МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ФИЛИАЛ ДВФУ В Г. БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ

Согласовано

Директор филиала ДВФУ

Директор филиала ДВФУ

О.Э. Зинченко

«288 шоку 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки: 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника

и системотехника объектов морской инфраструктуры

Профиль подготовки: Судовое оборудование

Форма обучения: Заочная (ускоренное обучение)

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

г. Большой Камень

Разработчики:

Гладкова Н.А доцент.

Макаревич А.В., к.т.н., доцент

Программа практики обсуждена на заседании базовой кафедры МТиЭ, протокол от «<u>∠8</u> » <u>шюшя</u> 2018 г. № 1/ .

Согласовано:

Начальник отдела обучения и молодежной политики АО «ДВЗ «Звезда»

_ Т.Г. Чураева

1. НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «03» сентября 2015 г. № 960.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика, как часть основной образовательной программы, является завершающим этапом обучения и проводится после освоения студентом программ теоретического и практического обучения.

Выбор темы выпускной квалификационной (бакалаврской) работы предопределяет цели и задачи практики.

Целями преддипломной практики являются:

- создание теоретической, аналитической и практической базы для качественного выполнения и защиты выпускной квалификационной работы;
- применение теоретических и практических знаний, полученных при освоении профессионально ориентированных дисциплин и приобретенных в результате прохождения преддипломной практики при написании выпускной квалификационной работы;
- приобщение обучающихся к социальной среде предприятия с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

3. ЗАДАЧИ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Задачами преддипломной практики являются:

- закрепление, углубление и практическая апробация теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе теоретического обучения;
 - осознание мотивов и ценностей в избранной профессии;

- ознакомление и усвоение методологии и технологии решения профессиональных задач (проблем);
- овладение профессионально-практическими умениями, производственными навыками и передовыми методами труда в условиях практической деятельности;
- ознакомление с научно-исследовательской, проектной, инновационной, преддипломной и менеджерской деятельностью предприятий, являющихся базами практики;
- приобретение и использование на практике навыков и умений в организации и проведении производственных, научно-производственных работ и экспериментов;
- приобретение опыта креативного и нестандартного мышления в производственном коллективе, навыков управленческой, организаторской и воспитательной работы;
- ознакомление с основными нормативными документами, регламентирующими организацию и выполнение основных видов проектноконструкторских работ;
- изучение основного и вспомогательного производственного оборудования предприятия и обязанностей персонала по его эксплуатации и техническому обслуживанию;
- сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы бакалавра;
- ознакомление с системами автоматизированного проектирования, технологической подготовкой производства и инженерного анализа, используемыми на предприятии;
- изучение передовой техники и технологии, проектной, производственно-технологической, сервисно-эксплуатационной планирования и финансирования разработок.

4. МЕСТО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Преддипломная практика базируется на результатах освоения учебного цикла основной образовательной программы 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, профиль «Судовое оборудование» в соответствии с требованиями ФГОС.

Освоение дисциплин, которые представляют учебный цикл указанной образовательной программы, предполагает подготовку бакалавров к следующим видам профессиональной деятельности:

- проектная;
- производственно-технологическая;
- научно-исследовательская;
- сервисно-эксплуатационная.

Требования к входным знаниям, умениям и готовности студентов, приобретенным в результате освоения теоретической части образовательной программы:

- студент должен знать теоретические основы проектирования и конструирования морской техники, анализа и планирования экспериментов, основные принципы и подходы к расчету и проектированию морских инженерных сооружений и объектов морской техники уметь работать в современных системах автоматизированного проектирования;
- студент должен уметь собирать, записывать, обрабатывать, классифицировать и систематизировать информацию;
- студент должен обладать навыками коммуникативного общения, творческого и аналитического мышления, быть готовым к принятию нестандартных решений при реализации научно-практических задач.

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

Преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Способ проведения практики – стационарная. Организация проведения преддипломной практики осуществляется дискретно путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для ее проведения.

Практика проводится на предприятии судостроительной отрасли, обладающих необходимым кадровым и научным потенциалом. Местом проведения преддипломной практики служит предприятие, являющееся Базовым партнером филиала, – АО «Дальневосточный завод «Звезда».

Преддипломная практика студентов, обучающихся по направлению подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, профиль «Судовое оборудование», форма обучения заочная ускоренная, организуется и проводится на 4-м курсестудентов 2018 года набора, после завершения студентами теоретического курса и прохождения производственной практики (научно-исследовательская работа), в соответствии с учебным планом образовательной программы.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения преддипломной практики обучающийся должен: должен знать:

- устройство, конструкцию и основы конструирования машин и механизмов;
- виды и типы морской техники, принципы их действия, основные принципы системного подхода при создании морской техники, современные методы проектирования и изготовления, области рационального применения и особенности эксплуатации;

- технологические процессы изготовления морской техники, взаимосвязь этих процессов и закономерностей их развития,

уметь:

- используя справочную литературу, правильно выбрать требуемую для применения в объектах морской техники, материалов и изделий,

владеть:

- методами конструирования и расчета деталей машин и механизмов с учетом условий производственной технологии и эксплуатации, владеть методиками расчетов при разработке технологических процессов, ремонта энергетических установок, энергетического и функционального оборудования, общесудовых устройств и систем.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1);

способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);

способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);

способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);

способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями:

способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий (ОПК-1);

способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач (ОПК-2);

способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-3);

способностью организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы (ОПК-4);

способностью читать чертежи и разрабатывать проектно-конструкторскую документацию под руководством специалистов (ОПК-5).

