

Договор N Б/И
о сетевой форме реализации образовательных программ

г. _____

"24" 06 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», лицензия на осуществление образовательной деятельности от 09 июня 2016 г. N 2185 серия 90Л01, номер бланка 0009226, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, именуемое в дальнейшем «Базовая организация», в лице ректора Туричина Глеба Андреевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»**, лицензия на осуществление образовательной деятельности от 20 октября 2020 г. N 2933 серия 90Л01, номер бланка 0010061, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, именуемое в дальнейшем «Организация-участник», в лице ректора Анисимова Никиты Юрьевича, 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 реализация Сторонами образовательных программ с использованием сетевой формы.

1.2. В рамках сетевой формы реализуются следующие образовательные программы (далее – Образовательные программы):

программа бакалавриата «Кораблестроение и техническая эксплуатация судов» по направлению подготовки 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры;

программа магистратуры «Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники» по направлению подготовки 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры;

программа магистратуры «Проектирование сварных судовых конструкций» по направлению подготовки 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры;

программа магистратуры «Конструкторско-технологическое обеспечение судового машиностроения» по направлению подготовки 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры.

Образовательные программы магистратуры реализуются в период с 01 сентября 2021 г. по 31 августа 2023 г., программы бакалавриата с 01 сентября 2021 по 31 августа 2025 г.

1.3. При реализации Образовательных программ Стороны обеспечивают соответствие образовательной деятельности требованиям федеральных государственных образовательных стандартов по направлению 26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры, 26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры и требованиям Образовательных стандартов СПбГМТУ, утвержденных в соответствии с частью 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

1.4. Образовательные программы утверждаются Базовой организацией совместно с Организацией-участником.

1.5. Части Образовательных программ (курсы, дисциплины (модули), практики, иные компоненты), реализуемые каждой из Сторон, их объем и содержание определяются Образовательной программой и настоящим Договором и представлены в Приложениях № 1 – 4 к Договору.

1.6. Количество бюджетных мест, выделяемых Базовой организацией, для реализации образовательных программ составляет:

- по программе бакалавриата «Кораблестроение и техническая эксплуатация судов» - 24 места;
- по программе магистратуры «Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники» - 12 мест;
- по программе магистратуры «Проектирование сварных судовых конструкций» - 12 мест;
- по программе магистратуры «Конструкторско-технологическое обеспечение судового машиностроения» - 12 мест.

Список обучающихся по каждой программе, а также копии личных дел обучающихся (далее - Список), направляется Базовой организацией Организации-участнику не менее чем за 10 (десять) рабочих дней до начала реализации Организацией-участником соответствующих частей образовательных программ. При изменении состава обучающихся Базовая организация должна проинформировать Организацию-участника.

1.7. Расписание занятий по реализации Образовательных программ определяется каждой из Сторон в отношении соответствующей части Образовательных программ самостоятельно.

1.8. Зачисление обучающихся на обучение по Образовательным программам Организацией-участником осуществляется путем перевода в указанную организацию без отчисления из Базовой организации в порядке, определяемом локальными нормативными актами указанной организации. Обучающиеся по сетевым образовательным программам являются обучающимися Базовой организации, а в период реализации части сетевых образовательных программ в Организации-участнике – также обучающимися указанной организации. На период реализации части сетевых образовательных программ в Организации-участнике обучающиеся не отчисляются из Базовой

организации.

1.9. Выплата обучающимся по сетевым образовательным программам стипендий и других денежных выплат, предоставление иных мер социальной поддержки, предусмотренных законодательством об образовании, осуществляется Базовой организацией в течение всего срока реализации сетевой образовательной программы.

Документы, подтверждающие право обучающегося на определенного вида денежные выплаты, стипендии, представляются им в Базовую организацию. Выплата стипендий, денежных выплат и иных мер социальной поддержки может быть прекращена по общим основаниям, предусмотренным законодательством об образовании и иными нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

1.10. Освоение обучающимися части Образовательных программ сопровождается осуществлением текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестацией, проводимой в формах, определенных учебным планом образовательной программы, и в порядке, установленном локальными нормативными актами Сторон.

По запросу Базовой организации Организация-участник должна направить информацию о посещении обучающимися учебных и иных занятий, текущем контроле успеваемости в срок не позднее 10 (десять) рабочих дней с момента получения запроса.

