Дальнаука, 2000. 190 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:13159&theme=FEFU (3 экз.)
- 35. Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&theme=FEFU (8 экз.)
- 36. Соловьянова И.П., Шабунин С.Н. Теория волновых процессов: Акустические волны: учебной пособие / Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2004. 142 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/432/28432/files/ustu039.pdf

в) информационные ресурсы

- 1. http://www.ejta.org/ru электронный журнал «Техническая акустика»;
- 2. http://spravka.akin.ru/ Акустический институт имени академика Н. Н. Андреева, междисциплинарная информационно-консультационная система по современным направлениям акустики;
 - 3. http://andreyrazdrogin.narod.ru/ Информация о звуке; Звуковой спектр. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

<u>http://window.edu.ru/window/library</u> - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

http://diss.rsl.ru/- Электронная библиотека диссертаций РГБ.

<u>http://e.lanbook.com/</u> - Электронно-библиотечная система «Лань».

<u>http://znanium.com/</u> - Электронно-библиотечная система «Научно-издательского центра ИНФРА-М».

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс кафедры приборостроения, Ауд. Е628,	 Місгоѕоft Office Professional Plus 2016 — офисный пакет, включающий программное обеспечение для работы с различными типами документов (текстами, электронными таблицами, базами данных и др.); 7Zір 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью сжатия данных; ABBYY FineReader 11 - программа для оптического распознавания символов; Elcut 6.3 Student - программа для проведения инженерного анализа и двумерного моделирования методом конечных элементов (МКЭ); Adobe Acrobat XI Pro — пакет программ для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF; AutoCAD Electrical 2015 Language Pack — English - трёхмерная система автоматизированного проектирования и черчения; CorelDRAW Graphics Suite X7 (64-Bit) - графический редактор; МАТLAB R2016а - пакет прикладных программ для решения задач технических вычислений и одноимённый язык программирования, используемый в этом пакете; САПР (Система автоматизированного проектирования) - автоматизированная система, реализующая информационную технологию выполнения функций проектирования.
Лаборатория приборостроения L529	 ПО NI LabView. пакет прикладных программ для реализации программно-аппаратных комплексов реального времени. ПО Altera Quartus-II WEB Edition для моделирования\ и реализации оборудования на программируемых логических интегральных схемах (ПЛИС).

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования
Лаборатория Гидроакустических	Частотомер Ф-551А; частотомер Ч3-34; Частотомер Ч3-32;
систем кафедры приборостроения,	Эхолот "Омуль"; Шумомер 00024; Клиентская станция НР
ауд. Е 627	dc7800CMT; Эмулятор 218X-1CE
	Мойка с сушкой, МДС-Се1500Нг (две встроенных раковины глубиной
	250 мм из нержавеющей стали) (1500x650x900/1850 мм)
	Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD
	E300.2GB DDR3.320GB
Лаборатория Вычислительной	Частотомер Ч3-54; Прибор С1-76; Комплект оборудования №1;
техники кафедры	Лабораторный комплект основ разработки инженерных приложений и

приборостроения, ауд. Е 628	систем сбора данных Nl USB-DAQ Bundle X-series; Учебно- исследовательский комплекс модульных приборов Nl Modular Instruments Kit
Компьютерный класс, Ауд. Е628	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty
Лаборатория приборостроения L529	APM HP (Системный блок, монитор, комплект перефирических устройств). колличество – 10.
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок HP ProOne 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
Мультимедийная аудитория	проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316x500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS)

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.

Составители:

Короченцев В.И., д-р физ.-мат. наук, профессор, руководитель ОП направления 12.04.01. Приборостроение; Шпак Ю.В. инженер кафедры Приборостроения

Программа учебной практики обсуждена на заседании кафедры, протокол от 29 декабря 2021 г. (протокол № 4).



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Политехнический институт (Школа)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Политехнического

института (Школы)

А.Р. Вагнер

180ft 20235.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Направление подготовки 12.04.01 Приборостроение

Магистерская программа Гидроакустика

Квалификация (степень) выпускника Магистр

г. Владивосток 2022 г.

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального Государственного Образовательного стандарта, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации для реализации образовательной программы по направлению подготовки 12.04.01 «Приборостроение» № 957 от 22.09.2017;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2013 г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования»;
- Устава ДВФУ, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 06 мая 2016 года № 522.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Целями преддипломной практики являются:

- –развитие и накопление специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения инженерных задач;
- -ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых соответствующей организацией;
- -освоение приемов, методов, алгоритмов выявления и расчета параметров акустического оборудования.
- –принятие участия в теоретических и практических исследовательских процессах,
 связанных с функционированием акустического оборудования.
- –усвоение приемов, методов и способов обработки и передачи сигнала,
 представления и интерпретации результатов проведенных исследований;
- приобретение теоретических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.

3. ЗАДАЧИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

- -Основные задачи преддипломной практики:
- –преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы
- -ознакомление с полной характеристикой и структурой лабораторий соответствующей организации;
 - -изучение технических характеристик оборудования лабораторий;
- -изучение информационно-технической документации по проектированию и эксплуатации акустического оборудования;
- -изучение нормативно-технической документации по проектированию и эксплуатации акустического оборудования.
- –получение практических навыков в проведении расчетно-проектной деятельности;
- –получение практических навыков в проведении экспериментальноисследовательской, деятельности
- –получение теоретических и практических навыков в проведении сервисноэксплуатационной деятельности
- –овладение навыками расчета основных параметров технического оборудования,
 каналов и трактов передачи;
- освоение приемов и правил обслуживания отдельных видов оборудования,
 отыскания и устранения повреждений в оборудовании.

