

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Судовые энергетические установки» Академии водного транспорта

Аннотация к программе практики

Учебная практика

Специальность:	26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
Специализация:	Эксплуатация судовых энергетических установок
Квалификация выпускника:	Инженер-судомеханик
Форма обучения:	Очная
Год начала обучения:	2017

1. Цели практики

2. Задачи практики

3. Место практики в структуре ОП ВО

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Учебная практика

(вид практики)

1. Цели практики

Целями практики «Учебная плавательная» являются:

- ознакомление будущего специалиста специальности «Эксплуатация судовых энергетических установок» с работами по СЭУ в объеме его специальности;
- изучение возможностей применять приобретенные в процессе обучения знания;
- изучение методов, позволяющих оценивать и оптимизировать работу систем топливоподачи и воздухообеспечения;
- ознакомление современных средств исследования и диагностики процессов судовых дизелей;
- стажировка будущего специалиста на судне в производственных условиях, направленная на закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им компетенций и опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. Задачи практики

Задачами практики «Учебная плавательная», соотнесенными с видами и задачами профессиональной деятельности, являются:

- ознакомление с техникой современного эксперимента и методами обработки результатов;
- изучить методы, позволяющие оценивать и оптимизировать работу систем топливоподачи и воздухообеспечения;
- научиться пользоваться современными средствами исследования и диагностики процессов судовых дизелей;
- овладение компьютерной техникой, основами численного эксперимента и компьютерной обработкой экспериментальных данных;
- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения;
- изучение организации производства и выработка элементарных навыков организационной работы;
- ознакомление с работой в коллективе, объединенном общими производственными задачами.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Учебная практика является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки инженеров.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся профессиональных

навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта. Прохождение учебной практики базируется на освоении изученных дисциплин профессионального цикла, что позволяет обучающимся наиболее полноценно и эффективно реализовать задачи практики.

Знания, полученные в результате прохождения учебной практики, будут использованы при изучении профилирующих дисциплин, в практической деятельности инженера, в научно-исследовательской работе, а так же демонстрации компетентностей в соответствии требованиями к подготовке моториста изложенными в МК ПДНВ

По итогам учебной практики обучающиеся оформляют отчет. Разделы и содержание отчета должны соответствовать тематическому плану практики. По прибытию с практики в учебное заведение отчет подлежит защите.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
1	ОК-8	способностью и готовностью осуществлять свою деятельность в различных сферах общественной жизни с учетом моральных и правовых норм
2	ОК-9	способностью к эстетическому развитию и самосовершенствованию
3	ОК-15	пониманием роли охраны окружающей среды и рационального природопользования для развития и сохранения цивилизации
4	ОК-19	умением работать с информацией из различных источников
5	ПК-2	способностью и готовностью к самостоятельному обучению в новых условиях производственной деятельности с умением установления приоритетов для достижения цели в разумное время
6	ПК-5	способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценить результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований
7	ПК-6	способностью и готовностью исполнять установленные функции в аварийных ситуациях, по охране труда, медицинскому уходу и выживанию
8	ПК-8	способностью и готовностью выполнять диагностирование судового механического и электрического оборудования
9	ПК-11	способностью осуществлять техническое наблюдение за безопасной эксплуатацией судового оборудования, проведение экспертиз, сертификации судового оборудования и услуг
10	ПК-14	обладанием знаниями правил несения судовых вахт, поддержания судна в мореходном состоянии, способностью

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции
1	2	3
		осуществлять контроль за выполнением установленных требований норм и правил
11	ПК-19	способностью и готовностью организовать и совершенствовать системы учета и документооборота
12	ПК-20	способностью и готовностью оценить производственные и непроизводственные затраты на обеспечение качества продукции и услуг
13	ПК-29	способностью и готовностью осуществлять метрологическую поверку основных средств измерений, проводить стандартные испытания материалов, изделий и услуг
14	ПК-33	способностью выполнять информационный поиск и анализ информации по объектам исследований

5. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 8 недель/432 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все- го	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раздел: ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВЫДАЧА ЗАДАНИЯ Инструктаж по технике безопасности при проведении практики, выдача задания.	0,11	4	4	0	ЗаО
2.	Раздел: НАЧАЛЬНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА Способы личного выживания Противопожарная безопасность и борьба с пожаромОказание первой медицинской помощи;Личная безопасность и общественные обязанности	2,22	80	80	0	ЗаО
3.	Раздел: ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОЗНАКОМЛЕНИЕ С СИСТЕМОЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СУДНА Понимать: информацию по безопасности, представленную в виде символов, знаков и сигналов аварийно-	1,94	70	70	0	ЗаО