Базовая организация вправе направить своих уполномоченных представителей для участия в проведении промежуточной аттестации Организацией-участником.

1.11. По результатам проведения промежуточной аттестации Организация-участник направляет Базовой организации справку об освоении части Образовательных программ по форме, согласованной с Базовой организацией. Результаты промежуточной аттестации, проводимой Образовательной организацией-участником, являются результатами промежуточной аттестации по сетевым образовательным программам и не требуют зачета в Базовой организации.

1.12. Государственная итоговая аттестация по Образовательным программам проводится Сторонами совместно.

1.13. Обучающимся, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по Образовательным программам Базовой организацией и Организацией-участником выдаются дипломы бакалавра и/или магистра образца, установленного Минобрнауки России, по соответствующим направлениям подготовки.

1.14. Базовая организация вправе проверять ход и качество реализации части Образовательных программ Организацией-участником, не нарушая ее автономию.

1.15. Стороны предоставляют следующие необходимые для реализации

Образовательных программ ресурсы:

- кадровые ресурсы;
- учебно-методические ресурсы;
- информационные ресурсы;
- материально-технические ресурсы;
- финансовые ресурсы.

2. Обязательства Сторон

2.1. В рамках сетевой формы реализации образовательных программ Стороны:

2.1.1. Совместно разрабатывают образовательные программы, указанные в п. 1.2 настоящего Договора. Каждая Сторона разрабатывает учебно-методическую документацию в части преподаваемых ею дисциплин (модулей), практик.

2.1.2. Гарантируют доступ обучающихся, непосредственно участвующих в сетевой форме реализации образовательных программ, к учебно-методическим комплексам, электронным образовательным ресурсам, позволяющим обеспечить освоение и реализацию образовательных программ.

2.1.3. Обеспечивают учет и документирование результатов освоения обучающимися соответствующих учебных курсов, дисциплин, модулей, практик.

2.1.4. Засчитывают результаты промежуточной аттестации обучающегося при освоении учебных курсов, дисциплин, модулей, практик в других образовательных организациях, осуществляющих обучение.

2.1.5. Предоставляют по запросам Сторон необходимую информацию участникам образовательных отношений.

2.1.6. Обеспечивают приоритет защиты прав обучающегося как в процессе выполнения любых совместных работ, предусмотренных Договором, так и при использовании полученной информации.

2.1.7. Соблюдают условия конфиденциальности (не допускают разглашения информации, касающейся прав личности на безопасность: психологическую, социальную и т.д.). При реализации образовательных программ Стороны обеспечивают обработку персональных данных обучающихся в установленном законодательством порядке.

3. Финансовое обеспечение

3.1 Финансовые вопросы между Сторонами регулируются Дополнительными соглашениями к настоящему договору.

4. Ответственность Сторон

4.1. Стороны по настоящему Договору несут ответственность за

неисполнение или ненадлежащее исполнение взятых на себя обязательств в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5. Срок действия Договора, изменение и расторжение Договора

5.1. Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует в течение всего срока реализации Образовательных программ.

5.2. Стороны в срок не менее чем за 30 (тридцать) календарных (рабочих) дней до дня окончания срока Договора извещают друг друга о его продлении или прекращении.

5.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору оформляются дополнительным соглашением Сторон, которое является неотъемлемой частью настоящего Договора.

5.4. Договор может быть расторгнут досрочно по письменному соглашению Сторон. Предложение о досрочном расторжении настоящего Договора направляется курьером/заказным письмом с уведомлением о вручении и должно быть рассмотрено другой Стороной в течение 30 (тридцати) (календарных/рабочих) дней с момента его получения.

6. Разрешение споров

6.1. Все споры, связанные с заключением, толкованием, исполнением и расторжением договора, будут разрешаться Сторонами путем переговоров.

6.2. В случае недостижения соглашения в ходе переговоров, указанных в пункте 6.1 настоящего Договора, заинтересованная Сторона направляет претензию в письменной форме, подписанную уполномоченным лицом. Претензия должна быть направлена с использованием средств связи, обеспечивающих фиксирование ее отправления (заказной почтой, телеграфом и т.д.) и получения, либо вручена другой Стороне под расписку.