4. МЕСТО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП

Преддипломная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся, входит в блок Б.2. «Практики» учебного плана (индекс Б.2.П.4).

Преддипломная практика является обязательной для студентов очной формы обучения в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса и проводится на 2-ом курсе в четвертом семестре. Продолжительность практики устанавливается в соответствии с учебным планом и составляет две недели (108 часов, 3 з.е.). Видом промежуточной аттестации является зачет с оценкой.

Преддипломная практика базируется на всех дисциплинах, изучаемых на первом и втором курсах магистратуры, а также на базовых дисциплинах направления приборостроения: «Методология научных исследований в приборостроении»,

«Информационные технологии в приборостроении», «Измерительно-вычислительные комплексы», «Методы неразрушающего контроля», «Микропроцессоры и микроконтроллеры в устройствах и системах», «Приборы экологического контроля», «Метрологическое обеспечение производства приборов и систем», «Приборы и системы сейсмических исследований», «Медицинские приборы и системы», «Линзовые антенны», «Теория решения изобретательских задач», «Волны в слоистых средах».

В процессе преддипломной практики студенты расширяют и закрепляют профессиональные знания, полученные в процессе обучения, и приобретают опыт в проектной и научно-исследовательской деятельности, в области приборостроения, акустического и биомедицинского оборудования.

Для организации и проведения преддипломной практики на кафедре составлены планы работ, которые предусматривают решение всех вопросов по организации, проведению, методологическому обеспечению, руководству, контролю и отчётности практики.

5. ТИПЫ, СПОСОБЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики – преддипломная. Способ проведения – непрерывно, 2 недели (3 з.е.). Время проведения практики: 4 семестр, в конце 2 курса. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с учебным планом направления и графиком учебного процесса.

Место проведения практики – в лабораториях кафедры Приборостроения, а также в подразделениях приборостроительных заводов или на предприятиях, с которыми у ДВФУ имеется соответствующий договор. Базовыми предприятиями и организациями проведения преддипломной практики являются ОАО «Дальприбор», ОАО «Изумруд», ОАО «Варяг», ОАО «Радиоприбор», а также производственные подразделения научных институтов Дальневосточного отделения Российской Академии наук: Институт проблем морских технологий ДВО РАН, Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН ТОИ ДВО РАН, Научно образовательный комплекс «Приморский океанариум» лаборатории кафедры Приборостроение, опытно-конструкторские и промышленные организации: ООО «Центр развития робототехники», ООО «Тех Мед Сервис», ООО Экспертно-Сервисная компания «Корпус», ООО ПК «Агро-Индустрия», ФГУП «Радиочастотный центр Дальневосточного федерального округа», ФГБНУ «ТИНРО - Центр», и др.

Практика в сторонних организациях основывается на договорах, в соответствии с которыми студентам предоставляются места практики, а также оказывается

организационная и информационно-методическая помощь в процессе прохождения практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов выбор мест прохождения практики согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся и практика проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения преддипломной практики студент по направлению подготовки 12.04.01 Приборостроение по магистерской программе «Гидроакустика» в соответствии с целями и задачами программы преддипломной практики должен обладать профессиональными компетенциями:

- способностью и готовностью к оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями (ПК-3);
- готовностью к защите приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности (ПК-4);

Студент, освоивший программу преддипломной практики, должен обладать компетенциями, перечисленными в таблице 1.

Таблица 1 - Перечень компетенций и этапы их формирования

Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и	УК-6.1 Определяет принципы возможных стратегий саморазвития личности в рамках современного общества с учетом современных концепций устойчивого развития
способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.2 Выявляет приоритеты собственной деятельности и возможности ее совершенствования с учетом современных концепций устойчивого развития. УК-6.3 Реализовывает собственную стратегию
	самоорганизация и саморазвития на основании самооценки, которая учитывает базовые принципы современных концепций
	УК-6.4 Оценивает свою деятельность, соотносит цели, способы и средства выполнения деятельности с её результатами
ПК-3 Способен к составлению отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов, готов к	ПК -3.1 Поиск, анализ и оценка информации, необходимой для эффективного выполнения задачи планирования, анализ перспектив технического развития и новых технологий

Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
оформлению результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях	ПК-3.2 Разработка планов и методических программ проведения исследований для решения опытно-конструкторских работ
ПК-1 Способен к проведению патентных исследований и работ по обработке и анализу научнотехнической информации и результатов	ПК-1.1 Определение задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и разработка задания на проведение патентных исследований ПК-1.2 Осуществление поиска и отбора патентной и
результатов	другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске, систематизация и анализ
	ПК-1.3- Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях, обоснование решений задач исследования по теме магистерской работы; осуществление подготовки выводов и рекомендаций
ПК-2 Способность к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных	ПК-2.1 Разработка элементов планов и методических программ проведения исследований и разработок испытаний с выбором технических средств;
исследований, проведению испытаний с выбором технических средств и обработкой результатов	ПК-2.2 Проведение математического и компьютерного моделирования характеристик и параметров гидроакустической и медико-биологической аппаратуры ПК-2.3- Сбор и изучение научно-технической
	информации по теме исследований и разработок; проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, оформление результатов в соответствии с актуальной нормативной документацией
	ПК-2.4 Теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений и оформление результатов в соответствии с актуальной нормативной документацией
ПК-4 Способность к обеспечению нормативов по организации труда при проектировании	ПК-4.1 Анализ производственной и управленческой деятельности организации
гидроакустической и медико- экологической аппаратуры, внедрению результатов	ПК-4.2 Организация работ по проектированию системы управления качеством в организации; организация контроля состояния средств измерений;
исследований и разработок в действующих и новых организациях	ПК-4.3 Использование методической и нормативной базы в области разработки и проектирования гидроакустической и медико-экологической аппаратуры