Студент по направлению подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, профиль «Судовое оборудование» по результатам преддипломной практики должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

а) проектная деятельность:

- готовностью участвовать в разработке проектов судов и средств океанотехники, энергетических установок и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с учетом технико-эксплуатационных, эргономических, технологических, экономических, экологических требований (ПК-1);
 - готовностью использовать информационные технологии при разработке

проектов новых образцов морской (речной) техники (ПК-2);

- способностью применять методы обеспечения технологичности и ремонтопригодности морской (речной) техники, унификации и стандартизации (ПК-3);

б) производственно-технологическая деятельность:

готовностью участвовать в технологической проработке проектируемых судов и средств океанотехники, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктуры (ПК-4);

способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств материалов и полуфабрикатов, комплектующего оборудования (ПК-5);

способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской (речной) техники, элементы экономического анализа в практической деятельности (ПК-6);

готовностью обосновывать принятие конкретных технических решений при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения (ПК-7);

способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест (ПК-8);

в) научно-исследовательская:

- готовностью участвовать в экспериментальных исследованиях мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств морской техники, систем объектов морской (речной) инфраструктуры, включая использование готовых методик, технических средств и оборудования, а также обработку полученных результатов (ПК-9);
- способностью применять методы организации и проведения диагностирования, исследования и испытаний морской (речной) техники современ-

ными техническими средствами (ПК-10);

- готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования (ПК-11);
- -готовностью участвовать в научных исследованиях основных объектов, явлений и процессов, связанных с конкретной областью специальной подготовки (ПК-12);

г) сервисно-эксплуатационная деятельность:

- готовностью участвовать в разработке технологических процессов эксплуатационного, технического обслуживания, реновации и ремонта судов и средств океанотехники, энергетических установок, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, общесудовых устройств и систем, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с использованием типовых методик расчетов (ПК-18);
- способностью определять техническое состояние и остаточный ресурс морской (речной) техники (ПК-19).

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙПРАКТИКИ

Общая трудоемкостьпреддипломной практики составляет <u>4</u> недели / <u>6</u>зачётных единиц, <u>216</u> часовсогласно учебному плану подготовки бакалавров, заочной ускоренной формы обучения студентов набора 2018 года.

		Виды учебной работы на прак-					
No	DESTRUCTION TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE PROP	тике, включая самостоятель-					Формы
п/п	Этапы практики	ную ра	юоту	оту студентов и трудо-			контроля
		ПИ	В3	CO	ПО	CPC	
1	Подготовительный	6	-	-	-	6	Контроль само- стоятельной ра- боты
2	Производственный	-	44	10	-	10	Контроль само- стоятельной ра- боты, проект от- чета по практике
3	Обработка и анализ полученной информации, подготовка отчета по практике. Доклад		30	40	40	30	Защита отчета по практике
	Итого:				2	16 ч.	

Примечание:

- ΠU производственный инструктаж, в том числе инструктаж по технике безопасности;
 - ВЗ выполнение производственных заданий;
- CO-cбор, обработка и систематизация полученного материала наблюдений, измерений и расчетов;
 - ПО подготовка отчета по практике;
 - СРС самостоятельная работа студента.

В период практики студенты обязаны:

- полностью подчиняться внутреннему распорядку предприятия и организации, где проходит практика;
- пройти практику в полном объеме, предусмотренном учебным планом
 и в соответствии с требованиями рабочей программы;
 - обязательно систематически вести дневник прохождения практики;
- составить отчет по практике, согласовать его с руководителем практики и успешно защитить его для получения дифференцированного зачета.

Во время практики студенты ведут дневник, в котором фиксируются все выполняемые в ходе ее работы. Дневник заверяется руководителем практики от предприятия.

По окончании практики студенты должны иметь представление о будущей профессии, предназначении всех подразделений и их роли в деятельности предприятия.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Рекомендации для обеспечения самостоятельной работы студентов на преддипломной практике

В принимающей организации студент должен получить необходимые практические навыки, сформировать конкретные профессиональные компетенции в области кораблестроения и океанотехники. В зависимости от профиля и направления деятельности организации, являющейся базой практики, бакалавры могут проходить практику в качестве:

инженера-конструктора;

- инженера-технолога;
- техника по подготовке производства;
- мастера;
- менеджера по производству;
- менеджера по качеству;
- специалиста в области IT-технологий;
- инженера-сметчика;
- разметчика.

Распределение студентов по рабочим местам осуществляется руководителем практики от предприятия в соответствии с договором, направлением и индивидуальным заданием студента.

Рекомендации по сбору материала

- 1. При сборе и обработке имеющегося материала необходимо учитывать тему выпускной квалификационной работы.
 - 2. Стараться использовать литературные источники не старше 10 лет.
- 3. Рассматривать и анализировать как отечественную, так и зарубежную литературу.

