МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, как компонент образовательной программы высшего образования - программы специалитета по специальности 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Учебная практика

Технологическая практика (судоремонтная)

Специальность: 26.05.07 Эксплуатация судового

электрооборудования и средств автоматики

Специализация: Эксплуатация судового электрооборудования

и средств автоматики, включая МАНС

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 1093451

Подписал: заведующий кафедрой Зябров Владислав

Александрович

Дата: 17.07.2024

1. Общие сведения о практике.

1. Цели практики

Целями учебной практики «Технологическая практика (судоремонтная)» являются:

обучение будущего специалиста по специализации – «Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики, включая МАНС»:

- устройству сварочного, станочного оборудования, слесарного инструмента и поддержанию их в работоспособном состоянии;
- правилам и приемам безопасного использования инструмента в процессе работы;
- овладение способами и приемами работы на сварочном и станочном оборудовании, слесарным инструментом, необходимыми в процессе обслуживания и ремонта судовых энергетических установок;
- стажировка будущего специалиста направленная на приобретение им практических навыков и компетенций.

2. Задачи практики

Задачами практики «Технологическая практика (судоремонтная)» являются:

- ознакомиться с видами материалов, их свойствами, назначением и способами их обработки;
- изучить приемы и методы, позволяющие соблюдать правила техники безопасности при работе слесарным инструментом, на станках и на сварочном оборудовании;
- углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения;
- ознакомление с работой в коллективе, объединенном общими производственными задачами.

2. Способ проведение практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.
 - 5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

- **ПК-1** Способен осуществлять безопасное техническое использование, техническое обслуживание, диагностирование и ремонт судового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с международными и национальными требованиями;
- **ПК-15** Способен выбрать и, при необходимости, разработать рациональные нормативы эксплуатации, технического обслуживания, ремонта и хранения судового и берегового электрооборудования и средств автоматики;
- **ПК-21** Способен сформировать цели проекта (программы), разработать обобщенные варианты их достижения, выполнить анализ этих вариантов, прогнозировать последствия, находить компромиссные решения;
- **ПК-22** Способен разработать проекты объектов профессиональной деятельности с учетом физико-технических, механико-технологических, эстетических, эргономических, экологических и экономических требований;
- **ПК-23** Способен принять участие в разработке и оформлении проектной, нормативной и технологической документации для ремонта, модернизации и модификации судового электрооборудования и средств автоматики;
- **ПК-24** Способен определять производственную программу по техническому обслуживанию, ремонту и другим услугам при эксплуатации судового и берегового электрооборудования и средств автоматики в соответствии с существующими требованиями;
- **ПК-25** Способен осуществлять монтаж, наладку, техническое наблюдение судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, эффективно использовать материалы, электрооборудование,

соответствующие алгоритмы и программы для расчетов параметров технологических процессов;

- **ПК-26** Способен организовать и эффективно осуществлять контроль качества запасных частей, комплектующих изделий и материалов, производственный контроль технологических процессов, качества продукции, услуг и конструкторско-технологической документации;
- **ПК-27** Способен обеспечить экологическую безопасность эксплуатации, хранения, обслуживания и ремонта судового и берегового электрооборудования и средств автоматики, безопасные условия труда персонала в соответствии с системой национальных и международных требований;
- **ПК-28** Способен осуществлять метрологическую поверку основных средств измерений, проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и услуг;
- **ПК-31** Способен осуществлять аварийный и срочный ремонт автономных и полуавтономных судов в составе мобильных ремонтных бригад;
- УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного никла.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Уметь:

- Управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- Анализировать параметры технического состояния электрооборудования;
- Использовать все средства контроля, все системы внутрисудовой связи и управления, в том числе информацию на пультах электроэнергетической установки и главной энергетической установки;
- Вводить в работу и выводить из работы любой из агрегатов в заведовании электромеханической службы, обеспечивающей мореплавание и живучесть судна;
- Работать с технической документацией по эксплуатации судового электрооборудования и автоматики;
- Осуществлять бесперебойное переключение питания от разных источников электроэнергии;
- Подготавливать оборудование и помещения к выполнению заводских ремонтных работ и оказывать содействие в выполнении их в установленные сроки;
- Устранять дефекты и отказы в работе электрооборудования;

- Выполнять ремонт судового высоковольтного электрооборудования;
- Вести учетную ремонтную техническую документацию;
- Осуществлять метрологическую поверку основных средств измерений;
- Проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и услуг;
- Осуществлять аварийный и срочный ремонт автономных и полуавтономных судов в составе мобильных ремонтных бригад;

Знать:

- Все этапы жизненного цикла проекта;
- Конструкции и принципы работы механических систем, включая первичные двигатели, в том числе главную двигательную установку; вспомогательные механизмы в машинном отделении; системы управления рулем; системы обработки грузов; палубные механизмы; бытовые судовые системы;
- Технологические процессы (регламенты), осуществляемые с электрооборудованием;
- Опасности и меры предосторожности, требуемые при эксплуатации силовых систем напряжением выше 1 000 вольт;
- Теоретические разделы термодинамики, механики и гидромеханики;
- Устройство (конструкцию) электрооборудования и устройств автоматики;
- Назначение и технические характеристики электрооборудования и устройств автоматики, электрорадионавигационных систем, судового бытового оборудования;
- Высоковольтные технологии, включая специальный технический тип высоковольтных систем и опасности, связанные с рабочим напряжением более 1 000 вольт:
- Гребные электрические установки судов, электродвигатели и системы управления;
- Принципы эксплуатации всех систем внутрисудовой связи;
- Требования охраны труда;
- Системы дистанционного автоматического управления главным двигателем, вспомогательными механизмами в машинном отделении;
- Системы автоматического управления вспомогательных котлов;
- Системы автоматического регулирования напряжения и частоты судовой электростанции, параллельной работы и распределения активных и реактивных нагрузок;
- Система автоматики и обслуживания механизмов гребной электрической установки и электростанций, действие и величина установок защит основного оборудования, особенности стояночных, пусковых и рабочих режимов резервного и аварийного оборудования, правила перевода питания

потребителей с судовых источников электроэнергии на береговые и наоборот;

- Системы автоматического управления рулевым комплексом;
- Системы управления грузовыми операциями, палубными механизмами и грузоподъемными механизмами;
- Стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и услуг;
- Безопасные и аварийные процедуры при проведении аварийного и срочного ремонта автономных и полуавтономных судов в составе мобильных ремонтных бригад;

Владеть: - Навыками формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение; - Навыками выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и известные условия, ресурсы и ограничения; - Навыками публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта;

- Навыками составления графиков технического обслуживания;
- Навыками неисправностей выявления В техническом состоянии электрооборудования и электротехнических средств автоматики машинного отделения, включая системы управления главной двигательной установки, механизмов, гребной электрической установки вспомогательных электростанции, ИΧ устранение;
- Навыками выявления неисправностей в техническом состоянии электрооборудования и электротехнических средств автоматики на ходовом мостике, включая электрорадионавигационные системы, системы судовой связи, их устранение;
- Навыками выявления неисправностей в техническом состоянии электрооборудования и электротехнических средств автоматики палубных механизмов и грузоподъемного оборудования, их устранение;
- Навыками подключения и отключения судовой компьютерной информационной системы;
- Навыками ввода, вывода, копирования информации в судовую компьютерную информационную систему, удаления информации из нее;
- Навыками обеспечения исправного технического состояния бытового электрооборудования судна;
- Навыками составление плана работ по ремонту судового электрооборудования;
- Навыками Составления ремонтных ведомостей, контролирование качества работ, выполняемых береговыми и судовыми специалистами;
- Навыками проведения планового и текущего ремонта электрооборудования и электротехнических средств автоматики машинного отделения, включая

системы управления главной двигательной установки, вспомогательных гребной электрической установки электростанции; механизмов, - Навыками проведения планового и текущего ремонта электрооборудования и электротехнических средств автоматики на ходовом мостике, включая электрорадионавигационные судовой системы, системы связи; - Навыками проведения планового и текущего ремонта электрооборудования палубных электротехнических средств автоматики механизмов грузоподъемного оборудования;

- Навыками проведения планового и текущего ремонта бытового электрооборудования судна;
- Навыками осуществлять метрологическую поверку основных средств измерений;
- Навыками проводить аварийный и срочный ремонт автономных и полуавтономных судов в составе мобильных ремонтных бригад;

6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№ п/п	Краткое содержание	
1	Подготовительный этап	
	Проведение инструктажа перед отбытием на практику;	
	Получение задания на практику;	
	Получение журнала практической подготовки установленной формы.	