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает способы самосовершенствования своей
УК-6.1 Определяет принципы	деятельности с учетом своих личностных, деловых,
возможных стратегий саморазвития	коммуникативных качеств
личности в рамках современного	Умеет определять приоритеты личностного и
общества с учетом современных	профессионального роста.
концепций устойчивого развития	Владеет приемами целеполагания и планирования своей
	профессиональной деятельности
УК-6.2 Выявляет приоритеты	Знаем методики целеполагания, планирования, реализации
собственной деятельности и	необходимых видов деятельности, оценки и самооценки

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
возможности ее совершенствования с учетом	результатов деятельности по решению профессиональных задач;
современных концепций устойчивого развития.	Умеет решать задачи собственного личностного и профессионального развития
y comment production.	Владеет приемами целеполагания, планирования,
	реализации необходимых видов деятельности, оценки и
	самооценки результатов деятельности по решению
	профессиональных задач;
	Знает методики самооценки, самоконтроля и саморазвития
УК-6.3 Реализовывает	с использованием подходов здоровьесбережения.
собственную стратегию самоорганизация и саморазвития	Умеет применять методики самооценки и самоконтроля
на основании самооценки, которая	Владеет навыками управленческого мышления,
учитывает базовые принципы	позволяющего оперативно и эффективно разрабатывать и
современных концепций	принимать стратегические, тактические и оперативные
	управленческие решения по различным производственным ситуациям
	Знает методы эффективного руководства коллективами;
	основные теории лидерства и стили руководства
УК-6.4 Оценивает свою	Умеет сформулировать задачи членам команды для
деятельность, соотносит цели,	достижения поставленной цели; разрабатывать командную
способы и средства выполнения	стратегию;
деятельности с её результатами	Владеет навыками анализа основных мировоззренческих и
1 3	методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного
	характера возникающих в науке на современном этапе ее развития,
ПК -3.1 Поиск, анализ и оценка	Знает отечественный и международный опыт в
информации, необходимой для	соответствующей области исследований;
эффективного выполнения задачи планирования, анализ перспектив	Умеет применять нормативную документацию в
	соответствующей области знаний;
технического развития и новых технологий	Владеет системным подходом к проектированию
технологии	конкретных образцов о оборудования
	Знает методы и средства планирования и организации
ПК-3.2 Разработка планов и	научных исследовании и опытно-конструкторских
методических программ	разработок;
проведения исследований для	Умеет оформлять элементы технической документации на
решения опытно-	основе внедрения результатов научно-исследовательских
конструкторских работ	работ Владеет методами обработки результатов эксперимента
ПК-1.1 Определение задач	Знает цели и задачи проводимых исследований и разработок
патентных исследований, видов	V
исследований и методов их	Умеет разрабатывать техническое задание, требования и условия на разработку и проектирование гидроакустических
проведения и разработка задания	условия на разраоотку и проектирование гидроакустических устройств и систем
на проведение патентных	Владеет методами обработки акустических сигналов,
исследований	волновых систем
ПК-1.2 Осуществление поиска и	Знает цели и задачи проводимых исследований и разработок
отбора патентной и другой	Умеет применять нормативную документацию в
документации в соответствии с	соответствующей области знаний
утвержденным регламентом и	Владеет способностью применять методы и средства
оформление отчета о поиске, систематизация и анализ	планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских
отобранной документации	разработок
I 11- J	Paobace zog

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
достижения компетенции ПК-1.3- Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях, обоснование решений задач исследования по теме магистерской работы; осуществление подготовки выводов и рекомендаций ПК-2.1- Разработка элементов планов и методических программ проведения исследований и	Знает основы анализа новой научной проблематики в исследуемой области Умеет анализировать новую научную проблематику исследуемой области знаний Владеет способностью анализировать новую научную проблематику исследуемой области знаний Знает актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Умеет применять актуальную нормативную документацию в
разработок испытаний с выбором технических средств;	соответствующей области знаний Владеет методами анализа и синтеза технических средств
ПК-2.1- Разработка элементов планов и методических программ проведения исследований и разработок испытаний с выбором технических средств;	Знает актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; Умеет применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний Владеет методами анализа и синтеза технических средств
ПК-2.3- Сбор и изучение научнотехнической информации по теме исследований и разработок; проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений, оформление результатов в соответствии с актуальной нормативной документацией	Знать: методологию постановки задачи исследования, формирование плана реализации исследования, выбор методов исследования и обработку результатов Уметь: осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана реализации исследования Владеть: методами обработки результатов исследований
ПК-2.4- Теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений и оформление результатов в соответствии с актуальной нормативной документацией	Знает методы анализа научных данных Знает методы и средства планирования и организации исследований и разработок Умеет разрабатывать корректные математические модели Владеет методами разработки корректных математических моделей для анализа и синтеза электронных приборов и узлов
ПК-4.1 Анализ производственной и управленческой деятельности организации	Знает сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности Умеет обосновывать меры по обеспечению патентной чистоты объекта техники Владеет навыками применения математического аппарата при решении задач акустики
ПК-4.2 Организация работ по проектированию системы управления качеством в организации; организация контроля состояния средств измерений	Знает методы определения патентной чистоты объекта техники Умеет обосновывать меры по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом Владеет методами разработки корректных математических моделей для анализа и синтеза электронных приборов и
ПК-4.3- Использование методической и нормативной базы в области разработки и	узлов Знать: методологию постановки задачи исследования, формирование плана реализации исследования, выбор методов проектирования и обработки результатов

