ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта" Уфимский филиал ФГБОУ ВО "ВГУВТ"

УТВЕРЖДАЮ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Производственная практика (практика по профилю специальности)
26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

г. Уфа 2019

17 E	13 14	нию подготовки (специальности):
		едств автоматики (Федеральный Министерством образования и науки
Автор(ы) ФОС	преподователь Зк	риева Г.Р.
	001.K/10CM+ (92.12.C)	
Рецензент:	Директор ООО "ЦМТО"	Коваленко С.А.
	должность (Ф.И.О.)	
абоцая программа утвержа	ена Метолическим Советом	Уфического филиала
РГБОУ ВО "ВГУВТ"	ена Методическим Советом	Уфимского филиала 20 19 г.
ФГБОУ ВО "ВГУВТ"		
ФГБОУ ВО "ВГУВТ"		
ФГБОУ ВО "ВГУВТ"		
РГБОУ ВО "ВГУВТ"		
РГБОУ ВО "ВГУВТ"		
РГБОУ ВО "ВГУВТ"		
ФГБОУ ВО "ВГУВТ"		
ФГБОУ ВО "ВГУВТ"		

Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями*

Бре	зультате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями*				
1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес				
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнени профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество				
3					
4	OK 4 Development				
5					
6	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителям				
7	OK 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий				
8	OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осозианно планировать повышение квалификации				
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности				
10	OК 10. Владеть письменной и устной коммуникацией на государственном и иностранном (английском) языке				
11	ПК 1.1. Обеспечивать оптимальный режим работы электрооборудования и средств автоматики с учётом и функционального назначения, технических характеристик и правил эксплуатации				
12	ПК 1.2. Измерять и настраивать электрические цепи и электронные узлы				
13	ПК 1.3. Выполнять работы по регламентному обслуживанию электрооборудования и средств автоматики				
14	TK 1.4 Burgarian				
15	ПК 1.5. Осуществлять эксплуатацию судовых технических средств в соответствии с установленными правилами и процедурами, обеспечивающими безопасность операций и отсутствие загрязнения окружающей среды				
16	ПК 2.1. Планировать и организовывать работу коллектива исполнителей				
17	ПК 2.2. Руководить работой коллектива исполнителей				
18	ПК 2.3. Анализировать процесс и результаты деятельности коллектива исполнителей				
19	ПК 3.1. Организовывать мероприятия по обеспечению транспортной безопасности				
20	ПК 3.2. Применять средства по борьбе за живучесть судна				
21	ПК 3.3. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при организации учебных пожарных тревог, предупреждения возникновения пожара и при тушении пожара				
22	ПК 3.4. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при авариях				
23	ПК 3.5. Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим				
24	ПК 3.6. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна при оставлении судна, использовать спасательные шлюпки, спасательные плоты и иные спасательные средства				
25	ПК 3.7. Организовывать и обеспечивать действия подчиненных членов экипажа судна по предупреждению и предотвращению загрязнения водной среды				

и следующими умениями и знаниями:

1.1. У	иения:*
1	производить внутренний и внешний монтаж кабелей, производить ремонт главного распределительного шита и аварийного распределительного шита как без напряжения, так и под напряжением, производить измерения электрических величин, включать электротехнические приборы, аппараты, машины, управлять ими и контролировать их эффективную и безопасную работу;
2	производить дефектацию и возможный на судне ремонт электрических машин переменного и постоянного тока, электрических коммутационных аппаратов с выявлением неисправности и принятием решения об их дальнейшей эксплуатации;
3	выполнять правила технической эксплуатации, техники безопасности, проводить противопожарные мероприятия при эксплуатации судового электрооборудования;
4	организовывать борьбу за непотопляемость судна;
5	организовывать борьбу с пожарами на судне:
6	выполнять судовые работы;
7	использовать спасательные плоты, гребные и парусные спасательные шлюпки, моторные спасательные
8	производить техническое обслуживание и ремонт спасательных средств судов.
1.2. 31	ah(s;**
1	организацию службы и обеспечение безопасности при эксплуатации судового электрооборудования;
2	техническую эксплуатацию судового электрооборудования и средств автоматики;
3	техническую эксплуатацию судовых энергетических установок;
4	порядок и сроки проведения различных видов ремонтных и профилактических работ электрооборудования судов, основные положения теории надежности, порядок проведения, необходимые материалы и инструменты для ремонта электрических машин, электрических аппаратов и электрических сетей;
5	организацию службы на судах речного и морского флота;
6	требования устава службы на судах и устава о дисциплине;
7	виды и способы использования индивидуальных средств спасания на судах.
	гудент должен иметь практический опыт:*
1	слесарно-электромонтажных работ;
2	ремонта разрушений корпуса и переборок судна;
3	использования противопожарного оборудования, средств и инвентаря на судне;
4	использования индивидуальных средств спасания на судах;
5	обеспечения безопасности плавания.
топра	гт должен иметь знания, понимание и профессионализм в соответствии с конвенцией ПДНВ-78 с ками (таблица A-III/6):
1	Наблюдение за эксплуатацией электрических и электронных систем, а также систем управления.
2	Наблюдение за работой автоматических систем управления двигательной установкой и вспомогательными механизмами.
3	Эксплуатация генераторов и распределительных систем.
4	Эксплуатация и техническое обслуживание силовых систем напряжением свыше 1000В.
5	Эксплуатация компьютеров и компьютерных сетей на судах.
6	Использование английского языка в письменной и устной форме.
7	Использование систем внутрисудовой связи.
8	Техническое обслуживание и ремонт электрического и электронного оборудования.
9	Техническое обслуживание и ремонт систем автоматики и управления главной двигательной установкой и вспомогательными механизмами.
10	Техническое обслуживание и ремонт навигационного оборудования на мостике и систем судовой связи.

