МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МУРМАНСКИЙ АРКТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

 $(\Phi \Gamma AOY \ BO \ «MAУ»)$ «ММРК имени И.И. Месяцева» $\Phi \Gamma AOY \ BO \ «МАУ»$

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ производственной практики

ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования радиосвязи на судах в море и осуществление контроля

программы подготовки специалиста среднего звена (ППССЗ) специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов по программе базовой подготовки форма обучения: очная, заочная

Назначение: промежуточная аттестация

Мурманск 2024

Рассмотрено и одобрено на заседании

Методической	комиссии	преподавателей
дисциплин про	фессионал	ьного цикла
отделения наві	игации и св	ИЕК
Председатель	МК	_Ю.С. Коношенко
Протокол		

Автор(ы) –

1. Общие положения

- 1.1. Фонд оценочных средств (ФОС) <u>производственной практики</u> является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения ППССЗ обучающимися СПО.
- 1.2. В соответствии с требованиями ФГОС СПО (ФОС) предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ в форме текущего контроля результатов успеваемости и/или промежуточной аттестации.
- 1.3. ФОС разработан в соответствии с:
 - Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
 - федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (ФГОС);
 - Приказом Министерства образования и науки № 464 от 14.06.2013 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в редакции Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 1580 от 15 января 2014 г. и № 31 от 22 января 2014 г.);
 - Уставом ФГАОУ ВО «Мурманский арктический университет»;
 - Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО «МГТУ» по образовательным программам СПО;
 - Положением о фонде оценочных средств по образовательным программам среднего профессионального образования ФГБОУ ВО «МГТУ»;
 - рабочим учебным планом по специальности <u>11.02.03 Эксплуатация оборудования</u> радиосвязи и электрорадионавигации судов
 - рабочей программой производственной практики
 - методическими рекомендациями по выполнению отчета по практике по практике.

2.4 Кодификатор оценочных средств:

Код	Наименование	Краткая характеристика оценочного	Представление		
OC	оценочного средства	средства	оценочного средства в		
			КОС		
1	2	3	4		
1	Аттестационный	Оценочное средство, позволяющее	Программа практики;		
	лист по учебной	оценить качество выполнения работ по	дневник практики;		
	практике	учебной практике в рамках приобретения	отчет по практике;		
		практического опыта в соответствии с	задание на практику		
		технологией и требованиями			
		организации, в которых проходила			
		практика, содержащее сведения об			
		уровне освоения обучающимся ПК.			
2	Vanaveranyvanyvaa	Overveywee character weekengiewee	Vanavimanyamyyan		
2	Характеристика на	Оценочное средство, позволяющее	Характеристика на		
	обучающегося по	оценить качество освоения	обучающегося от		
	освоению ПК в	профессиональных компетенций в	предприятия		
	период практики	период практики			

3. Комплекты контрольно - оценочных средства по видам аттестации

3.1 КОС/КИМ для промежуточной аттестации

Оценочные средства	Комплекты контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта практической деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций
Аттестационный лист по практике	Программа практики; отчет по практике; задание на практику
Характеристика на обучающегося по освоению ОК,ПК,МК в период практики	Характеристика на обучающегося от Организации

3. Комплекты контрольно - оценочных средства по видам аттестации

- 3.1 Программа промежуточной аттестации по ПМ содержит:
- 3.1.1 КОС/КИМ для промежуточной аттестации по МДК

Форма проведения	Комплекты контрольных заданий или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта практической деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций
Аттестационный лист	Программа практики;отчет по практике;
по практике	задание на практику
Характеристика на обучающегося по освоению ОК,ПК,МК в период практики	Характеристика на обучающегося от Организации

- 1.1.2 КОС/КИМ для промежуточной аттестации практик по ПМ
- 1. Программа учебной практики по ПМ

Рабочая программа учебной/производственной практики по профессиональным модулям

ПМ.01 ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования радиосвязи на судах в море и осуществление контроля

составлена в соответствии с: ФГОС СПО по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов базовой подготовки, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 24 мая 2024г. № 394 и Международной конвенции о подготовке и дипломировании моряков и несении вахты 1978 года с поправками, в части выполнения требований раздела A-IV Кодекса ПДНВ.