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
проектирования гидроакустической и медико-	Уметь: осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана реализации исследования
экологической аппаратуры	Владеть: методами обработки результатов исследований с использованием методической и нормативной базы

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 2 недели, 3 зачетных единиц, 108 часов.

Структура и содержание практики приведены в таблице 2.

Таблица 2 Структура и содержание преддипломной практики

No	Разделы (этапы)	Виды учебной работы на практике,	Трудо-	Формы
п/п	практики	включая самостоятельную работу	емкость	текущего
		студентов	(в часах)	контроля
1	Подготовительный этап	Инструктаж по технике безопасности, оформление на рабочее место, знакомство с общими вопросами организации предприятия и его производственного процесса, охраной труда и техникой безопасности.	9	устный опрос
2	Экспериментальны й и/или исследовательский этап	Выполнение заданий на рабочем месте или проектной и научно-исследовательской работы, наблюдения, измерения и другие, выполняемые студентами самостоятельно виды работ. Сбор, информации.	81	отчет
3	Заключительный этап	Обработка и анализ полученной информации, систематизация фактического и литературного материала, Подготовка отчета по практике, защита практики, часов	18	отчет
		Итого	108	

Во время практики студенты работают по регламенту предприятия, строго соблюдая правила внутреннего распорядка. Руководитель практики от университета совместно с руководством предприятия обеспечивают перемещение студентов по рабочим местам предприятия в соответствии с графиком.

Студенты могут оформляться на оплачиваемые рабочие места по согласованию с руководителем преддипломной практики от университета. Работа студента с оплатой его труда разрешается при условии, что его оплачиваемое рабочее место удовлетворяет требованиям программы практики и способствует её выполнению.

В период практики студенты работают дублёрами сотрудников, разрабатывающих, устанавливающих или ремонтирующих электронные и цифровые приборы. Рекомендуется подробно ознакомиться с обязанностями 2-3 сотрудников.

Находясь на практике, студент занимается:

- 1. изучением технологий разработки и производства изделий промышленного назначения.
 - 2. процессом разработки технического задания на технологическую работу.
- 3. изучением методов обобщения и оценки результатов разработки технического задания на технологическую работу.
 - 4. изучением особенностей предъявления работы к приемке и процесса ее приемки.
 - 5. изучением порядка выполнения патентных исследований.
- 6. изучением организационной и функциональной структуры, составом и характеристиками подсистем и видов электронных устройств, применяемых при изготовлении приборов различного назначения.
- 7. изучением методов и средств компьютерного исследования и проектирования, необходимых при разработке приборов, материалов и устройств или их технологий.

В период прохождения преддипломной практики для студентов организуются тематические экскурсии, которые способствуют расширению кругозора студентов по профилю специальности обучения, математического, информационного и организационного обеспечения, а также по смежным областям техники. Они проводятся как на предприятиях, где студенты проходят практику, так и на других родственных предприятиях.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

Самостоятельная работа является одной из форм проведения практики и организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубления и расширения теоретических знаний;
- формирования умения работать с различными видами информации, умения использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу;
 - развития познавательных способностей студентов;

• формирования таких качеств личности, как ответственность и организованность, самостоятельность мышления, способность к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Студенты при прохождении практики и подготовке отчета должны руководствоваться нормативно-технической документацией предприятия, специальными материалами, а также учебно-методическими пособиями, предоставляемые кафедрой.

Примерные задания для самостоятельной работы преддипломной практики:

- 1. Изучить нормативную документацию по оформления письменных работ.
- 2. Анализ литературных источников представленных в ВКР.
- 3. Расчет итоговых параметров по индивидуальному заданию в ВКР.
- 4. Подготовка презентаций по ВКР.
- 5. Составьте перечень основных достоинств своей ВКР.
- 6. Проанализируйте структуру своего ВКР с точки зрения работодателя.
- 7. Оцените значимость своей ВКР, для разных отраслей науки, техники и образования.
 - 8. Работа с патентными материалами.

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ) 9.1 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Форма контроля по итогам практики - зачёт с оценкой с использованием оценочного средства – устный опрос в форме собеседования.

9.1.1. Перечень компетенций, описание показателей и критериев их оценивания на различных этапах формирования, шкала оценивания.

