Договор 36 8-В

о практической подготовке обучающихся, заключаемый между организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

г. Астрахань

"15 " <u>авгусила</u> 20 14 г.

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», именуемое в дальнейшем "Организация", в лице проректора по учебной работе и международной деятельности Квятковской Ирины Юрьевны, действующего на основании доверенности № 20 от 29.02.2024 г., с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Крейн Марин Контрактор» (ООО «КМК»), именуемое в дальнейшем «Профильная организация», в лице генерального директора Рындина Дмитрия Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые по отдельности "Сторона", а вместе - "Стороны", заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом настоящего Договора является безвозмездная организация практической подготовки обучающихся (далее практическая подготовка).
- 1.2. Образовательная программа (программы), компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка, количество обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы, сроки организации практической подготовки, согласуются Сторонами и являются неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложением № 1).
- 1.3. Реализация компонентов образовательной программы, согласованных Сторонами в приложении \mathbb{N}_1 к настоящему Договору (далее компоненты образовательной программы), осуществляется в помещениях Профильной организации, перечень которых согласуется Сторонами и является неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение \mathbb{N}_2).

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Организация обязана:

- 2.1.1. не позднее, чем за 10 рабочих дней до начала практической подготовки по каждому компоненту образовательной программы представить в Профильную организацию поименные списки обучающихся, осваивающих соответствующие компоненты образовательной программы посредством практической подготовки;
- 2.1.2. Направить на практическую подготовку обучающихся, достигших 18-летнего возраста;
- 2.1.3. назначить руководителя по практической подготовке от Организации, который:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при реализации компонентов образовательной программы;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной

организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников Организации, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов;

- 2.1.4. при смене руководителя по практической подготовке в 10-ти дневный срок сообщить об этом Профильной организации;
- 2.1.5. установить виды учебной деятельности, практики и иные компоненты образовательной программы, осваиваемые обучающимися в форме практической подготовки, включая место, продолжительность и период их реализации;
- 2.1.6. направить обучающихся в Профильную организацию для освоения компонентов образовательной программы в форме практической подготовки;

2.1.7.	нет	(иные обязанности Организации).

2.2. Профильная организация обязана:

- 2.2.1. создать условия для реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, предоставить оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся;
- 2.2.2. назначить ответственное лицо, соответствующее требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации;
- 2.2.3. при смене лица, указанного в пункте 2.2.2, в 10-ти дневный срок сообщить об этом Организации;
- 2.2.4. обеспечить безопасные условия реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, выполнение правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарноэпидемиологических правил и гигиенических нормативов;
- 2.2.5. проводить оценку условий труда на рабочих местах, используемых при реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, и сообщать руководителю Организации об условиях труда и требованиях охраны труда на рабочем месте;
- 2.2.6. ознакомить обучающихся с правилами внутреннего трудового распорядка Профильной организации,

(указываются иные локальные нормативные акты Профильной организации)

- 2.2.7. провести инструктаж обучающихся по охране труда и технике безопасности и осуществлять надзор за соблюдением обучающимися правил техники безопасности;
- 2.2.8. предоставить обучающимся и руководителю по практической подготовке от Организации возможность пользоваться помещениями Профильной организации, согласованными Сторонами (приложение № 2 к настоящему Договору), а также находящимися в них оборудованием и техническими средствами обучения;
- 2.2.9. обо всех случаях нарушения обучающимися правил внутреннего трудового распорядка, охраны труда и техники безопасности сообщить руководителю по практической подготовке от Организации;

2.2.10	нет	(иные обязанности Профильной организации).
2.3. Орган	изация имеет пр	аво:
		оль соответствия условий реализации компонентов рме практической подготовки требованиям настоящего
числе о качеств		щию об организации практической подготовки, в том пненных обучающимися работ, связанных с будущей ;
2.3.3	нет	(иные права Организации).
2.4. Профи	ільная организаі	ция имеет право:
распорядка, оху принятого в l направленные	раны труда и то Профильной орг	ощихся соблюдения правил внутреннего трудового ехники безопасности, режима конфиденциальности, ганизации, предпринимать необходимые действия, цение ситуации, способствующей разглашению
в период орга приостановить	анизации практи реализацию ког	факта нарушения обучающимися своих обязанностей ической подготовки, режима конфиденциальности мпонентов образовательной программы в форме нении конкретного обучающегося;
2.4.3	нет	(иные права Профильной организации).
	3. C	рок действия договора
	ящий Договор вс ения Сторонами о	ступает в силу после его подписания и действует до бязательств.