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все- го	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	предупредительной сигнализации.Знать: что делать в ситуациях– человек упал за бортом;– пожар;– общесудовая тревога;– шлюпочная тревогаУметь: понимать тревогу и использовать переносные огнетушителиУметь: закрывать и открывать водонепроницаемые, противопожарные, водозащитные и брызгозащитные двери и закрытия на данном судне, иные, чем предназначенные для закрытия отверстий в корпусе судна Знать: места расположения медицинского оборудования и инвентаряУметь: предпринять немедленные действия при несчастном случае или в других обстоятельствах, требующих медицинского вмешательстваЗнать: места расположения спасательных жилетовУметь: надевать спасательный жилет и использовать имеющиеся на нем средства обнаруженияЗнать: расположение мест сбора и пути эвакуации и места посадки в спасательные средства					
4.	Раздел: ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРОЦЕДУРАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ СУДНА. БЕЗОПАСНОСТЬ И ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ Продемонстрировать понимание руководящих документов компании по действиям в аварийных ситуациях и безопасности Знать: свои обязанности и действия по тревогам- Человек за бортом- Общесудовая тревога- Шлюпочная тревогаЗнать: системы пожарной сигнализации суднаЗнать: расположение и	1,94	70	70	0	ЗаО

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все- го	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	состав противопожарного и аварийного имущества и инвентаряЗнать: судовые системы пожаротушения (водяная, углекислотная, галонова и др.)Знать: местонахождение медицинского оборудования и инвентаряЗнать: места хранения индивидуальных средств защиты и спасания: нагрудники, спасательные жилеты, гидро и термोकостюмы и др.Знать: места хранения пиротехнических сигнальных средствЗнать: процедуры спуска спасательных средств и посадки в них людейУметь: спускать спасательные средства и управлять ими					
5.	Раздел: ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРОЦЕДУРАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ СУДНА. ПРОЦЕДУРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ МОРЯ Продемонстрировать понимание руководству компании по предотвращению загрязнения моряЗнать: процедуры сбора, сортировки, хранения и сдачи мусора (сухой мусор, пищевые отходы, стекло, металл, пластик, маслосодержащие жидкости, фекальные воды и т.д.) Знать: судовое оборудование для обработки и хранения отходовЗнать: процедуры и действия в случае аварийного загрязнения или угрозы загрязнения	1,94	70	70	0	ЗаО
6.	Раздел: ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ПРОЦЕДУРАМИ И ОБОРУДОВАНИЕМ СУДНА. ПРОЦЕДУРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НЕСЕНИЯ ВАХТЫ Продемонстрировать понимание Руководству компании по несению вахтыЗнать:	1,94	70	70	0	ЗаО

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все- го	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	расположение и назначение электрооборудования и систем дистанционного автоматизированного управленияЗнать: правила техники безопасности при работе с электрооборудованиемрасполож ение помещений машинного отделения и аварийные выходырасположение и основные характеристики судовых генераторов и другого электрооборудования правила приёма и сдачи вахты					
7.	Раздел: СУДОВЫЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ Продемонстрировать понимание руководящих документов компании по эксплуатации судовых устройств Знать: основные технико-эксплуатационные характеристики судна: длина, ширина, осадка в грузе и балласте, высота борта; водоизмещение, дедвейт, регистровая вместимость, водоизмещение на 1 см. осадки; скорость, суточный расход топлива и воды и др.Знать: конструкцию судна, расположение помещений и их назначение, маркировку помещений; расположение водонепроницаемых и противопожарных переборок и их закрытий, маркировка; расположение мерительных трубок и их назначениеЗнать: конструкцию рулевого устройства, расположение деталей рулевого устройства и их назначениеЗнать: конструкцию якорного устройства, назначение и расположение деталейЗнать: конструкцию швартовного устройства, назначение и расположение деталейЗнать:	1,89	68	68	0	ЗаО

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все- го	Практичес- кая работа	Самостояте- льная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	конструкцию грузового устройства, расположение и назначение деталей, конструкцию грузовых стрел, кранов, грузовых лебедок; конструкцию и оборудование грузовых трюмов; конструкцию и принцип работы люковых закрытийЗнать: конструкцию шлюпочного устройства, расположение спасательных шлюпок и плотов; конструкцию шлюпбалок и правила работы с ними Знать: Принцип работы, назначение и расположение главного и вспомогательных двигателей и устройств машинного отделенияЗнать: назначение и расположение деталей балластной системыЗнать: назначение и расположение деталей осушительной системыЗнать: назначение и расположение деталей системы питьевой, мытьевой и забортной водыЗнать: назначение и расположение деталей топливной системыЗнать: назначение и расположение деталей системы вентиляции и кондиционирования воздуха					
	Всего:		432	432	0	

Форма отчётности: По итогам каждой части практики обучающиеся оформляют отчет. Разделы и содержание отчета должны соответствовать тематическому плану практики. По прибытию с практики в учебное заведение отчет подлежит защите в форме дифференцированного зачета.