При проведении аттестации оценивается уровень сформированности следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Знает (порогов ый) Умеет (продви нутый) Владеет (высоки	способы самосовершенствования своей деятельности с учетом своих личностных, деловых, коммуникативных качеств определять приоритеты личностного и профессионального роста. приемами целеполагания и планирования своей профессиональной деятельности
ПК-1 Способен к построению моделей объектов исследования и выбору численного метода их	й) Знает (порогов ый)	основные методы математического моделирования, статической обработки, методы теории планирования эксперимента, процессов и объектов приборостроения, принципы построения математических моделей объектов исследования, выбора численного метода их моделирования, принципы разработки

моделирования,		нового или выбора готового алгоритма решения задачи
разработке нового или	Умеет	применять и использовать основные методы математического
выбор готового	(продви	моделирования, статической обработки, методы теории
алгоритма решения	нутый)	планирования эксперимента, процессов и объектов
задачи	путыи	приборостроения, принципы построения математических
		моделей объектов исследования, выбора численного метода их
		моделирования, принципы разработки нового или выбора
	_	готового алгоритма решения задачи
	Владеет	основными методами математического моделирования,
	(высоки	статической обработки, методами теории планирования
	й)	эксперимента, процессов и объектов приборостроения, принципами построения математических моделей объектов
		исследования, выбора численного метода их моделирования,
		принципами разработки нового или выбора готового алгоритма
		решения задачи
ПК-2	Знает	методы информационных технологий для разработки программ
Способен к выбору	(порогов	экспериментальных исследований, проведения измерений с
оптимального метода и	ый)	выбором технических средств, методы статической обработки
разработке программ	ыи)	для обработки результатов измерений и экспериментальных
экспериментальных		исследований
исследований, готов к	Умеет	использовать компьютерную технику для решения инженерных
проведению испытаний с выбором технических	(продви	задач, применять методы информационных технологий для
средств и обработкой	нутый)	разработки программ экспериментальных исследований, проведения измерений с выбором технических средств, методы
результатов		статической обработки для обработки результатов измерений и
pesymptates		экспериментальных исследований
	Владеет	компьютерной техникой для решения инженерных задач,
	(высоки	методами информационных технологий для разработки
	й)	программ экспериментальных исследований, проведения
	^M)	измерений с выбором технических средств, методами
		статической обработки для обработки результатов измерений и
ПК-3	2	экспериментальных исследований
Способен к	Знает	методы информационных технологий, современные
составлению отчетов по	(порогов	средства редактирования и печати в соответствии с
теме или по результатам	ый)	установленными требованиями к оформлению отчетов,
проведенных	37	статей, рефератов
экспериментов, готов к	Умеет	использовать методы информационных технологий, современные средства редактирования и печати в соответствии с
оформлению результатов	(продви	установленными требованиями к оформлению отчетов, статей,
исследований в виде	нутый)	рефератов
отчета о патентных	Владеет	навыками использования методов информационных технологий,
исследованиях	(высоки	современных средств редактирования и печати в соответствии с
	й)	установленными требованиями к оформлению отчетов, статей,
	<i>'</i>	рефератов
ПК-4 - Готов к защите	Знает	математические и физические методы и способы защиты
приоритета и новизны	(порогов	приоритета и новизны полученных результатов исследований,
полученных результатов исследований, используя	ый)	информационные методы использования юридической базы
юридическую базу для		охраны интеллектуальной собственности.
охраны	Умеет	использовать юридическую базу для охраны интеллектуальной
интеллектуальной		собственности, использовать методы патентования,
собственности; знаком с	(продви	математические и физические методы и способы защиты
современной	нутый)	приоритета и новизны полученных результатов исследований.
нормативной базой в	Владеет	математическими, физическими, информационными методами и
области исследований	(высоки	способами отстаивания и защиты приоритета и новизны
	й)	полученных результатов исследований, владеет методами
	,	охраны интеллектуальной собственности, используя
		юридическую базу для её защиты.

9.1.2. Шкала оценивания и критерии оценки результатов защиты отчета по практике

По результатам защиты в зачетной книжке выставляется оценка за практику. При этом учитывается содержание и качество отчетных документов, ответы на вопросы членов комиссии. Оценка за практику приравнивается к экзаменационным оценкам по теоретическим курсам.

При выставлении оценки «отлично» при защите преддипломной практики студент должен демонстрировать - эталонный уровень, для оценки «хорошо» - продвинутый уровень, а оценки «удовлетворительно» - пороговый.

Таблица 3 - Шкала оценивания компетенций магистра по направлению 12.04.01 Приборостроение, магистерская программа «Гидроакустика»