Целью практики является:

- -формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППССЗ по основным видам деятельности для последующего освоения ими общих, профессиональных и профессионально-специализированных компетенций по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов (базовая подготовка).
- подготовка к сдаче квалификационного экзамена по профессиональным модулям;
- сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Задачами практики являются подготовка практикантов к осознанному и углубленному изучению учебных дисциплин и привитие им первоначальных умений и навыков по избранной специальности.

Для овладения видами профессиональной деятельности по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен иметь теоретические знания в объеме, предусмотренном программой профессионального модуля

ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования радиосвязи на судах в море и осуществление контроля

С целью овладения видами профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

Иметь практический опыт:

ОП1- обслуживания и технической эксплуатации оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;

Уметь:

- У1 поддерживать работоспособность оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов на этапе технической эксплуатации;
- У2 проводить комплекс планово-предупредительных работ по обеспечению исправности, работоспособности и готовности оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов к использованию по назначению;
- УЗ определять срок службы, наработки объектов эксплуатации, причины и продолжительность простоев судового оборудования радиосвязи и электрорадионавигации;
- У4 пользоваться программным обеспечением микропроцессоров радиооборудования;
- У5 устранять различными методами сбои программного обеспечения;
- У6 производить все виды технического обслуживания оборудования радиосвязи и средств электрорадионавигации судов;
- У7 анализировать работу элементов и систем и находить эффективные способы предупреждения их отказов;
- У8 пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой, инструментом, средствами механизации;
- У9 оформлять техническую документацию радиооборудования;
- У10 обеспечивать соблюдение правил охраны труда и окружающей среды;

Знать:

- 31 физические процессы, происходящие в радиоприемниках и телевизионных устройствах;
- 32 основные качественные характеристики судовых радиоприемников;
- 33 принципиальные схемы и технические характеристики радиоприемников;
- 34 структурные схемы телевизионных устройств;
- 35 физические процессы в радиопередатчиках:
- 36 классификацию, структурные и электрические схемы радиопередатчиков;
- 37 устройство и принцип действия радиопередатчиков;
- 38 состав радиооборудования морских судов;
- 39 порядок технических осмотров, проверок и профилактических работ;
- 310 судовые радиопередающие устройства, судовые радиоприемные устройства, судовые радиотелефонные станции, радиостанции спасательных средств;
- 311 принципы построения морской системы спутниковой связи, судовые станции спутниковой связи;
- 312 приборы подачи и приема сигналов тревоги;
- 313 средства командной трансляции;
- 314 правила технической эксплуатации судового радиооборудования;
- 315 основы морской радиолокации, ее задачи и возможности;
- 316 принцип действия и основные навигационно-технические характеристики судовых радиолокационных станций;
- 317 устройство и правила эксплуатации судовых приемоиндикаторов радионавигационных систем;

- 318 правила технической эксплуатации судовых радиолокационных станций, техники безопасности и санитарные правила при работе со станциями;
- 319 устройство и правила технической эксплуатации судовых радионавигационных систем;
- 320 основные технические характеристики гирокомпасных установок, их устройство и правила эксплуатации;
- 321 основные технические данные гироазимуткомпаса, режим его работы, устройство и правила технической эксплуатации;
- 322 классификацию лагов, их эксплуатационные достоинства и недостатки, принцип действия;
- 323 способы излучения и приема ультразвука, устройство эхолотов и особенности эксплуатации;
- 324 авторулевые устройства и правила их эксплуатации;
- 325 нормативные правовые акты по радиосвязи;
- 326 основные положения организации быстродействующей, буквопечатающей и факсимильной связи в морской подвижной службе;
- 327 международный код "Q" и таблицы радиосокращений, служебную терминологию, применяющуюся в международном радиотелефонном обмене;
- 328 организацию радиосвязи при поиске и спасании;
- 329 порядок предоставления медицинских консультаций по радио;
- 330 состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности;

Результатом освоения практики профессиональных модулей:

ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования радиосвязи на судах в море и осуществление контроля является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности (ВПД):

Требования и условия к выполнению по видам работ:

- 1. Задание на практику
- 2. Отчет по практике
- 3. Критерии и шкала оценивания.