Типовые вопросы для проведения аттестации по итогам практики

- 1. Цель и задачи практики.
- 2. База практики и ее структура.
- 3. Оборудование и САПР, используемые на предприятии.
- 4. Задачи, решаемые на предприятии, производственные мощности.
- 5. Методы сбора и анализа информации, использованные обучающимся.
- 6. Связь собранной информации с темой выпускной квалификационной работы.
 - 7. Проблемы проектирования, существующие на предприятии.
 - 8. PDM и PLM системы, используемые на предприятии.
- 9. CAM системы, используемые на предприятии, и оборудование с ЧПУ.

10. Средства и методы математического (компьютерного) моделирования и оптимизации параметров объектов морской техники, используемые на предприятии.

Рекомендации по подготовке отчета

При прохождении практики студент ведет дневник и оформляет письменный отчет по практике. Оформление отчета выполняется в свободное время. Рекомендуется в последние 3-5 дней уделить систематизации материала и написанию отчета.

В отчет по преддипломной практике должны входить материалытехнологического(научно-исследовательского) направления и экологической безопасности, охраны труда и техники безопасности (экологической безопасности и охраны окружающей среды)как разделов выпускной квалификационной работы.

Содержание отчета по преддипломной практикезависит от индивидуального задания руководителя и темы выпускнойквалификационной работы. В отчет обязательно должен входить графический материал.

В отчете о прохождении практики обязательно должен присутствовать раздел «Описание рабочего места и функциональных обязанностей студента на период практики».

9. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Форма отчетности: зачет с оценкой. Форма проведения аттестации по итогам производственной практики — защита отчета. Защита отчета по практике происходит в виде защиты отчета или презентации с использованием мультимедийных технологий.

Подбор материалов и подготовка отчета осуществляются студентом в течение прохождения практики. Отчет по преддипломной практике составляется по основным разделам программы с учетом индивидуального задания, отражающего тему выпускной квалификационной работы. Объем должен составлять до 30-35 страниц текста компьютерного набора (без учета приложений).

Формат A4, установки: шрифт - 14, интервал - 1,5; поля: верхнее и нижнее -2 см, левое - 3 см, правое - 1,5 см). Абзацный отступ в тексте - 1,25.

Отчет представляется в сброшюрованном виде, оформленный в соответствии с требованиями, действующими в ДВФУ применительно к самостоятельным работам студентов, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования.

Требования к оформлению отчета о практике

Образцы оформления некоторых элементов отчета приведены в Приложении:

- 1. Титульный лист (Приложение А).
- 2. Справку-подтверждение.
- 3. Индивидуальное задание на практику(Приложение Б).
- 4. Дневник практики, в котором дается краткое содержание всех выполняемых работ и заданий по дням прохождения практики, подписанный руководителем от предприятия (образец оформления дневника практики в Приложении В).
- 5. Характеристику руководителя организации, заверенную печатью предприятия (Приложение Γ).
 - 6. Содержание.
- 7. Введение, в котором должны быть определены цель и задачи прохождения практики в соответствии с задачами профессиональной деятельности и целями основной образовательной программы с учетом компетентностного подхода.
 - 8. Список терминов и сокращений (если это необходимо).
- 9. Основная часть практические результаты, полученные студентом в процессе выполнения индивидуального задания по избранной теме выпускной квалификационной работы.
- 10.Выводы. Практикант излагает результаты прохождения практики, включая выполнение индивидуального задания. В том числе необходимо ответить на вопросы анкеты (Приложение Д).

11. Приложения. Здесь размещается графический материал, таблицы, схемы, а также отзыв и характеристика на практиканта.

Отчет по практике предоставляется каждым студентом в объеме, достаточном для оценки успешности проведения практики.

Отчет должен быть составлен грамотно, четко и ясно с применением принятых терминов и понятий.

Проверка отчета по практике осуществляется руководителем практики. Результаты защиты отчета проставляются в зачетной книжке студента и в ведомости.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики

No	Компетенции	Этапы практики
№ п/п 1.	Компетенции способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции (ОК-1); способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7); обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8); (ОПК-1) способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;	Этапы практики Подготовительный
	(ОПК-2)способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач; (ПК-1)готовностью участвовать в разработке проектов судов и средств океанотехники, энергетических установок и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с учетом технико-эксплуатационных, эргономических, технологических, экономических, экологических требований; (ПК-2) готовностью использовать информационные технологии при разработке проектов новых образцов морской (речной) техники	
2.	способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2); способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4); способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5); способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9); (ОПК-3) способностью использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, приме-	Основной

нять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования;

(ОПК-4) способностью организовать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы;

(ПК-3) способностью применять методы обеспечения технологичности и ремонтопригодности морской (речной) техники, унификации и стандартизации;

(ПК-4) готовностью участвовать в технологической проработке проектируемых судов и средств океанотехники, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, судовых систем и устройств, систем объектов морской (речной) инфраструктуры;

(ПК-5) способностью использовать технические средства для измерения основных параметров технологических процессов, свойств материалов и полуфабрикатов, комплектующего оборудования;