Компетенция (содержание и	Шкала оценивания с критериями
код)	(уровни оценивания)
УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Пороговый уровень: Определяет свои личностные особенности и ресурсы. Выделяет свои личностные характеристики способствующие профессиональному развитию. Владеет методами самодиагностики личностных коммуникативных способностей. Продвинутый уровень: Применяет способы самосовершенствования своей деятельности. Анализирует возможности и приоритеты личностного и профессионального роста. Владеет приемами целеполагания и планирования. Эталонный уровень: Выявляет особенности и специфику профессионального рынка труда. Планирует и организует непрерывное самообразование. Владеет технологиями выстраивания профессиональной траектории и процедурами здоровьесбережения.
ПК-1 Способен к построению моделей объектов исследования и выбору численного метода их моделирования, разработке нового или выбор готового алгоритма решения задачи	Пороговый уровень: студент имеет представление о методах, используемых и позволяющих проводить анализ поставленной задачи исследований в области приборостроения, но самостоятельно не может провести анализ поставленной задачи Продвинутый уровень: студент способен применять методы, используемые для проведения анализа поставленной задачи исследований в области приборостроения, но не всегда грамотно использует эти методы Эталонный уровень: студент отлично знает и свободно владеет навыками использования методов для проведения анализа поставленной задачи исследований в области приборостроения
ПК-2 Способен к выбору оптимального метода и разработке программ экспериментальных исследований, готов к проведению испытаний с выбором технических средств и обработкой результатов	Пороговый уровень: студент имеет представление о методах математического моделирования процессов и объектов приборостроения и их исследовании на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов, но самостоятельно затрудняется их использовать Продвинутый уровень: студент демонстрирует умение математического моделирования процессов и объектов приборостроения и их исследовании на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов, но при их проведении допускает незначительные ошибки Эталонный уровень: студент демонстрирует умение
	самостоятельно и грамотно использовать методы математического моделирования процессов и объектов приборостроения и их

	исследования на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов
ПК-3 Способен к составлению отчетов по теме или по результатам проведенных экспериментов, готов к оформлению результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях	Пороговый уровень: студент имеет представление о методах, используемых при оформлении отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями но самостоятельно не может их использовать Продвинутый уровень: студент способен применять методы, используемые при оформлении отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с
	установленными требованиями, но не всегда грамотно использует эти методы
	Эталонный уровень: студент отлично знает и свободно владеет навыками использования методов для оформления отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями.
ПК-4 - Готов к защите приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны	Пороговый уровень: студент имеет представление о методах защиты приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности, но самостоятельно затрудняется их применить
интеллектуальной собственности; знаком с современной нормативной базой в области исследований	Продвинутый уровень: студент демонстрирует знание методов защиты приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности, но при их использовании допускает незначительные ошибки
	Эталонный уровень: студент демонстрирует умение самостоятельно и грамотно использовать методы защиты приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности разработки технических заданий на проектирование приспособлений, оснастки и специального инструмента, предусмотренных технологией

Таблица 4. Критерии выставления оценки студенту на зачете по практике.

Оценка	Требования к сформированным компетенциям
«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, умеет приводить
	примеры, ответил на все вопросы во время защиты практики, ответы отличаются логичностью, глубиной и полнотой раскрытия темы
«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он полностью выполнил программу практики, умеет использовать теоретические знания при выполнении задания по практике, хорошо справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, ответил на основные вопросы во время защиты практики, ответы отличаются

	логичностью и полнотой раскрытия темы, однако допускается одна - две неточности в
	ответе.
	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он выполнил основную
«удовлетво-	часть программы практики, но с трудом умеет использовать теоретические знания при
_	выполнении задания по практике, в целом справляется с задачами, вопросами и
рительно»	другими видами применения знаний, ответы на вопросы во время защиты практики
	отличаются недостаточной глубиной и полнотой
	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не выполнил
«неудовлет-	программу практики, не умеет использовать теоретические знания при выполнении
ворительно»	задания по практике, не справляется с задачами, вопросами и другими видами
1	применения знаний, не ответил на основные вопросы во время защиты практики

Студенты, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на повторное прохождение практики в свободное от учебы время.

Студенты, не выполнившие программу практики без уважительной причины, не представившие документы или получившие неудовлетворительную оценку, отчисляются из университета.

9.1.3 Типовые задания для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Важным элементом самостоятельной работы студентов во время прохождения преддипломной практики является выполнение индивидуального задания. Задание выдаётся руководителем практики от кафедры. Оно должно быть по тематике исследовательской работы студентов, но с обязательным учётом специфики предприятия — базы практики. Наиболее интересные материалы индивидуального задания впоследствии представляются в виде доклада для сообщений на итоговой конференции по преддипломной практике, а также на конкурс студенческих научно-исследовательских работ.

За время практики студенту необходимо выполнить индивидуальное задание по углубленному изучению отдельных направлений работы или видов деятельности организации, решению конкретных задач в интересах базы практики и ДВФУ.

На практике студент ежедневно заполняет дневник, в который заносится вся выполняемая работа или время простоев с причиной их возникновения и т.п. Дневник систематически проверяется руководителем практики и прилагается к отчёту студента.

Примерные индивидуальные задания на практику:

- 1. Определить и сформулировать цель и постановку задачи, выбор методов научного исследования на основе подбора и изучения литературных, патентных и других источников информации
- 2. Построение математических моделей для анализа и оптимизации объектов исследования, выбор численного метода их моделирования или разработка нового алгоритма решения задачи.

- 3. Выбор оптимальных методов и разработка программ экспериментальных исследований и испытаний, проведение измерений с выбором современных технических средств и обработкой результатов измерений, макетирование отдельных узлов.
- 4. Использование комплексных компьютерных программ моделирования и анализа для оценки состояния и прогнозирования поведения сложных технических систем
- 5.Выполнение различных этапов проектных работ, включая разработку технического задания, написание программ и методик испытания аппаратуры
- 6. Анализ состояния в области разработок и производства конкретного вида аппаратуры и определение целей и задач проектирования приборных систем на основе изучения мирового опыта, а также существующих стандартов и норм; предложение собственных решений.
- 7. Проектирование приборных систем и технологических процессов с использованием средств автоматизации проектирования, опыта разработки конкурентоспособных изделий и проведение технико-экономического обоснования принимаемых проектных решений
- 8. Разработка методических и нормативных документов, технической документации.
- 9. Ознакомление или участие в испытаниях аппаратуры, операциях настройки и контроля.
- 10. Подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.
 - 11. Закрепление навыков оформления прав на интеллектуальную собственность.