Примерный перечень оценочных средств

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
п/	оценочного		оценочного средства
П	средства		в ФОС
1	2	3	4
1	Аттестационный лист по учебной практике	Оценочное средство, позволяющее оценить качество выполнения работ по учебной практике в рамках приобретения практического опыта в соответствии с технологией и требованиями организации, в которых проходила практика, содержащее сведения об уровне освоения обучающимся ПК.	
2	Аттестационный лист по производственной практике	Оценочное средство, позволяющее оценить качество выполнения работ по производственной практике в рамках приобретения практического опыта в соответствии с технологией и требованиями организации, в которых проходила практика, содержащее сведения об уровне освоения	Программа практики; Перечень тем

		обучающимся ПК.	индивидуальных заданий; Отчет по практике
3	Аттестационный лист по преддипломной практике	Оценочное средство, позволяющее оценить качество выполнения работ по преддипломной практике в рамках приобретения практического опыта в соответствии с технологией и требованиями организации, в которых проходила практика, содержащее сведения об уровне освоения обучающимся ПК.	
4	Характеристика на обучающегося по освоению ПК в период практики	Оценочное средство, позволяющее оценить качество освоения профессиональных компетенций в период практики	Характеристика на обучающегося от предприятия

Критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине, ПМ (МДК)

Шкалы оценивания		Критерии		
Традиі	ционная			
отлично	зачтено	Теоретическое содержание дисциплины (модуля) освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля) учебные задания выполнены.		
хорошо	зачтено	Теоретическое содержание дисциплины (модуля) освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля) учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.		
удовлетворительно	зачтено	Теоретическое содержание дисциплины (модуля) освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля) учебные задания не выполнены либо качество выполнения некоторых из них недостаточное.		
но	Не зачтено	Теоретическое содержание дисциплины (модуля) освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) учебных заданий не выполнено; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.		
но	Не зачтено	Теоретическое содержание дисциплины (модуля) не освоено. Необходимые практические навыки работы не сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины учебные задания выполнены с грубыми ошибками. Дополнительная самостоятельная работа над материалом дисциплины (модуля) не привела к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.		

Обобщенные критерии оценивания:

- полнота знаний теоретического контролируемого материала (до 50%, 51%...); полнота знаний практического контролируемого материала, демонстрация умений и навыков решения типовых задач, выполнения типовых заданий/упражнений/казусов (до 50%, 51%...);
- умение извлекать и использовать основную (важную) информацию из заданных теоретических, научных, справочных, энциклопедических источников;
- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных теоретических источников;
- умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать практический материал для иллюстрации теоретических положений;
- умение самостоятельно решать проблему/задачу на основе изученных методов, приемов, технологий;
- умение ясно, четко, логично и грамотно излагать собственные размышления, делать умозаключения и выводы;
- умение соблюдать заданную форму изложения (доклад, эссе,...);
- умение пользоваться ресурсами глобальной сети (интернет);
- умение пользоваться нормативными документами;
- умение создавать и применять документы, связанные с профессиональной деятельностью;
- умение определять, формулировать проблему и находить пути ее решения;
- умение анализировать современное состояние отрасли, науки и техники;
- умение самостоятельно принимать решения на основе проведенных исследований;
- умение и готовность к использованию основных (изученных) прикладных программных средств;
- умение создавать содержательную презентацию выполненной работы и др.

Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации

производственной	практики
(вид практики)	.