6.3. К претензии должны быть приложены документы, обосновывающие предъявленные заинтересованной Стороной требования (в случае их отсутствия у другой Стороны), и документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего претензию. Указанные документы представляются в форме надлежащим образом заверенных копий. Претензия, направленная без документов, подтверждающих полномочия лица, ее подписавшего, считается непредъявленной и рассмотрению не подлежит.

6.4. Сторона, которой направлена претензия, обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах уведомить в письменной форме заинтересованную Сторону в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения претензии.

6.5. В случае неурегулирования разногласий в претензионном порядке, а также в случае неполучения ответа на претензию в течение срока, указанного в пункте 6.4 настоящего Договора, спор передается в арбитражный суд по месту

нахождения Базовой организации в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Антикоррупционная оговорка

7.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их работники, представители и аффилированные лица не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату денежных средств или иных ценностей любым лицам, чтобы оказать влияние на их действия или решения с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иными противоправными целями.

Также Стороны, их работники, представители и аффилированные лица при исполнении Договора не осуществляют действия, квалифицируемые российским законодательством как вымогательство взятки или предмета коммерческого подкупа, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, злоупотребление должностными полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица.

7.2. В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение пункте 7.1 Договора, она обязуется незамедлительно уведомить другую сторону в письменной форме. В уведомлении необходимо указать факты и (или) предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение.

После получения уведомления сторона, в адрес которой оно направлено, в течение пяти календарных дней направляет ответ, что нарушения не произошло или не произойдет.

7.3. Исполнение обязательств по Договору приостанавливается с момента направления стороной уведомления, указанного в пункте 7.2 Договора, до момента получения ею ответа.

7.4. Если подтвердилось нарушение другой стороной обязательств, указанных в пункте 7.1 Договора, либо не был получен ответ на уведомление, сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по инициативе которой расторгнут Договор, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате расторжения Договора.

8. Заключительные положения

8.1. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8.3. Неотъемлемой частью настоящего Договора являются следующие приложения:

Порядок распределения дисциплин образовательной программы бакалавриата «Кораблестроение и техническая эксплуатация судов», реализуемой с использованием сетевой формы (Приложение N 1).

Порядок распределения дисциплин образовательной программы магистратуры «Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов океанотехники», реализуемой с использованием сетевой формы (Приложение N 2).

Порядок распределения дисциплин образовательной программы магистратуры «Проектирование сварных судовых конструкций», реализуемой с использованием сетевой формы (Приложение N 3).

Порядок распределения дисциплин образовательной программы магистратуры «Конструкторско-технологическое обеспечение судового машиностроения», реализуемой с использованием сетевой формы (Приложение N 4).

9. Адреса, реквизиты и подписи Сторон

Базовая организация

Наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»,

Адрес: 190121, г. Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д. 3

ОГРН 1027810221548

ИНН 7812043522

УФК по г. Санкт-Петербургу (СПбГМТУ, л/сч 20726Х60170)

Расчетный счет:

03214643000000017200

Корреспондентский счет:

40102810945370000005

СЕВЕРО-ЗАПАДНОЕ ГУ БАНКА

РОССИИ//УФК по г. Санкт-

Петербургу, г. Санкт-Петербург

БИК: 014030106

ОКТМО: 40301000

КПП: 783901001

Э/почта: office@smtu.ru



Т.А. Туричин

М.П.

Организация - участник

Наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»,

Адрес: 690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10;

ОГРН 1022501297785

ИНН: 2536014538

Расчетный счет:

№ 40503810611024102219

Корреспондентский счет:

№ 30101810400000000727

БИК: 040813727

ОКТМО: 05701000

КПП: 253601001

Э/почта: rectorat@dvfu.ru



Л.Ю. Анисимов

М.П.

Порядок распределения частей
Образовательной программы бакалавриата
«Кораблестроение и техническая эксплуатация судов»
по направлению подготовки

26.03.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской
инфраструктуры

- обучение в СПбГМТУ
 - обучение в ДВФУ

Семестр	Дисциплина	Исполнитель нагрузки	Место проведения
1 семестр	История	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Иностранный язык	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Физическая культура и спорт	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Высшая математика	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Физика	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Химия	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Информатика	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Начертательная геометрия	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Основы кораблестроения	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
2 семестр	Иностранный язык	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Высшая математика	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Физика	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Информационные технологии	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Экология	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Инженерная графика	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Теоретическая механика	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Кораблестроительное черчение	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Энергетические установки судов	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Физическая культура и спорт (элективная)	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
3 семестр	Философия	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Высшая математика	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Физика	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Информационные технологии	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Теоретическая механика	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Сопротивление материалов	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Детали машин	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Материаловедение	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Коррозия и защита судов	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Физическая культура и спорт (элективная)	ДВФУ	<input checked="" type="checkbox"/>