•

11	Техническое обслуживание и ремонт электрических, электронных систем и систем управления палубными механизмами и грузоподъёмным оборудованием.	
12	Техническое обслуживание и ремонт систем управления и безопасности бытового оборудования.	
13	Обеспечение выполнения требований по предотвращению загрязнений.	
14	Предотвращение пожаров и борьба с пожарами на судах.	
15	Использование спасательных средств.	
16	Применение средств первой медицинской помощи на судах.	
17	Применение навыков руководителя и умения работать в команде.	
18	Вклад в безопасность персонала и судна.	

№ п/п	Контролируемые модули (темы) практики**	Код контролируемой компетенции	Этап формирования	Наименование с средста	
	_	компетенции		вид	количество
1	Раздел 1. Организация службы и обеспечение безопасности при эксплуатации судового электрооборудования. Раздел 2. Техническая эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	OK 1 - 10 ΠK 1.1 1.5 ΠK 2.1 2.3 ΠK 3.1 3.7	Заключительный	Дифференцирован ный зачет	22

компетенции, знания и умения, относящиеся к дисциплинам, указанным в ФГОС по специальности

 (направлению) подготовки, необходимо выписать из ФГОС дословно
 ** наименование модуля (темы) берется из РП дисциплины

Дифференцирован ный зачет

Описание показателей и критериев оценива

Дифференцированнь

Оценка производится по четыре

Показатели/уровень освоения	Оценка производится по четы Критерий
говизатель уровень освоения	критерии
Отлично (90%-100% правильных ответов)	
Хорошо (80%-89% правильных ответов)	оответствие содержания отчета заданию на практику, - соответствие оформления отчета требованиям, установлениям к структуре отчета; - Журнал регистрации практической подготовки с записями должностных лиц судна, ответственных за подготовку обучающихся о получении ими практической подототовки и опыта
Удовлетворительно (70%-79% правильных ответов)	по определенным задачам и обязанностям, скрепленными подписами соответствующих должностных лиц судна; - аттестационный лист за период практики, - характеристика, за период практики, завереннай псчатью (судовой/организации).
Неудовлетворительно (менее 70% правильных ответов)	

ния уровня освоения практики

ій зачет

эхбальной системе

Результаты оценивания

обучающийся демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики; четко и безошибочно отвечает на вопросы по пунктам практики, обучающийся свободно излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время производственной практики; обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи; обучающийся в срок подготовка отчёт по индивидуальной работе во время прохождения практики, который отвечает всем предъявляемым требованиям по его составлению;

имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики

обучающийся демонстрирует большинство практических умений и навыков работы, освоенные им в соответствии с программой практики, практические безощибочно отвечает на вопросы по пунктам практики; обучающийся с незначительными ощабками излагает ключевые понатия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время практики; обучающийся способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для выполнения поставленной задачи; обучающийся в срок подготовил отчет по индивидуальной работе во время прохождения практики, который в целом отвечает предъявляемым требованиям по его составлению и имеет незначительные ошибки и источности; имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики

обучающийся с затруднениями демонстрирует практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики, обучающийся с затруднениями и заметными ошибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых им во время практики:

обучающийся с затрудисниями излагает обоснование выбора методов для выполнения поставленной задачи;

отчет по индивидуальной работе подготовлен и сдан не в срок (первая неделя после окончания практики); в структуре и оформлении отчета имеются значительные ошибки и неточности (но не более 3-х); в отчете отсутствует либо не практически не раскрыта практическая часть исследований, полученные выводы не соответствуют поставленным задачам.

имеется положительное оценочное заключение (характеристика) с места практики

обучающийся не выполнил программу практики;

обучающийся не может продемонстрировать практические умения и навыки работы, освоенные им в соответствии с программой практики; обучающийся со эначительными опшибками излагает ключевые понятия о явлениях и процессах, наблюдаемых во время практики; обучающийся не способен изложить теоретические основы и обосновать выбор конкретного метода для выполнения поставленной задлачи;

обучающийся не подготовил индивидуальный отчет о самостоятельной работе во время прохождения практики.

Отчетные документы для зачета

- 1. Журнал практической подготовки
- 2. Аттестационный лист
- 3. Отчет по практике
- 4. Характеристика

Вопросы для зачета

- 1. Ознакомление с устройством судна
- 2. Виды судового электрооборудования
- 3. Общие требования безопасности труда.
- 4. Требования безопасности при работе на оборудовании с инструментами на судах
- 5. Противопожарная безопасность
- 6. Техническое обслуживание судового электрооборудования
- 7. Мероприятия по безопасности жизнедеятельности
- 8. Электрические машины, трансформаторы, электрические аппараты
- 9. Осветительные сети и приборы
- 10. Испытания и нормативные документы
- 11. Судовые электроприводы
- 12. Электронагревательные и отопительные приборы
- 13. Внутрисудовая электрическая связь и сигнализация
- 14. Организация технической эксплуатации судового электрооборудования
- 15. Гребные электрические установки
- 16. Судовые устройства и механизмы
- 17. Судовые электрические станции
- 18. Регулирование напряжения судовой электростанции
- 19. Регулирование частоты вращения двигателей
- 20. Параллельная работа судовых генераторов
- 21. Электрические сети
- 22. Автоматизация судовых устройств и механизмов