(ПК-6) способностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации объектов морской (речной) техники, элементы экономического анализа в практической деятельности;

(ПК-7) готовностью обосновывать принятие конкретных технических решений при разработке технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их применения;

(ПК-8) способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума и вибрации, освещенности рабочих мест;

3. способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);

способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (OK-6);

(ОПК-5) способностью читать чертежи и разрабатывать проектно-конструкторскую документацию под руководством специалистов

(ПК-9) готовностью участвовать в экспериментальных исследованиях мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств морской техники, систем объектов морской (речной) инфраструктуры, включая использование готовых методик, технических средств и оборудования, а также обработку полученных результатов;

(ПК-10) способностью применять методы организации и проведения диагностирования, исследования и испытаний морской (речной) техники современными техническими средствами;

(ПК-11) готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования

(ПК-12)готовностью участвовать в научных исследованиях основных объектов, явлений и процессов, связанных с конкретной областью специальной подготовки;

(ПК-18) готовностью участвовать в разработке технологических процессов эксплуатационного, технического обслуживания, реновации и ремонта судов и средств океанотехники, энергетических установок, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, общесудовых устройств и систем, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с использованием ти-

Заключительный

повых методик расчетов; (ПК-19).способностью определять техническое состояние и остаточный ресурс морской (речной) техники.

Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Код и формули-	Этап практики	Критерии	Показатели
ровка компетен-			
ции способностью ис- пользовать основы философских зна- ний для формиро- вания мировоззрен- ческой позиции (ОК-1);	Подготовитель-	Демонстрируетспособностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	Студент способен использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции
способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);		Демонстрируетспособно- стью к самоорганизации и самообразованию	Студент способен к самоор- ганизации и самообразова- нию
обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);		Демонстрируетобеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	Студент обеспечен полно- ценной социальной и про- фессиональной деятельно- сти
(ОПК-1) способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;		Демонстрирует умение осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	Студент готов осуществ- лять поиск, хранение, обра- ботку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с ис- пользованием информаци- онных, компьютерных и сетевых технологий;
(ОПК-2) способностью использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономиче-		Демонстрирует умение использовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профес-	Студент готовиспользовать основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных

			T
ских наук при ре-		сиональных задач	задач
шении социальных			
и профессиональ-			
ных задач;	-		
(ПК-1) - готовно-		Демонстрирует умение ис-	Студент готов участвовать
стью участвовать в		пользовать технико-	в разработке проектов
разработке проек-		эксплуатационные, эргоно-	судов и средств
тов судов и средств		мические,	океанотехники,
океанотехники,		технологические,	энергетических установок и
энергетических ус-		экономические,	функционального
тановок и функцио-		экологические требования	оборудования, судовых
нального оборудо-		для разработки проектов	систем и устройств, систем
вания, судовых сис-		объектов морской (речной)	объектов морской (речной)
тем и устройств,		техники	инфраструктуры с учетом
систем объектов			технико-эксплуатационных,
морской (речной)			эргономических,
инфраструктуры с			технологических,
учетом технико-			экономических,
эксплуатационных,			экологических требований
эргономических,			экологических греоовании
технологических,			
экономических,			
экологических тре-			
бований.	_	п	
(ПК-2) готовностью		Деятельность студента по	Студент демонстрирует
использовать ин-		применению методов ин-	способность применения
формационные тех-		формационные технологии	методов информационные
нологии при разра-		при разработке проектов	технологии при разработке
ботке проектов но-		новых образцов морской	проектов новых образцов
вых образцов мор-		(речной) техники	морской (речной) техники
ской (речной) тех-			
ники			
(ОПК-3) способно-	Основной	Деятельность студента	Студент демонстрирует
стью использовать		использовать основные за-	способность применять
основные законы		коны естественнонаучных	использовать основные за-
естественнонауч-		дисциплин в профессио-	коны естественнонаучных
ных дисциплин в		нальной деятельности, при-	дисциплин в профессио-
профессиональной		менять методы математиче-	нальной деятельности, при-
деятельности, при-		ского анализа и моделиро-	менять методы математиче-
менять методы ма-		вания, теоретического и	ского анализа и моделиро-
тематического ана-		экспериментального иссле-	вания, теоретического и
лиза и моделирова-		дования;	экспериментального иссле-
ния, теоретического		, in the second	дования;
и эксперименталь-			
ного исследования;			
способностью ана-	†	Деятельность студентаана-	Студент может анализиро-
лизировать основ-		•	
ные этапы и зако-		лизировать основные этапы	вать основные этапы и за-
indic Statibi it Saku-	1	и закономерности историче-	кономерности историческо-
номерности истори-		·	
номерности истори-		ского развития общества	го развития общества для
ческого развития		ского развития общества для формирования граждан-	го развития общества для формирования гражданской
ческого развития общества для фор-		для формирования граждан-	формирования гражданской
ческого развития общества для формирования граж-		_	_
ческого развития общества для формирования гражданской позиции		для формирования граждан-	формирования гражданской
ческого развития общества для формирования граж-		для формирования граждан-	формирования гражданской
ческого развития общества для формирования гражданской позиции		для формирования граждан-	формирования гражданской