по профессиональным модулям _ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования радиосвязи на судах в море и осуществление контроля

федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический университет»

структурное подразделение

«Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева» **АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ**

	,	
	(Ф.И.О.)	
Обучающийся(а	яся) на курсе по специальности СПО	
	11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и элект	грорадионавигации судов
	(код, наименование специальносп	
	прошел (ла) производственную пр	<u>актику</u>
	(вид практики)	
по профессионал	ьному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание	оборудования радиосвязи на судах
	цествление контроля	
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
в объеме	часов с «»20г. по «)	»г.
n amna(r	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	
в организации (н	(наименование организации, юридический адрес	 г, название судна)
	Проверяемые результаты обучения:	Уровень освоения результатов
Профессио	нальные компетенции ПК, Общие компетенции ОК,	1. – ознакомительный (узнавание ранее
Междунаро	дные компетенции МК, Умения, практический опыт	изученных объектов, свойств)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. – репродуктивный (выполнение
		деятельности по образцу, инструкции
		или под руководством)
		3. – продуктивный (планирование и
		самостоятельное выполнение
		деятельности, решение проблемных
		задач) освоен/ не освоен
	Умения	
ПК 1.1,	Поддерживать работоспособность оборудования	
OK 1,2,9	радиосвязи и средств электрорадионавигации судов на	
	этапе технической эксплуатации.	
	Анализировать работу элементов и систем и находить	
	эффективные способы предупреждения их отказов.	
	Пользоваться контрольно-измерительной аппаратурой,	
	инструментом, средствами механизации.	
	Определять срок службы, наработки объектов	
	эксплуатации, причины и продолжительность	
	простоев судового оборудования радиосвязи и	
ПК 1.2	электрорадионавигации.	
ПК 1.2,	Анализировать работу элементов и систем и находить	
ОК 1,2,9	эффективные способы предупреждения их отказов. Обеспечивать соблюдение правил охраны труда и	
	окружающей среды.	
	Применять радиосвязь при поиске и спасании,	
	включая процедуры, указанные в Руководстве по	
	международному авиационному и морскому поиску и	
	спасанию (РМАМПС).	
	Пользоваться средствами предотвращения передачи	
	ложных сигналов бедствия и процедур смягчения	
	последствий таких ложных сигналов.	
	Использоваться Международным сводом сигналов и	
	Стандартным морским разговорником ИМО	
ПК 1.3,	Оформлять техническую документацию	
OK 1,2,9	радиооборудования.	
, ,-	1	

ПК 1.4,	Пользоваться программным обеспечением	
OK 1,2,9	микропроцессоров радиооборудования;	
	устранять различными методами сбои программного	
	обеспечения.	
ПК 1.5	Производить все виды технического обслуживания	
OK 1,2,9	оборудования радиосвязи и средств	
	электрорадионавигации судов.	
	Проводить комплекс планово-предупредительных	
	работ по обеспечению исправности,	
	работоспособности и готовности оборудования	
	радиосвязи и средств электрорадионавигации судов к	
	использованию по назначению.	
OK 1,2,9	В дополнение к требованиям Регламента радиосвязи,	
MK 1.1.	знание:	
	.1 радиосвязи при поиске и спасании, включая	
	действия, указанные в руководстве	
	по Международным авиационным и морским	
	наставлениям по поиску и спасению	
	.2 средств предотвращения передачи ложных сигналов	
	бедствия и процедур смягчения последствий таких	
	ложных сигналов	
	. 3 систем судовых сообщений	
	.4 порядка предоставления медицинских консультаций	
	по радио	
	.5 пользования Международным сводом сигналов и	
	Стандартным морским навигационным словарем-	
	разговорником ИМО, замененным Стандартным мор-	
	ским разговорником	
	.6 английского языка в письменной и устной форме	
	для передачи информации, относящейся к охране	
	человеческой жизни на море	
	Практический опыт	
OK 1,2,9	обслуживания и технической эксплуатации	
MK 1.1.	оборудования радиосвязи и средств	
ПК 1.11.5.	электрорадионавигации судов;	

« » 20, г.		
<u></u>	(должность ответственного лица организации)	(подпись,
Ф.И.О.)		
Заполняется		
Оценка за отчёт по учебной/про	изводственной практике	
Итоговая оценка за учебную/п	роизводственную практику	
«»20г		
Ф.И.О.)	(Руководитель практики от ММРК им. И.И. Месяцева)	(подпись,
F.111.0.)		