4. Заключительные положения

- 4.1. Все споры, возникающие между Сторонами по настоящему Договору, разрешаются Сторонами в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 4.2. Изменение настоящего Договора осуществляется по соглашению Сторон в письменной форме в виде дополнительных соглашений к настоящему Договору, которые являются его неотъемлемой частью.
- 4.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, по одному для каждой из Сторон. Все экземпляры имеют одинаковую юридическую силу.

5. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» (полное наименование) 414056, Астраханская область, г. о. город Астрахань, г. Астрахань, ул. Татищева, стр.

Астрахань, г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 16/1 тел. (8512) 614260; факс 614366; Е-mail: astu@astu.org; http//www.astu.org УФК по Астраханской области (ФГБОУ ВО "АГТУ", 20256U86200) ИНН 3016018094 КПП 301901001 ОГРН 1023000861916, ОКТМО 12701000, УИН 0, ОКПО 00471704 Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ АСТРАХАНЬ БАНКА РОССИИ//УФК по Астраханской области г. Астрахань БИК 011203901 ЕКС 40102810445370000017 КС 03214643000000012500

Проректор по учебной работе и международной деятельности ФГБОУ ВО «АГТУ»

(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии)

м.п.

Заведующий кафедрой ЭВТиПР

И.Ю. Квятковская

м.Н. Покусаев

Директор ИМТЭиТ

__ Рубан А.Р.

Директор ЦСТВ

О.В. Обухова

Общество с ограниченной ответственностью «Крейн Марин Контрактор»

(полное наименование)

Адрес: 414018, г. Астрахань, ул. Адмирала Нахимова, 60 Тел. (8512) 610500 Е-mail: info@cmc-heavylift.ru ИНН 3017037780, КПП 302501001 БИК 041203602 ОКПО 14798438 ОГРН 1033002810719 Наименование банка: Астраханское отделение №8625 ПАО СБЕРБАНК г.

Астрахань Р/счет 407028105050020102166 Кор/счет 30101810500000000602

Генеральный директор OOO «КМК»

(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии)

__/Д.А. Рындин/ М.П.



Реализация компонентов образовательной программы.