пользовать основы	пользовать основы право-	зовать основы правовых
правовых знаний в	вых знаний в различных	знаний в различных сферах
различных сферах	сферах жизнедеятельности	жизнедеятельности
жизнедеятельности		
(OK-4);		
русском и ино-	В процессе деятельности	Студент может пользовать-
странном языках	студент может пользоваться	ся русским и иностранным
для решения задач	русским и иностранным	языками для решения задач
межличностного и	языками для решения задач	межличностного и меж-
межкультурного		
взаимодействия	межличностного и меж-	культурного взаимодейст-
(OK-5);	культурного взаимодейст-	вия
	вия	
способностью ис-	В случае чрезвычайных си-	Студент при чрезвычайных
пользовать приемы	туаций способен использо-	ситуаций способен исполь-
первой помощи,	вать приемы первой помо-	зовать приемы первой по-
методы защиты в	щи, методы защиты в усло-	мощи, методы защиты в
условиях чрезвы-	виях чрезвычайных ситуа-	условиях чрезвычайных
чайных ситуаций		•
(OK-9);	ций	ситуаций
(ОПК-4) способно-	Деятельность студентаорга-	Студент способен органи-
стью организовать	низовать свой труд, само-	зовать свой труд, самостоя-
свой труд, само-	стоятельно оценивать ре-	тельно оценивать результа-
стоятельно оцени-	зультаты своей деятельно-	ты своей деятельности, вла-
вать результаты	сти, владеть навыками са-	деть навыками самостоя-
своей деятельности,		
владеть навыками	мостоятельной работы;	тельной работы;
самостоятельной		
работы;		
(ПК-3) способно-	Деятельность студентапри-	Студент демонстрирует ме-
стью применять ме-	менять методы обеспечения	тоды обеспечения техноло-
тоды обеспечения	технологичности и ремон-	гичности и ремонтопригод-
технологичности и	топригодности морской	ности морской (речной)
ремонтопригодно-	(речной) техники, унифика-	техники, унификации и
сти морской (реч-	ции и стандартизации;	стандартизации;
ной) техники, уни-	дин и стапдартизации,	стандартизации,
фикации и стандар-		
тизации;	П	<u> </u>
(ПК-4) готовностью	Деятельность студентауча-	Студент способен участво-
участвовать в тех-	ствовать в технологической	вать в технологической
нологической про-	проработке проектируемых	проработке проектируемых
работке проекти-	судов и средств океанотех-	судов и средств океанотех-
руемых судов и	ники, корпусных конструк-	ники, корпусных конструк-
средств океанотех-	ций, энергетического и	ций, энергетического и
ники, корпусных	функционального оборудо-	функционального оборудо-
конструкций, энер-	**	
гетического и	вания, судовых систем и	вания, судовых систем и
функционального	устройств, систем объектов	устройств, систем объектов
оборудования, су-	морской (речной) инфра-	морской (речной) инфра-
довых систем и уст-	структуры;	структуры;
ройств, систем объ-		
ектов морской (реч-		
ной) инфраструкту-		

ры;			
(ПК-5) способно-	Лея	тельность студента ис-	Студент демонстрирует
стью использовать		•	
технические сред-		ьзовать технические	умение использовать тех-
ства для измерения	*	дства для измерения ос-	нические средства для из-
основных парамет-	HOB	ных параметров техно-	мерения основных парамет-
ров технологиче-	логі	ических процессов,	ров технологических про-
ских процессов,	свої	йств материалов и полу-	цессов, свойств материалов
свойств материалов	фаб	рикатов, комплектую-	и полуфабрикатов, ком-
и полуфабрикатов,	_	о оборудования;	плектующего оборудова-
комплектующего	inter	о осорудования,	
оборудования;			ния;
(ПК-6) способно-	Пед	тельность студентаис-	Студент способен исполь-
стью использовать		ьзовать нормативные	зовать нормативные доку-
нормативные доку-		·	менты по качеству, стан-
менты по качеству,		ументы по качеству,	дартизации и сертификации
стандартизации и		ндартизации и сертифи-	объектов морской (речной)
сертификации объ-	кац	ии объектов морской	техники, элементы эконо-
ектов морской (реч-	(per	нной) техники, элементы	мического анализа в прак-
ной) техники, эле-	экол	номического анализа в	тической деятельности;
менты экономиче-	пра	ктической деятельности;	, ,
ского анализа в		,,	
практической дея-			
тельности;			
(ПК-7) - готовно-	Дея	тельность студента по	Студент демонстрирует
стью обосновывать	при	менению методов при-	способность применения
принятие конкрет-		ия конкретных решений	методов принятия конкрет-
ных технических		разработке технологи-	ных решений при разработ-
решений при разра-		ких процессов, выборе	ке технологических процес-
ботке технологиче-		нических средств и тех-	сов, выборе технических
ских процессов, вы-		огии с учетом экологи-	средств и технологии с уче-
бирать технические		ких последствий их при-	том экологических послед-
средства и техноло-	мен	ения	ствий их применения
гии с учетом эколо-			
гических последст-			
вий их применения.	77		
(ПК-8) способно-		тельность студентапри-	Студент демонстрирует
стью использовать		ять правила техники	способность использования
правила техники		опасности, производст-	правила техники безопасно-
безопасности, про- изводственной са-		ной санитарии, пожар- безопасности и нормы	сти, производственной санитарии, пожарной безо-
нитарии, пожарной		аны труда, измерять и	пасности и нормы охраны
безопасности и		нивать параметры про-	труда, измерять и оценивать
нормы охраны тру-		одственного микрокли-	параметры производствен-
да, измерять и оце-		а, уровня запыленности	ного микроклимата, уровня
нивать параметры		газованности, шума и	запыленности и загазован-
производственного		рации, освещенности	ности, шума и вибрации,
микроклимата,		очих мест	освещенности рабочих мест
уровня запыленно-	l r ····		, 1
сти и загазованно-			
сти, шума и вибра-			
ции, освещенности			
рабочих мест;			