ХАРАКТЕРИСТИКА

<u>обучающегося по освоению профессиональных компетени</u> Обучающийся (аяся)	ий в период	ц производс	гвенной (учеб	ной) практики прошел (ла)
ΦΜ.	7			
Производственную			практ	TAKA
(вид) практи			практ	iriky
по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обсл		е оборудо	вания ради	освязи на
судах в море и осуществление контроля	3	1 37	1 ,	
код, наименование професс				
по специальности 11.02.03 Эксплуатация оборудования р			радионавига	ции судов
код, наименование ст	<i>гециальнос</i>	сти		
на (в)				
(полное наименование орг	ганизации,	судна)		
в период с «»20г.	по «	»	2	20 г.
<u> </u>	•			
Результаты прохожде	ния прак	тики		
1. Программа практики выполнена:			-	_
□олном объёме 2. Характеристика на практиканта	ча	ично	не ві	олнена
	T			
Поморожни	2	1 2	4	
Показатель	2	3	4	5
	(неуд.)	(удовл.)	(хорошо)	(отлично
Уровень теоретических знаний)
Уровень практических навыков				
Уровень освоения общих компетенций				
Уровень освоения профессиональных компетенций				
Готовность к профессиональной деятельности				
Качество выполнения производственных заданий				
Степень самостоятельности при выполнении заданий				
Уровень ответственности				
Пунктуальность				
Вежливость и субординация				
Рациональное использование рабочего времени				
Продуктивность выполнения заданий				
Исполнительность				
Соблюдение трудовой дисциплины				
Наибольшую сложность у обучающегося вызвало				
В процессе обучения больше уделить внимание				
Участие в общественной жизни организации (судна)			(активное/п	ассивное)
Рекомендуемая оценка за учебную/производственную пр	актику			,
Руководитель практики от организации			/	/
	ФИО, дол	жность		подпись
М.П.				
«»\				

федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический университет»

структурное подразделение

«Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева»

СОГЛАСОВАНО Руководитель практики	СОГЛАСОВАНО Начальник отделения	
от Организации	навигации и связи	
(подпись)	А.И.Торопова	
«» 202_ г.	«»202_ г	

ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

для обучающегося по специальности

11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвяи и электрорадионавигации судов.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала по видам работ для овладения умениями и навыками практики	Объем часов
ПМ.01. ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования радиосвязи на судах в море и осуществление контроля		288
Раздел 1. Общие сведения о радиопередающих устройствах. Раздел 2. Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ)	Классы излучений. Структурные схемы радиопередатчиков. Расчет структурной схемы одноканального судового передатчика. Классификация и принцип действия усилителей. Схемы межкаскадных связей и их характеристики Усилители на полевых транзисторах, назначение элементов, токопрохождение. Схемы подачи напряжения смещения на затвор полевого транзистора, их принцип действия и характеристики. Схемы питания выходного электрода. Схемы транзисторах смещения на базу биполярного транзистора. Схемы температурной стабилизации режима транзистора. Схемы питания коллектора.	20
Раздел 3. Режимы работы ГВВ	Колебания I рода, энергетический баланс, характеристика и область применения. Колебания II рода. Режимы классов B, AB, C, временные диаграммы, область применения. Разложение импульсов тока на составляющие. Влияние угла отсечки на колебательную мощность и КПД усилителя.	22

	Расчет режима усилителя	
Раздел 4. Промежуточные и выводные каскады радиопередатчика.	Диапазонные усилители. Необходимость разбивки широкого диапазона частот на поддиапазоны. Схемы перекрытия диапазона. Параллельное включение транзисторов при работе на общую нагрузку. Буферные усилители, особенности их схем и режима. Умножители и делители частоты. Преобразовательусилитель. Назначение и классификация выходных каскадов радиопередатчика. Простая схема выхода, ее характеристика. Сложная схема выхода, Сделать разбивку диапазона на поддиапазоны.	22
Раздел 5. Генераторы с самовозбуждением (автогенераторы)	Физические процессы в автогенераторе. Условия и режимы возбуждения автогенераторов. Влияние смещения на режим самовозбуждения. Автогенератор с трансформаторной обратной связью. Обобщенная трехточечная схема. Правило составления трехточечных схем. Трехточечные схемы на биполярном транзисторе.	20
Раздел 6. Стабилизация частоты в радиопередатчиках	Дестабилизирующие факторы и их влияние на частоту автогенератора. Параметрическая и кварцевая стабилизация частоты. Принципы построения схем кварцевых автогенераторов.	16
Раздел 7. Управление колебаниями радиочастоты.	Амплитудная модуляция. Модуляционные характеристики. Принцип действия схем с амплитудной модуляцией: базовая, коллекторная, комбинированная. Особенности однополосной модуляции. Схемы балансных модуляторов. Методы формирования однополосного сигнала. Характеристика частотной и фазовой модуляции.	20
Раздел 8. Генерация и усиление в диапазоне УКВ	Особенности генерации и усиления в диапазоне УКВ. Генераторы УКВ.	4
Итого		288