	1	Образоратания		
		Образовательная программа (с	Компоненты	Сроки организации
	Количес	указанием	образовательной	практической
№	ТВО	профиля, и/или	программы, при	подготовки (не более
п/п	обучаю	направленности,	реализации которых	периода реализации
11/11	щихся	и/или	организуется	образовательной
	щихся	специализации(п	практическая подготовка	программы)
		ри наличии))	приктических подготовки	программы
1		I., *	ция судовых энергетических	х установок»,
1	специализация «Эксплуатация судовых дизельных энергетических установок			
			Учебно-технологическая	
1.1	10	1 курс	(судоремонтная)	
			практика	
1.2	10	2 курс	Производственная-	
1.2	10	2 Kypc	плавательная практика	
1.3	10	3 курс	Производственная-	сентябрь 2024-
1.3	10	з курс	плавательная практика	_
1.4	10	4	Производственная-	декабрь 2031
	10	4 курс	плавательная практика	
1.7	10	5	Производственная-	
1.5	10 5 курс	плавательная практика		
1.5	1			
		_		
1.6	10	6 курс	Производственная-	
			Производственная- плавательная практика	средств автоматики»,
	26.05.07	 / «Эксплуатация судо	Производственная-	
1.6	26.05.07	 / «Эксплуатация судо ализация «Эксплуат	Производственная- плавательная практика ового электрооборудования и	
1.6	26.05.07	 / «Эксплуатация судо ализация «Эксплуат	Производственная- плавательная практика ового электрооборудования и ация электрооборудования и	
2	26.05.07	 / «Эксплуатация судо ализация «Эксплуат	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика;	
1.6	26.05.07	 / «Эксплуатация судо ализация «Эксплуат	Производственная- плавательная практика ввого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая	
2	26.05.07	/ У «Эксплуатация судо ализация «Эксплуат объ	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную)	
2	26.05.07	/ У «Эксплуатация судо ализация «Эксплуат объ	Производственная- плавательная практика ввого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая	
2	26.05.07	/ У «Эксплуатация судо ализация «Эксплуат объ	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную)	
2.1	26.05.07 специ	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика	
2.1	26.05.07 специ 10	У «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика	средств автоматики
2.1 2.2 2.3	26.05.07 специ 10 10	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс 3 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика Плавательная практика Плавательная практика	сентябрь 2024-
2.1 2.2 2.3 2.4	26.05.07 специ 10 10 10	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика Плавательная практика Плавательная практика Плавательная практика	сентябрь 2024-
2.1 2.2 2.3	26.05.07 специ 10 10	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс 3 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика Плавательная практика Плавательная практика	сентябрь 2024-
2.1 2.2 2.3 2.4	26.05.07 специ 10 10 10	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика Плавательная практика Плавательная практика Плавательная практика	сентябрь 2024-
2.1 2.2 2.3 2.4	26.05.07 специ 10 10 10	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика Плавательная практика Плавательная практика Производственная практика (плавательная);	сентябрь 2024-
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	26.05.07 специ 10 10 10	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс 5 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика Плавательная практика Производственная практика (плавательная); Плавательная	сентябрь 2024-
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	26.05.07 специ 10 10 10 10	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс 5 курс 6 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика Плавательная практика Производственная практика (плавательная); Плавательная практика (плавательная);	сентябрь 2024- декабрь 2031
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	26.05.07 специ 10 10 10 10 10	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс 5 курс 6 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика Плавательная практика Плавательная практика Производственная практика (плавательная); Плавательная (преддипломная) практика ние, океанотехника и системо	сентябрь 2024- декабрь 2031
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	26.05.07 специ 10 10 10 10 10	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс 5 курс 6 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика Плавательная практика Плавательная практика Производственная практика (плавательная); Плавательная (преддипломная) практика ние, океанотехника и системо орской инфраструктуры», оение», «Судовые энергетиче	сентябрь 2024- декабрь 2031
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5	26.05.07 специ 10 10 10 10 10	7 «Эксплуатация судо гализация «Эксплуат объ 1 курс 2 курс 3 курс 4 курс 5 курс 6 курс	Производственная- плавательная практика рвого электрооборудования и ация электрооборудования и ектов водного транспорта» Технологическая практика; Судоремонтная (включая электромонтажную) практика Плавательная практика Плавательная практика Плавательная практика Производственная практика (плавательная); Плавательная (преддипломная) практика ние, океанотехника и системо	сентябрь 2024- декабрь 2031

№ п/п	Количес тво обучаю щихся	Образовательная программа (с указанием профиля, и/или направленности, и/или специализации(п ри наличии))	Компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка	Сроки организации практической подготовки (не более периода реализации образовательной программы)
			технологическая) практика	декабрь 2031
3.2	10	4 курс	Преддипломная практика	
4	26.04.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», направленности «Кораблестроение и морская техника», «Энергетические комплексы и оборудование морской техники»			
4.1	10	1 курс	Проектно- технологическая практика	сентябрь 2024-
4.2	10	2 курс	Преддипломная практика	декабрь 2031
5	26.05.05 «Судовождение» специализация «Судовождение на морских путях»			
<i></i>			ıх путях»	
5.1	10	1 курс	Учебно- технологическая (судоремонтная) практика	
5.2	10	2 курс	Производственная- плавательная практика	2024
5.3	10	3 курс	Производственная- плавательная практика	сентябрь 2024-
5.4	10	4 курс	Производственная- плавательная практика	декабрь 2031
5.5	10	5 курс	Производственная- плавательная практика	
5.6	10	6 курс	Производственная- плавательная практика	

Приложение № 2 К Договору о практической подготовке обучающихся

Перечень помещений Профильной организации, предоставленных для осуществления практической подготовки при проведении практики

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Адрес, номер кабинета / помещения
1.	OOO «KMK»	т/х «Матрос Позынич»
2.	OOO «KMK»	т/х «Матрос Шевченко»
3.	OOO «KMK»	т/х «Матрос Кошка»
4.	OOO «KMK»	т/х «Михаил Ненашев»