(ОПК-5) способностью читать чертежи и разрабатывать проектноконструкторскую документацию под руководством специалистов	Заключитель- ный	Деятельность студентачитать чертежи и разрабатывать проектноконструкторскую документацию под руководством специалистов	Студент демонстрирует способностьчитать чертежи и разрабатывать проектноконструкторскую документацию под руководством специалистов
способно- стью использовать основы экономиче- ских знаний в раз- личных сферах жизнедеятельности (ОК-3);		Деятельность студентаис- пользовать основы эконо- мических знаний в различ- ных сферах жизнедеятель- ности	Студент использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности
способно- стью работать в коллективе, толе- рантно восприни- мая социальные, этнические, кон- фессиональные и культурные разли- чия (ОК-6);		Деятельность студентаработать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Студент работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
(ПК-9) готовностью участвовать в экспериментальных исследованиях мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств морской техники, систем объектов морской (речной) инфраструктуры, включая использование готовых методик, технических средств и оборудования, а также обработку полученных результатов;		Студентаготовучаствовать в экспериментальных исследованиях мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств морской техники, систем объектов морской (речной) инфраструктуры, включая использование готовых методик, технических средств и оборудования, а также обработку полученных результатов;	Студент демонстрирует способностьучаствовать в экспериментальных исследованиях мореходных, технических и эксплуатационных характеристик и свойств морской техники, систем объектов морской (речной) инфраструктуры, включая использование готовых методик, технических средств и оборудования, а также обработку полученных результатов;
(ПК-10) способностью применять методы организации и проведения диагностирования, исследования и испытаний морской (речной) техники современными техническими средствами		Деятельность студентаприменять методы организации и проведения диагностирования, исследования и испытаний морской (речной) техники современными техническими средствами;	Студент демонстрирует способностьприменять методы организации и проведения диагностирования, исследования и испытаний морской (речной) техники современными техническими средствами;

;		
(ПК-11) готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт потематике исследования	Деятельность студентаизучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования	Студент демонстрирует способностьизучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
(ПК-12) готовностью участвовать в научных исследованиях основных объектов, явлений и процессов, связанных с конкретной областью специальной подготовки;	Деятельность студентаучаствовать в научных исследованиях основных объектов, явлений и процессов, связанных с конкретной областью специальной подготовки;	Студент демонстрирует способность участвовать в научных исследованиях основных объектов, явлений и процессов, связанных с конкретной областью специальной подготовки;
(ПК-18) готовно- стью участвовать в разработке техноло- гических процессов эксплуатационного, технического об- служивания, рено- вации и ремонта судов и средств океанотехники, энергетических ус- тановок, корпусных конструкций, энер- гетического и функционального оборудования, об- щесудовых уст- ройств и систем, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с использованием типовых методик расчетов;	Студент готов участвовать в разработке технологических процессов эксплуатационного, технического обслуживания, реновации и ремонта судов и средств океанотехники, энергетических установок, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, общесудовых устройств и систем, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с использованием типовых методик расчетов	Студент принимает участие в разработке технологические процессов эксплуатационного, технического обслуживания, реновации и ремонта судов и средств океанотехники, энергетических установок, корпусных конструкций, энергетического и функционального оборудования, общесудовых устройств и систем, систем объектов морской (речной) инфраструктуры с использованием типовых методик расчетоврует

(ПК-	Студент способен опреде-	Студент демонстрируетспо-
19).способностью	лять техническое состояние	собностью определять тех-
определять техни-	и остаточный ресурс мор-	ническое состояние и оста-
ческое состояние и	ской (речной) техники	точный ресурс морской
остаточный ресурс		(речной) техники
морской (речной)		
техники		

Шкала измерения уровня сформированности компетенций

Итоговый балл	1-49	50-65	66-85	86-100
Оценка	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Уровень сформиро-	отсутствует	пороговый	продвинутый	высокий
ванности компе-				
тенций				

Критерии оценивания результатов прохождения преддипломной практики, (защиты отчета) и уровней сформированности компетенций