Типовые контрольные вопросы для подготовки к защите отчета по практике:

- 1. Какую компьютерную технику можно использовать для решения инженерной задачи по теме магистерской диссертации.
- 2. Какие методы информационных технологий необходимо применить для разработки программ экспериментальных исследований.
- 3. Разработать модели объектов для проведения измерений с выбором технических средств.
- 4. Какой пакет программ использовался для моделирования объекта исследования. Достоинства и недостатки.
- 5. Предложите оптимальный вариант построения информационно-измерительной системы.
- 6. Обоснование выбора приборного интерфейса для решения измерительной задачи.
- 7. Обосновать выбранный тип используемого микроконтроллера и его программного обеспечения.

9.1.4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Основным документами, отражающими результаты прохождения практики, являются отчет по индивидуальному заданию, дневник.

Заполнение дневника производится ежедневно, в нем отражаются основные этапы работы, делаются выводы. Дневник должен содержать оценку, подпись руководителя и печать предприятия.

Отчет служит основным документом, отражающим выполнение программы практики. Содержание определяется индивидуальным заданием и требованиями программы.

Структура отчета:

- введение характеризует поставленную индивидуальную задачу;
- основное содержание раскрытие индивидуального задания;
- описание выполненной работы с применением расчетов, схем, графиков, чертежей, программ;
 - список использованных источников;
- краткие выводы по результатам практики, предложения по совершенствованию ее организации.

Отчеты по практике оформляются в соответствии с требованиями ЕСКД к тестовым техническим документам.

Защита практики производится на кафедре в установленные сроки перед комиссией, назначаемой заведующим кафедрой. Защита проходит в виде конференции, где каждому студенту выделяется 5-10 мин. для публичного доклада по итогам практики и выполнению индивидуального задания.

Отмеченные при защите лучшие работы по практике студенты оформляют с помощью руководителя практики для представления на студенческой конференции или широкого обсуждения среди студентов по данному направлению.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

- 29. Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&theme=FEFU (8 экз.)
- 30. Синтез и анализ направленных антенн [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Владивосток : Изд-во Дальневост. федерал ун-та, 2016. 1 электрон. опт. диск (СD-ROM). Рег. свидетельство № 45997, № ГР 0321602652 Короченцев В.И., Сюэ Вэй, Голиков С. Ю., Грищенко В. В. Режим доступа URL: http://elib.dvfu.ru/vital/access/manager/Repository/fefu:2132

- 31. Задачи анализа и синтеза приемных и излучающих антенных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие : для студ. спец. 12.03.01 и 12.04.01 «Приборостроение» оч. и заоч. форм обучения. Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Рег. свидетельство № 53197, № ГР 0321800788. Короченцев В.И., Сюй Линлин, Грищенко В. В. [и др.]. (10 экз.)
- 32. Рублев В. П. Акустические измерения: учебное пособие / В. П. Рублев; Дальневосточный государственный технический университет. Владивосток: Изд-во Дальневосточного технического университета, 2008. 205с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:384649&theme=FEFU (14 экз)
- 33. Паршаков, А. Н. Физика в ключевых задачах. Механика. Колебания. Акустика: [учебное пособие] /А.Н. Паршаков. Долгопрудный : Интеллект, 2013. 239 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:690523&theme=FEFU (6 экз)
- 34. Руденко, О.В. Нелинейная акустика в задачах и примерах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.В. Руденко, С.Н. Гурбатов, К.М. Хедберг. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2007. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2296.
- 35. Адлер, Ю.П. Методология и практика планирования эксперимента в России [Электронный ресурс] : монография / Ю.П. Адлер, Ю.В. Грановский. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2016. 182 https://e.lanbook.com/book/93686.

б) дополнительная литература:

- 37. Л. Г. Стаценко, Д. В. Злобин //Моделирование полей в волноводах: учебное пособие /; Дальневосточный государственный технический университет, 2011. // 81 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:426031&theme=FEFU (22 экз)
- 38. Стаценко, Л.Г. Акустика студий звукового и телевизионного вещания. Системы озвучивания [Электронный ресурс] : электрон. учебник / Л.Г. Стаценко, Ю.В. Паскаль. Владивосток: ДВГТУ, 2006. 96 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:394712&theme=FEFU (46 экз)
- 39. Уфимцев, П.Я. Теория дифракционных краевых волн в электродинамике / П. Я. Уфимцев ; пер. с англ. А. В. Капцова. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 366 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:248819&theme=FEFU (3 экз)
- 40. Е. Н. Сальникова, Л. Г. Стаценко //Акустические системы : учебное пособие /; Дальневосточный федеральный университет. :Проспект, 2015, 101с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:791171&theme=FEFU (2 экз)
- 41. Мироненко М.В., Малашенко А.Е., Василенко А.М., Карачун Л.Э., Леоненков Р.В. Нелинейная просветная гидроакустика и средства морского приборостроения в создании Дальневосточной радиогидроакустической системы освещения атмосферы, океана и земной коры, мониторинга их полей различной