4 семестр	Правоведение	ДВФУ	
	Сопротивление материалов	ДВФУ	
	Детали машин	ДВФУ	
	Механика жидкости и газа	ДВФУ	
	Дополнительные главы математического анализа	ДВФУ	
	Дополнительные главы сопротивления материалов	ДВФУ	
	Теория конструкционных материалов	ДВФУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Управление качеством, стандартизация, сертификация – Управление качеством продукции	ДВФУ	
	Физическая культура и спорт (элективная)	ДВФУ	
	Учебная практика	ДВФУ	
5 семестр	Деловые коммуникации	СПбГМТУ	
	Энергетические комплексы морской техники	СПбГМТУ	
	Теория систем и системный анализ	СПбГМТУ	
	Гидромеханика	СПбГМТУ	
	Корабельное электрооборудование	СПбГМТУ	
	Строительная механика корабля	СПбГМТУ	
	Теория корабля	СПбГМТУ	
	Конструкция корпуса судов	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Материаловедение современных и перспективных материалов – Легированные стали и специальные материалы	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Основы проектирования судов – Основы создания морской техники	СПбГМТУ	
Физическая культура и спорт (элективная)	СПбГМТУ		
6 семестр	Безопасность жизнедеятельности	СПбГМТУ	
	Экономика	СПбГМТУ	
	Теория корабля	СПбГМТУ	
	Конструкция корпуса судов	СПбГМТУ	
	Прочность корабля	СПбГМТУ	
	Технология судостроения	СПбГМТУ	
	Проектирование судов	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Судовые устройства – Контроль технического состояния конструкций корпуса судна	СПбГМТУ	
	Физическая культура и спорт (элективная)	СПбГМТУ	
7 семестр	Теория корабля	СПбГМТУ	
	Конструкция корпуса судов	СПбГМТУ	

	Проектирование судов	СПбГМТУ	
	Сварка судовых конструкций	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Экология и охрана окружающей среды при изготовлении и эксплуатации морской техники – Экологическая безопасность морской техники	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Судовые системы – Техническая эксплуатация морской техники	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Прикладное программирование – Основы систем автоматизированного проектирования	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Автоматизированное проектирование судов – Автоматизация проектирования судовых конструкций, систем и устройств – Цифровое производство в судостроении	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Организация проектно-конструкторских работ – Организация и планирование производства	СПбГМТУ	
	Физическая культура и спорт (элективная)	СПбГМТУ	
8 семестр	Производственная	ДВФУ	
	Производственная (преддипломная)	ДВФУ, СПбГМТУ	
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	ДВФУ, СПбГМТУ	

Базовая организация

Наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»



Г.А. Туричин

М.П.

Организация - участник



Наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»



Н.Ю. Анисимов

М.П.

Порядок распределения частей
Образовательной программы магистратуры
«Проектирование, конструкция и техническая эксплуатация судов и объектов
океанотехники» по направлению подготовки
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской
инфраструктуры

 - обучение в СПбГМТУ
 - обучение в ДВФУ

Семестр	Дисциплина	Исполнитель нагрузки	Место проведения
1 семестр	Иностранный язык в профессиональной деятельности	СПбГМТУ	
	Управление проектами	СПбГМТУ	
	Научно-технический семинар	СПбГМТУ	
	Методы принятия решений	СПбГМТУ	
	Теория корабля. Дополнительные разделы	СПбГМТУ	
	Безопасность мореплавания	СПбГМТУ	
	Гидромеханика. Дополнительные разделы	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> –Объекты главных энергетических установок морских судов –Устройство и проектирование подводных лодок и подводных аппаратов –Основы создания морской техники	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> –Конструкция судов ледового плавания –Проектирование подводных лодок	СПбГМТУ	
	Производственная (НИР) (рассредоточенная)	СПбГМТУ, ДВФУ	
2 семестр	Иностранный язык в профессиональной деятельности	СПбГМТУ	
	Философские проблемы науки и техники	СПбГМТУ	
	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	СПбГМТУ	
	Метод конечных элементов в инженерных расчетах	СПбГМТУ	
	Проектирование конструкций корпуса судна и плавучих инженерных сооружений	СПбГМТУ	