Критерии оценки	Балл / оценка	Критерии оценивания формирования компетенций	Уровень сформиро- ванности компетенций
Оценка неудовлетворительно» ставится при условии недостаточного раскрытия профессиональных понятий, категорий, концепций, теорий. Студент проявляет стремление подменить научное обоснование проблем рассуждениями обыденноповседневного бытового характера. Ответ содержит ряд серьезных неточностей. Выводы поверхностны	1-49 / (неуд.)	Репродуктивная деятельность (узнавание объектов, свойств, процессов при повторном восприятии информации о них или действий с ними). На этом уровне студент не способен самостоятельно, без помощи извне, воспроизводить и применять полученную информацию.	отсутствует
Оценка «удовлетворительно» ставится, если ответ недостаточно логически выстроен, план ответа соблюдается непоследовательно. Студент обнаруживает слабость в развернутом раскрытии профессиональных понятий. Выдвигаемые положения декларируются, но недостаточно аргументированы. Ответ носит преимущественно теоретический характер, примеры ограничены, либо отсутствуют.	50-65 / (удовл.)	Применение, продуктивное действие — поиск и использование информации для самостоятельного выполнения нового действия (знания, умения, навыки). Этот уровень предполагает комбинирование студентом известных алгоритмов и приемов деятельности, применения навыков эвристического мышления.	пороговый
Оценка «хорошо» ставится, если студент строит свой ответ в соответствии с планом. В ответе представлены различные подходы к проблеме, но их обоснование недостаточно полно. Ус-	66-85 / (хорошо)	Воспроизведение, репродуктивное действие — самостоятельное воспроизведение и применение информации для выполнения данного действия.	продвинутый

танавливает содержательные меж-		Студент на этом уровне спосо-	
предметные связи. Развернуто аргу-		бен по памяти воспроизводить	
ментирует выдвигаемые положения,		ранее усвоенную информацию	
приводит необходимые примеры, од-		и применять усвоенные алго-	
нако показывает некоторую непосле-		ритмы деятельности для реше-	
довательность анализа. Выводы пра-		ния типовых задач.	
вильны. Речь грамотна, используется			
профессиональная лексика.			
Оценка «отлично» ставится, если сту-	86-100 /	Творческое действие – само-	высокий
дент строит ответ логично в соответ-	(отлично)	стоятельное конструирование	
ствии с планом, показывает макси-		способа деятельности, поиск	
мально глубокие знания профессио-		новой информации.	
нальных терминов, понятий, катего-		Формулирование оценочных	
рий, концепций и теорий. Устанавли-		суждений на основе имею-	
вает содержательные межпредметные		щихся фактов и заданных кри-	
связи. Развернуто аргументирует вы-		териев.	
двигаемые положения, приводит убе-			
дительные примеры.			

При получении неудовлетворительной оценки или неявке на практику без уважительной причины, решается вопрос об отчислении из университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

- а) основная литература:
- 1. Болдырев О.Н. Судовые энергетические установки. Часть І. Дизельные и газотурбинные установки: учеб.пособие (2007) *DOC [Электронный ресурс]*. *Режим доступа:* http://www.twirpx.com/file/91464/.
- 2. Блинов Е.А. Котельные установки и парогенераторы: Методические указания к выполнению лабораторных работ. СПб.: СЗТУ, 2009. 48с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/922/24922.
- 3. Грибиниченко М.В., Судовые энергетические установки, учебн. пособие Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2010.-110с.
- 4. Клименюк И.В., Макаревич А.В., Минаев А.Н., Судовые энергетические установки: учеб.пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. 260с.
- 5. Клименюк И.В. Судовые опреснительные установки. учеб пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2011. 210 с.
 - б) дополнительная литература

- 1.Гусаров А.Б. Особенности устройства и эксплуатации паровых котлов корабельных КТЭУ: учеб.пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2006. 120с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/714/37714.
- 2.Масютин А.Г. Судовые энергетические установки / Масютин А.Г., Шапильникова А.Н.: учебно-методический комплекс. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2008. 138 с.
- 3.Самсонов А.И. Судовые двигатели внутреннего сгорания: учеб.пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2007. 169с.
 - в) нормативная литература
- 1. Российский Морской Регистр судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. Т1.— СПб, 2016.
- 2. Российский Морской Регистр судоходства. Правила классификации и постройки морских судов. Т2.— СПб, 2016.
- 3. Российский Морской Регистр судоходства. Руководство по техническому наблюдению за судами в эксплуатации. СПб, 2016.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Материально-техническое обеспечение практики осуществляется на основе имеющейся технической и лабораторной баз предприятий, организаций, учреждений и компаний, где проходят практику студенты, обеспечивающей проведение всех видов преддипломной работы студентов, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарно-техническим нормам.

В частности, к материально-техническому обеспечению базы практики можно отнести следующие объекты:

- строящиеся морские инженерные сооружения;
- технологические комплексы, полигоны, транспортные средства, бытовые помещения, соответствующие действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-производственных работ;
- научно-производственные лаборатории и центры со специализированным оборудованием;
- специально оборудованные кабинеты, измерительные и вычислительные комплексы, технические, коммуникационные и компьютерные средства;
- проектные, конструкторские и технологические отделы, бюро и группы
 со специализированным оборудованием рабочих мест.

Оплата труда студентов в период практики при выполнении ими производительного труда осуществляется в порядке, предусмотренном действующим законодательством для предприятий, учреждений или организаций соответствующей отрасли, а также в соответствии с договорами, заключенными образовательной организацией с предприятиями, учреждениями или организациями различных организационно-правовых форм.