- физической природы: монография /отв. ред. Н.Л. Халаев. Влади-восток : Изд-во Дальневост. ун-та, 201 4. 404 с. Режим доступа: http://rucont.ru/efd/279599
- 42. Зарембо Л.К, Красильников В.А. Введение в нелинейную акустику. Звуковые и ультразвуковые волны большой интенсивности. // Изд-во: М.: Наука, 1966. Режим доступа: http://eqworld.ipmnet.ru/ru/library/physics/acoustics.htm
- 43. Быков В. Г. Нелинейные волновые процессы в геологических средах / отв. ред. В. Н. Николаевский; Российская академия наук; Дальневосточное отделение, Институт тектоники и геофизики. Владивосток: Изд-во: Дальнаука, 2000. 190 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:13159&theme=FEFU (3 экз.)
- 44. Щуров В.А. Векторная акустика океана / В. А. Щуров ; [отв. ред. В. И. Короченцев] ; Российская академия наук, Дальневосточное отделение, Тихоокеанский океанологический институт. Владивосток, Издатель: Дальнаука., 2003. 307 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:3450&theme=FEFU (8 экз.)
- 45. Соловьянова И.П., Шабунин С.Н. Теория волновых процессов: Акустические волны: учебной пособие / Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2004. 142 с. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/432/28432/files/ustu039.pdf
 - 1. http://www.ejta.org/ru электронный журнал «Техническая акустика»;
- 2. http://spravka.akin.ru/ Акустический институт имени академика Н. Н. Андреева, междисциплинарная информационно-консультационная система по современным направлениям акустики;
- 3. http://andreyrazdrogin.narod.ru/ Информация о звуке; Звуковой спектр. перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: http://window.edu.ru/window/library - Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам».

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

http://diss.rsl.ru/- Электронная библиотека диссертаций РГБ.

http://e.lanbook.com/ - Электронно-библиотечная система «Лань».

<u>http://znanium.com/</u> - Электронно-библиотечная система «Научно-издательского центра ИНФРА-М».

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Место расположения компьютерной техники, на котором установлено программное обеспечение, количество рабочих мест	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс кафедры	– Microsoft Office Professional Plus 2016 – офисный пакет,
приборостроения,	включающий программное обеспечение для работы с различными

типами документов (текстами, электронными таблицами, базами
данных и др.);
– 7Zip 9.20 - свободный файловый архиватор с высокой степенью
сжатия данных;
– ABBYY FineReader 11 - программа для оптического
распознавания символов;
– Elcut 6.3 Student - программа для проведения инженерного
анализа и двумерного моделирования методом конечных элементов
(MKЭ);
– Adobe Acrobat XI Pro – пакет программ для создания и просмотра
электронных публикаций в формате PDF;
– AutoCAD Electrical 2015 Language Pack – English - трёхмерная
система автоматизированного проектирования и черчения;
 CorelDRAW Graphics Suite X7 (64-Bit) - графический редактор;
– MATLAB R2016а - пакет прикладных программ для решения
задач технических вычислений и одноимённый язык
программирования, используемый в этом пакете;
- САПР (Система автоматизированного проектирования) -
автоматизированная система, реализующая информационную
технологию выполнения функций проектирования.
– ПО NI LabView. пакет прикладных программ для реализации
программно-аппаратных комплексов реального времени.
– ПО Altera Quartus-II WEB Edition для моделирования\ и
реализации оборудования на программируемых логических
интегральных схемах (ПЛИС).

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Для проведения исследований, связанных с выполнением задания по практике, а также для организации самостоятельной работы студентам доступно следующее лабораторное оборудование и специализированные кабинеты, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ:

Наименование оборудованных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень основного оборудования
Лаборатория Гидроакустических систем кафедры приборостроения, ауд. Е 627	Частотомер Ф-551A; частотомер Ч3-34; Частотомер Ч3-32; Эхолот "Омуль"; Шумомер 00024; Клиентская станция НР dc7800CMT; Эмулятор 218X-1CE Мойка с сушкой, МДС-Ce1500Hг (две встроенных раковины глубиной 250 мм из нержавеющей стали) (1500x650x900/1850 мм) Ноутбук Lenovo ThinkPad X121e Black 11.6" HD(1366x768) AMD E300.2GB DDR3.320GB
Лаборатория Вычислительной техники кафедры приборостроения, ауд. Е 628	Частотомер Ч3-54; Прибор С1-76; Комплект оборудования №1; Лабораторный комплект основ разработки инженерных приложений и систем сбора данных Nl USB-DAQ Bundle X-series; Учебно-исследовательский комплекс модульных приборов Nl Modular Instruments Kit
Компьютерный класс, Ауд. Е628	Моноблок HP РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty

Лаборатория Приборостроения L529	APM HP (Системный блок, монитор, комплект перефирических устройств). колличество – 10.
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок НР РгоОпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW,GigEth,Wi-Fi,BT,usb kbd/mse,Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками
Мультимедийная аудитория	проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920х1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное Elpro Large Electrol Projecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2х2 MIMO(2SS)

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами, оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно-навигационной поддержки.

Составители:

Короченцев В.И., д-р физ.-мат. наук, профессор, руководитель ОП направления 12.04.01. Приборостроение; Шпак Ю.В. инженер кафедры Приборостроения

Программа учебной практики обсуждена на заседании кафедры, протокол от «29» декабря 2021 года, № 4