3 семестр	Морская ледотехника	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> –Проектирование судов –Проектирование морских нефтегазовых сооружений –Теория подводных лодок	СПбГМТУ	
	Производственная (НИР) (рассредоточенная)	СПбГМТУ, ДВФУ	
	Учебная	СПбГМТУ	
	Логистика	СПбГМТУ	
	Цифровые трансформации в судостроении	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> –Проектирование ледоколов и судов –ледового плавания –Ледовая навигация –Энергетические установки подводных лодок –Электрохимия	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> –Проектирование судовых систем –Конструкция подводных лодок и подводных аппаратов –Покрытия для конструкционных материалов	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> –Технология судостроения –Технология постройки подводных лодок –Автоматизированные системы технологической подготовки производства	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Проектирование скоростных судов – Вибрация корабля – Производство сварных конструкций – Проектирование боевых кораблей – Коррозия и защита судов	СПбГМТУ	
<i>Дисциплины по выбору:</i> –Теория риска при проектировании морской техники –Системы и устройства подводных лодок –Строительная механика и прочность корабля –Технология средств защиты	СПбГМТУ		

	Дисциплины по выбору: – Автоматизированное проектирование судов – Автоматизированное проектирование судовых конструкций – Транспортировка нефти и газа – Инновационные технологии в машиностроении – Теория упругости и пластичности	СПбГМТУ	
	Производственная (НИР) (рассредоточенная)	СПбГМТУ	
4 семестр	Производственная (преддипломная) практика	СПбГМТУ, ДВФУ	
	Производственная практика	ДВФУ	
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	СПбГМТУ, ДВФУ	

Базовая организация

Наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»


 Д.А. Туричин
 М.П. 

Организация - участник

Наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»


 Н.Ю. Анисимов
 М.П. 

Порядок распределения частей
Образовательной программы магистратуры
«Проектирование сварных судовых конструкций»
по направлению подготовки

26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской
инфраструктуры

- обучение в СПбГМТУ
 - обучение в ДВФУ

Семестр	Дисциплина	Исполнитель нагрузки	Место проведения
1 семестр	Иностранный язык в профессиональной деятельности	СПбГМТУ	
	Управление проектами	СПбГМТУ	
	Научно-технический семинар	СПбГМТУ	
	Методы принятия решений	СПбГМТУ	
	Перспективные материалы для изделий судостроения	СПбГМТУ	
	Промышленная робототехника	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Теория сварочных процессов – Физические модели технологических процессов	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Технологические основы сварки плавлением и давлением – Основы теории лазерных пучков	СПбГМТУ	
	Производственная (НИР) (рассредоточенная)	СПбГМТУ, ДВФУ	
2 семестр	Иностранный язык в профессиональной деятельности	СПбГМТУ	
	Философские проблемы науки и техники	СПбГМТУ	
	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	СПбГМТУ	
	Проектирование конструкций корпуса судна и плавучих инженерных сооружений	СПбГМТУ	
	Вычислительная механика и компьютерный инжиниринг	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Математические методы в инженерии – Математическое моделирование процессов лучевой обработки материалов	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Технология сварки корпусных конструкций	СПбГМТУ	

	– Лазерные производственные технологии		
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Лазерная обработка металлов – Методы исследования материалов	СПбГМТУ	
	Производственная (НИР) (рассредоточенная)	СПбГМТУ, ДВФУ	
	Учебная	СПбГМТУ	
3 семестр	Технология судостроения	СПбГМТУ	
	Аддитивные технологии	СПбГМТУ	
	Механика разрушения	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Проектирование и прочность сварных конструкций – Конструкционная прочность материалов	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Подводная сварка – Технологии ремонта и восстановления изделий	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Методы неразрушающего контроля – Дефектоскопия и металлография – материалов	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Проектирование технологического оборудования – Проектирование спецоборудования – лазерной обработки	СПбГМТУ	
	Производственная (НИР) (рассредоточенная)	СПбГМТУ, ДВФУ	
4 семестр	Производственная	СПбГМТУ	
	Производственная (преддипломная)	ДВФУ	
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной	СПбГМТУ, ДВФУ	

Базовая организация

Наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»



Г.А. Туричин

М.П.