Приложение А

Образец титульного листа

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

Филиал ДВФУ в г. Большой Камень

ОТЧЕТ

о прохождении преддипломной практики

	Выполнил студент гр.				
	И.О. Фамилия				
Отчет защищен: с оценкой	Руководитель практики(от предприятия) должность				
подпись И.О.Фамилия «»20 г.	И.О. Фамилия				
Регистрационный № «»20 г.	Практика пройдена в срок с «» 20 г. по «» 20 г. на предприятии				
подпись И.О.Фамилия					
	М.П.				
г. Больп	іой Камень				
2	0				
<u> </u>	<u> </u>				

ПриложениеБ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

Филиал ДВФУ в г. Большой Камень Базовая кафедра морских технологий и энергетики

ЗАДАНИЕ

на преддипломную практику

студенту группы
(номер группы) (Ф.И.О.)
Направление подготовки
База практики
(наименование организации)
Сроки практики с по
I. Общее задание
1. Знакомство с основными направлениями работы предприятия (организации).
2. Изучение передовой техники и технологии, проектной, производственно технологической, научно-исследовательской, и организационно управленческой деятельно сти отдельных подразделений и служб.
3. Изучение особенностей функционирования конкретных технологических процессов. 4. Изучение вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности, охраны труда и окржающей среды, противопожарных мероприятий;
5. Изучение вопросов экологии и экологической безопасности при рассмотрении конкре
ных технологических процессов.
6. Сбор фактического и статистического материала по теме ВКР.
7. Составление развернутого плана ВКР.
8. Подбор и составление списка литературных источников по теме.
Тема ВКР:
II. Индивидуальное задание на практику
(разрабатывается в соответствии с темой ВКР)
Руководитель практики от филиала
(ФИО руководителя)(подпись)
Задание к исполнению принял
Задание к исполнению принял (ФИО руководителя) (подпись)
Руководитель практики от предприятия
М.П.

ПриложениеВ

дневник прохождения преддипломной практики студента(ки)

Место практики (название организации, предприятия, адрес) Период практики с «»	Kync	_ группа	(фамилия, имя, отчество)	
(название организации, предприятия, адрес) Период практики с «»	курс	_ 1pymia		
Период практики с «»	Место прав	стики		
Период практики с «»				
Период практики с «»				
С «		(назват	ние организации, предприятия, адрес)	
Месяц Подразделение выполненной работы Дителя от предприятия выполненной работы приятия Подпись студента(ки) Руководитель практики от предприятия	Период пра	актики		
и число предприятия выполненной работы дителя от предприятия Подпись студента(ки) Руководитель практики от предприятия (Ф.И.О., должность) Дата Подпись			г. по «»20 г.	
Подпись студента(ки)	· ·	•	_	дителя от пред-
Руководитель практики от предприятия				1
Руководитель практики от предприятия				
Руководитель практики от предприятия				
Руководитель практики от предприятия				
Руководитель практики от предприятия				
Руководитель практики от предприятия				
Руководитель практики от предприятия				
(Ф.И.О., должность) Дата Подпись	Подпись ст	тудента(ки)		
(Ф.И.О., должность) Дата Подпись	Руководите	ель практики от пред	китки дп	
Подпись	•	-	(Ф.И.О., должи	ность)
	Дата			
Печать предприятия				

Приложение Г

ХАРАКТЕРИСТИКА

Дана студен	нту (ке)						_
	группы					і Камень, п практику	
		(наименова	ние организаці	ии)			
c		20	_ г. по			20	_ Γ .
Руководито	ель практики _				(* H.O.		
МΠ		(подпись)			(Ф.И.О., д	олжность)	

В характеристике необходимо отразить следующие позиции:

- должность, на которой стажировался практикант, Ф.И.О. руководителя практики;
- отношение студента к работе (интерес, инициатива, самостоятельность, исполнительность, дисциплинированность и др.);
 - объем и характер выполненной работы на практике;
- качество выполняемой студентом работы, степень проявленной самостоятельности, уровень овладения теоретическими и практическими навыками в деятельности подразделений предприятия;
- помощь, оказанная студентом в выполнении отдельных заданий, в улучшении деятельности подразделений предприятия.

Характеристика должна быть подписана руководителем предприятия или руководителем практики от предприятия(подразделения) и заверена печатью.

ПриложениеД

Анкета студента по итогам прохождения практики

1. Удовлетворены ли Вы условиями организации практики?

– да, полностью;

6. Знаний по капрактики?	кой из дисциплин Вам не хватало в процессе прохождени
	ождения практики?
	плины из изученных в вузе особенно пригодились Вам
нет, не совсемабсолютно не	•
– да, в основном	
– да, полностью	
	прохождения практики?
	пи полон перечень дисциплин, которые Вы изучали ввуз о
– нет, совсем не	
– нет, обеспечен	
– да, в основном	обеспечен;
– да, обеспечен	
информационн	· · ·
1	доступ студентов на практике ко всем необходимым
привлекаютсясовершенно не	
	но недостаточно;
практики? – в достаточной	стапани.
	ени студенты привлекаются к разработке программы
абсолютно нет2. В =	
– нет, не полнос	•
	•