Дата получения задания	/	
	(подпись обучающегося)	ФИО

федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский государственный технический университет»

структурное подразделение

«Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева»

ОТЧЕТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

ПМ.01 Техническое обслуживание оборудования радиосвязи на судах в море и осуществление контроля

Вы	полнил(а):	обучающийся	а (аяся)	курса
		уатация обору		иосвяи и
		O_t	чная форма с	обучения
				группа
	ФИО			
Период прохождения практики: начало пра	ктики «	» 2	20 г.	
окончан	ние практик	ги « »	20	Γ.
В Мурманском морском рыбопромыц	иленном к	олледже име	ни И.И. Ме	сяцева
Зачет по практике сдал с оценкой (_)		
Руководитель практики от организации				_/
		расшиф		
«»20г.				
Зачет по практике сдал с оценкой(
Руководитель практики от ММРК им. И.И. М	Лесяцева	/		/
		pac	сшифровка	
«»20г.				

Мурманск

федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

«Мурманский арктический университет»

структурное подразделение «Мурманский морской рыбопромышленный колледж имени И.И. Месяцева»

СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО		
Руководитель практики		Начальник отделения	Начальник отделения	
от Организации		навигации и связи		
(подпись)	ФИО)	А.И.Тороп	ова	
«»	201_ r.	«	Γ.	

ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

для обучающегося по специальности

11.02.03 Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов

Наименование разделов	Содержание учебного материала по видам работ для	Объем
и тем	овладения умениями и навыками практики	часов
ПМ.01 Техническое обс	луживание оборудования радиосвязи на судах в море и	
	осуществление контроля	
Раздел 1. Основы	Общие сведения о радиопередающих устройствах	24
радиопередающих	Генераторы с внешним возбуждением (ГВВ)	
устройств	Режимы работы ГВВ	
	Промежуточные и выходные каскады радиопередатчика	
	Генераторы с самовозбуждением (автогенераторы)	
	Стабилизация частоты в радиопередатчиках	
	Управление колебаниями радиочастоты	
	Генерация и усиление в диапазоне УКВ	
Раздел 2. Основы	Общие сведения о радиоприемных устройствах	24
радиоприемных	Входные цепи радиоприемников	
устройств	Усилители радиочастоты	
	Усилители промежуточной частоты (УПЧ)	
	Усилители звуковой частоты	
	Детектирование амплитудно-модулированных сигналов	
	Преобразователи частоты	
	Особенности супергетеродинного приема	
	Регулировки в радиоприемных устройствах	
	Прием сигналов с частотной и фазовой модуляцией	
	Прием однополосных сигналов	
	Буквопечатающий прием	