Организация - участник



Наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»



Н.Ю. Анисимов

М.П.

Порядок распределения частей
Образовательной программы магистратуры
«Конструкторско-технологическое обеспечение судового машиностроения»
по направлению подготовки
26.04.02 Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской
инфраструктуры

 - обучение в СПбГМТУ
 - обучение в ДВФУ

Семестр	Дисциплина	Исполнитель нагрузки	Место проведения
1 семестр	Иностранный язык в профессиональной деятельности	СПбГМТУ	
	Управление проектами	СПбГМТУ	
	Научно-технический семинар	СПбГМТУ	
	Методы принятия решений	СПбГМТУ	
	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	СПбГМТУ	
	Научно-технические проблемы создания изделий машиностроения	СПбГМТУ	
	Методологические основы и инженерные методы обеспечения надежности технологических систем	СПбГМТУ	
	Инновационные технологии, оборудование и оснастка в машиностроении	СПбГМТУ	
	Производственная (НИР) (рассредоточенная)	СПбГМТУ, ДВФУ	
2 семестр	Иностранный язык в профессиональной деятельности	СПбГМТУ	
	Философские проблемы науки и техники	СПбГМТУ	
	Информационные технологии в жизненном цикле морской техники	СПбГМТУ	
	Диагностика и прогноз состояния технологического оборудования	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Механизация и автоматизация машиностроительного производства – Автоматизированные системы технологической подготовки производства	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> – Сертификация изделий машиностроения – Технологические методы упрочнения	СПбГМТУ	
	Производственная (НИР) (рассредоточенная)	СПбГМТУ, ДВФУ	
	Учебная	СПбГМТУ	

	Производственная (НИР) (рассредоточенная)	СПбГМТУ	
	Учебная	СПбГМТУ	
3 семестр	Трение, смазка и износ в судовых машинах и механизмах	СПбГМТУ	
	Педагогика высшей школы	СПбГМТУ	
	Инструментальное обеспечение автоматизированного производства	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> –Динамические процессы в технологических системах –Трибология резания	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> –Обеспечение технологичности и ремонтпригодности судовых машин и механизмов –Конструкторско-технологическое обеспечение качества изделий машиностроения	СПбГМТУ	
	<i>Дисциплины по выбору:</i> –Жизненный цикл изделий судового машиностроения –Надежность и резервирование в судостроении	СПбГМТУ	
	Производственная (НИР) (рассредоточенная)	СПбГМТУ	
4 семестр	Производственная	ДВФУ	
	Производственная (преддипломная)	СПбГМТУ, ДВФУ	
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной	СПбГМТУ, ДВФУ	

Базовая организация

Наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»

Г.А. Туричин

М.П.



Организация - участник

Наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»

Н.Ю. Анисимов

М.П.



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
(соглашение/договор о сотрудничестве)

Дальневосточного федерального университета

Соглашение/договор о сотрудничестве реализация сетевых программ

Инициатор:

Политехнический институт (Школа)
Дирекция
Директор
Вагнер Александр Рудольфович

№	ФИО	Должность, Подразделение	Дата поступления	Дата согласования	Результат рассмотрения
1	Вагнер А.Р.	Политехнический институт (Школа) Дирекция Директор	17.06.2021	17.06.2021	Согласовано
2	Заривной Н.А.	Проректор по цифровой трансформации	17.06.2021	18.06.2021	Согласовано
3	Кошель А.С.	Проректор по общим вопросам	17.06.2021	21.06.2021	Согласовано
4	Коломеец Я.В.	Аппарат проректора по цифровой трансформации Главный бухгалтер	17.06.2021	21.06.2021	Согласовано
5	Земцов Д.И.	Проректор по развитию	17.06.2021	21.06.2021	Согласовано
6	Аппарат по УР	Аппарат проректора по УР	17.06.2021	24.06.2021	Согласовано
7	Евзютина Н.А.	Организационно-административный департамент Отдел документационного обеспечения и контроля Сектор контроля поручений Редактор	24.06.2021		

Исполнитель:

Политехнический институт (Школа)
Дирекция
Директор
Вагнер Александр Рудольфович

Идентификатор задачи согласования документа: 2692376