No	Краткое содержание			
Π/Π				
2	Производственный этап			
	Инструктаж по технике безопасности при проведении практики;			
	Надлежащее использование ручных инструментов, станков и измерительных			
	инструментов для изготовления деталей и ремонта на судне;			
	Изучение характеристик и ограничений материалов, используемых при постройке			
	и ремонте судов и судового электрооборудования;			
	Изучение характеристик и ограничений процессов, используемых для			
	изготовления и ремонта;			
	Методы выполнения безопасных аварийных/временных ремонтов;			
	Изучение принципов работы сварочного оборудования;			
	Получение практических навыков сварочных работ;			
	Получение практических навыков слесарных работ;			
	Изучение устройства станков и принципов их управления, особенностей			
	обработки заготовок, основных методов обработки;			
	Получение практических навыков станочных работ;			
	Получение практических навыков электромонтажных работ;			
	Получение практических навыков аварийного и срочного ремонта на объектах, в			
	том числе на автономных и полуавтономных судах;			
	Выполнение работ в составе мобильных ремонтных бригад.			
3	Подготовка отчетной документации по практике			
	Анализ и обработка полученной информации;			
	Написание отчета по практике;			
	Заполнение журнала практической подготовки.			
4	Защита практики			
	Защита практики			
	Защита отчета по практике;			
	Сдача журнала практической подготовки;			
	Сдача характеристики			

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

№ π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Закирьянова, И. А. Морские	ЭБС ZNANIUM.COM
	конвенции (Learn SOLAS 74 &	[https://znanium.com] - URL:
	MARPOL 73/78): учебное пособие /	https://znanium.com/catalog/product/1044515
	И. А. Закирьянова 3-е изд.,	– Режим доступа: по подписке.
	перераб. и доп Москва:	
	Вузовский учебник : ИНФРА-М,	
	2020 266 c BN 978-5-9558-0566-	
	5 ISBN 978-5-9558-0566-5 Текст	
	: электронный.	

2	Дейнего, Ю. Г. Вахтенное	ЭБС ZNANIUM.COM
	обслуживание СЭУ. Эксплуатация	[https://znanium.com] - URL:
	судовых энергетических установок	https://znanium.com/catalog/product/1096302
	и безопасное несение машинной	Режим доступа: по подписке.
	вахты: учебно-методическое	A J
	пособие / Ю. Г. Дейнего. — Москва	
	: ИНФРА-М, 2021. — 174 с. —	
	(Военное образование) ISBN 978-	
	5-16-016320-8 Текст :	
	электронный.	
3	Леонтьевский, Е. С. Справочник	ЭБС ZNANIUM.COM
	механика и моториста теплохода:	[https://znanium.com] - URL:
	справочник / Е.С. Леонтьевский	https://znanium.com/catalog/product/1057389
	4-е изд., перераб., и доп Москва:	
	Транспорт, 1981 352 с Текст:	
	электронный.	
4	Наумов, М. В. Морская практика:	ЭБС ZNANIUM.COM
	курс лекций / М.В. Наумов, В.Н.	[https://znanium.com] - URL:
	Володин. — Москва : ИНФРА-М,	https://znanium.com/catalog/product/1696701
	2022. — 328 с. — (Военное	Режим доступа: по подписке.
	образование) ISBN 978-5-16-	·
	015336-0 Текст : электронный.	
5	Долгих, А. И. Слесарные работы:	ЭБС ZNANIUM.COM
	учебное пособие / А.И. Долгих,	[https://znanium.com] - URL:
	С.В. Фокин, О.Н. Шпортько	https://znanium.com/catalog/product/941923
	Москва : Альфа-М : ИНФРА-М,	– Режим доступа: по подписке.
	2016 528 с. : ил (Мастер)	
	ISBN 978-5-98281-104-2 Текст:	
	электронный.	
6	Фельдштейн, Е. Э. Режущий	ЭБС ZNANIUM.COM
	инструмент. Эксплуатация:	[https://znanium.com] - URL:
	Учебное пособие / Е.Э.	https://znanium.com/catalog/product/424209
	Фельдштейн, М.А. Корниевич	– Режим доступа: по подписке.
	Москва: НИЦ ИНФРА-М; Минск:	
	Нов. знание, 2014 256 с.: ил.;	
	(Высшее образование:	
	Бакалавриат). ISBN 978-5-16-	
	005287-8 Текст : электронный.	
7	Куликов, В. П. Технология сварки	ЭБС ZNANIUM.COM
	плавлением и термической резки:	[https://znanium.com] - URL:
	учебник / В.П. Куликов. — Москва	https://znanium.com/catalog/product/1643410
	: ИНФРА-М, 2021. — 463 с. —	– Режим доступа: по подписке.
	(Высшее образование:	
	Бакалавриат) ISBN 978-5-16-	
	011964-9 Текст : электронный.	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет во 2 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

заведующий кафедрой, доцент, к.н. кафедры «Судовые энергетические установки, электрооборудование судов и автоматизация» Академии водного транспорта

В.А. Зябров

Согласовано:

Заведующий кафедрой СЭУ

В.А. Зябров

Председатель учебно-методической

комиссии А.А. Гузенко