	Телевизионные устройства	
Раздел 3. Источники	Схемы выпрямления	24
питания судовой	Стабилизаторы и преобразователи напряжения	
радиоэлектронной	Резервные и сменные источники питания	
аппаратуры	Источники питания судовой аппаратуры радиосвязи и	
	электрорадионавигации	
Раздел 4. Техническое	Состав радиооборудования связи морских судов	24
обслуживание и	Судовые радиопередающие и радиоприемные устройства	
эксплуатация средств	Судовые радиостанции УКВ/ПВ/КВ диапазона	
судовой радиосвязи и	Устройства для приема информации по безопасности	
командной трансляции	мореплавания	
	Радиооборудование спасательных средств	
	Принципы построения морской системы спутниковой	
	связи. Судовые станции спутниковой связи.	
	Средства командной трансляции	
	Порядок технических осмотров, проверок и	
	профилактических работ. Правила технической	
	эксплуатации судового радиооборудования связи и	
	оповещения.	
Раздел 5. Техническое	Основы теории гироскопических приборов и	24
обслуживание и	эксплуатации гирокомпасов.	
эксплуатация средств	Автоматизация управления судном по курсу.	
электронавигации	Лаги и их эксплуатация.	
Раздел 6. Техническое	Общие принципы и физические основы систем	24
обслуживание и	радионавигации	
эксплуатация средств	Глобальная навигационная спутниковая система (ГНСС)	
радионавигации	ГЛОНАСС	
	Глобальная навигационная спутниковая система GPS	
	Методы определения местоположения в спутниковой	
	PHC	
	Судовые навигационные приемники ГНСС ГЛОНАСС и GPS NAVSTAR	
	Глобальная спутниковая РНС ГАЛИЛЕО	
	Дифференциальные подсистемы ГНСС и GPS	
	Автоматическая идентификационная система	
	Физические основы морской радиолокации	
	Антенно-приемо-передающее устройство РЛС	
	Индикаторное устройство РЛС	
	Судовые РЛС и их навигационное применение	
	Системы слежения и автоматизированной	
	радиолокационной прокладки	
	Береговые РЛС и системы вторичной радиолокации	
Раздел 7. Основы	Основы программного обеспечения средств радиосвязи и	24
программного	электрорадионавигации.	
обеспечения средств		
радиосвязи и		
электрорадионавигации		
Раздел 8. Организация	Основные нормативные документы по радиосвязи.	24
радиосвязи в морской	Международный «Q» код, таблицы радиосокращений,	∠ -1
подвижной службе	примения применяющаяся в	
(МПС) и морской	международном радиотелефонном обмене.	
подвижной спутниковой	Организация радиосвязи при поисково-спасательных	
службе (МПСС).		
City kue (MIIICC).	операциях.	

	Порядок предоставления медицинских консультаций по	
Раздел 9. Тренажерная подготовка ГМССБ (практикум в УТЦ	радио. Базовые принципы. Основные возможности и принципы организации морской подвижной службы (МПС) и морской подвижной спутниковой службы (МПСС).	24
ГМССБ).	Системы связи ГМССБ	
,	Системы оповещения ГМССБ.	
	Аварийная радиосвязь	
	Различные навыки и процедуры по общественной	
	радиосвязи:	
	Английский язык ГМССБ	
	Тренировки по проведению поисково-спасательных операций	
Раздел 10. Физические	Акустическое поле	24
основы промысловых	Распространение акустических волн.	<i>-</i> .
гидроакустических	Излучение и прием акустических волн.	
систем и комплексов.	Принцип действия и основные тактико-технические	
	характеристики промысловых гидроакустических	
	приборов.	
Раздел 11. Технические	Принцип построения и основные типы промысловых	54
основы, узлы и блоки	гидроакустических приборов	
промысловых	Гидроакустические антенные устройства.	
гидроакустических	Генераторные устройства.	
приборов.	Устройства приема, обработки, воспроизведения и отображения информации	
	Устройства и способы, повышающие эффективность	
	работы промысловых гидроакустических приборов	
	Типовые промысловые гидроакустические приборы.	
Раздел 12. Технические	Принцип построения и основные типы телеметрической	54
основы, узлы и блоки	аппаратуры	
аппаратуры контроля	Сообщения и способы передачи информации в сетных	
параметров орудий лова	зондах. Помехоустойчивость передачи телеметрической	
(сетные зонды).	информации.	
	Траловые блоки, устройства передачи, приема и	
	регистрации телеметрической информации	
Раздел 13.	Типовые телеметрические приборы (сетные зонды). Использование гидролокатора и сетного зонда при поиске	54
Газдел 13. Использование	рыбы	J 4
рыбопоисковых	Понятие об использовании рыбопоискового эхолота и	
приборов и сетных	сетного зонда при поиске рыбы	
зондов в промышленном	Особенности использования рыбопоисковых приборов и	
рыболовстве	сетных зондов на промысле.	
Итого		200
Итого		288

Дата получения задания	/	
	(подпись обучающегося)	ФИО