
(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)

8 июня 2021 г.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры», утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 14 августа 2020 г. № 1021 на основании учебного плана, принятого УМС НГТУ протокол № 6 от 10 июня 2021 г.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры разработчика программы протокол от 1 июня 2021 г. № 7.

Зав. кафедрой к.т.н, доцент Кузнецов С.В. _____
подпись

Рабочая программа зарегистрирована в УМУ, регистрационный № 26.03.02-к-28
Начальник МО

Заведующая отделом комплектования НТБ _____ Н.И. Кабанина
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	4
4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО	6
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ	16
10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	17
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	18
12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	20

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель освоения дисциплины - формирование у студентов компетенции в области технологических основ сварки плавлением и давлением в судостроении.

Дисциплина должна обеспечить переосмысление знаний, полученных в технологических курсах, в терминах четких математических формулировок, алгоритмов принятия проектных решений, машинной организации технологических задач.

Задачи освоения дисциплины (модуля):

- изучение основных понятий в области сварки плавлением и давлением;
- выработка у студентов представлений о научном подходе к решению конкретных инженерных задач и оценке их актуальности;
- привитие бакалаврам навыков творческой работы с научно-технической литературой по заданному вопросу с анализом и обобщением собранных данных для формирования представлений о цели и путях решения поставленной задачи в области сварки плавлением и давлением.
- ознакомление с технологией, расчетом режимов, выбором сварочных материалов и оборудования в области сварки плавлением и давлением;
- приобретение бакалаврами навыков по технике безопасности при применении методов сварки плавлением и давлением

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Б1.Б.26 «Сварка судовых конструкций» включена в обязательный перечень дисциплин в рамках базовой части Блока 1, и является обязательной для профиля "Кораблестроение" направления подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры».

Дисциплина реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОП ВО и УП, по направлению подготовки 26.03.02 «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры».

Дисциплина базируется на следующих дисциплинах: «Математика», «Физика», «Информатика», «Метрология, стандартизация и сертификация», "Материаловедение".

Рабочая программа дисциплины «Сварка судовых конструкций» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся, по их личному заявлению.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки (специальности):

а) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-4. Способен применять основы инженерных знаний в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи

Формирование указанных компетенций размещено в таблице 1.

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплинам

<i>Наименование дисциплин, формирующих компетенции совместно</i>	<i>Семестры, формирования дисциплины Компетенции берутся из Учебного плана по направлению подготовки бакалавра</i>							
	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
Код компетенции ОПК-4								
Начертательная геометрия								
Информатика								
Теоретическая механика								
Инженерная графика								
Материаловедение								
Электротехника и электроника								
Технология конструкционных материалов								
Сварка судовых конструкций								
Детали машин								
Ознакомительная практика								
Ознакомительная (плавательная) практика								
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы								

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП ВО

Таблица 2- Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы)			Оценочные материалы (ОМ)	
					текущего контроля	промежуточной аттестации вопросы
ОПК-4. Способен применять основы инженерных знаний, в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи	ИОПК-4.1. Обладает основами инженерных знаний, основными принципами решения прикладных инженерно-технических, организационно-управленческих задач в профессиональной деятельности.	Знать: этапы эскизного проектирования конструкции, элементы корпуса и его составных частей, выполняемые сваркой	Уметь: обосновывать выбор решений при проектировании сварных конструкций	Владеть: навыками сравнения параметров сварочных работ	Тестирование (2 разновидности тестов по 15 вопросов в каждом). Отчет по лабораторным работам.	Вопросы по устному опросу
	ИОПК-4.2. Применяет основы инженерных знаний; решает прикладные инженерно-технические, организационно-управленческие задачи в профессиональной деятельности	Знать: свойства и основные данные различных сварочных технологий	Уметь: выбирать необходимые данные для проектирования определенных сварочных технологий	Владеть: навыками расчета эффективности различных сварочных технологий		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. , 72 часа, распределение часов по видам работ семестрам представлено в табл. 3.

Таблица 3

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость в час	
	Всего час.	В т.ч. по семестрам
		4 сем.
Формат изучения дисциплины		
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	72	72
1. Контактная работа:	39	39
1.1.Аудиторная работа, в том числе:	34	34
занятия лекционного типа (Л)	17	17
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. занятия и др.)		
лабораторные работы (ЛР)	17	17
1.2.Внеаудиторная, в том числе	5	5
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)		
текущий контроль, консультации по дисциплине	4	4
контактная работа на промежуточной аттестации (КРА)	1	1
2. Самостоятельная работа (СРС)	33	33
реферат/эссе (подготовка)		
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)		
контрольная работа	17	17
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)		
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиум и т.д.)	16	16
Подготовка к экзамену (контроль)	зачет	зачет

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам

Содержание дисциплины

Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
4 семестр (очная форма обучения)									
ОПК-4 ИОПК-4.1 ИОПК-4.2	Раздел 1. Общие сведения о технологических основах сварки плавлением					подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4, 7.1.5)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 1.1. Введение. Задачи курса. Современное место сварочных процессов в производстве судовых конструкций	2,0			1,0	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 1.2. Электрическая дуга: ее характеристики; процессы, протекающие в ней.	2,0			2,0	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 1.3. Сварочные материалы. Виды сварочных материалов, требования, предъявляемые к ним. И их функции.	2,0			2,0	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4, 7.1.5)	Тесты, контрольные вопросы		
	Контрольная работа № 1				4,0	подготовка к контрольным работам (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5)	Тесты, контрольные вопросы		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
ОПК-4 ИОПК-4.1 ИОПК-4.2	Лабораторная работа № 1 «Основные характеристики электродов для ДЭС»		4,0		1,0	подготовка к лабораторным работам (7.3.1.1)	Индивидуальные задания		
	Тема 1.4. Технология с варки плавлением	4,0			1,0	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4, 7.1.5)	Тесты, контрольные вопросы		
	Лабораторная работа № 2 «Влияние режима сварки на форму и размеры металла шва»		4,0		1,0	подготовка к лабораторным работам (7.3.1.3)	Индивидуальные задания		
	Контрольная работа № 2				4,0	подготовка к контрольным работам (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 1.5. Сущность и техника различных видов сварки плавлением	3,0			2,0	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4, 7.1.5)	Тесты, контрольные вопросы		
	Лабораторная работа № 3 «Механизированная сварка в CO ₂ и газовых смесях»		4,0		1,0	подготовка к лабораторным работам (7.3.1.4)	Индивидуальные задания		
	Контрольная работа № 3				4,0	подготовка к контрольным работам (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5)	Тесты, контрольные вопросы		
	Тема 1.6. Свариваемость различных металлов и сплавов при сварке плавлением	2,0			2,0	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4, 7.1.5)	Тесты, контрольные вопросы		
ОПК-4 ИОПК-4.1	Тема 1.7. Устройство отдельных видов сварочного оборудования,	2,0			2,0	подготовка к лекциям (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3., 7.1.4,	Тесты, контрольные вопросы		

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения компетенций	Наименование разделов, тем	Виды учебной работы				Вид СРС	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	Реализация в рамках Практической подготовки (трудоемкость в часах) (при наличии)	Наименование разработанного Электронного курса (трудоемкость в часах) (при наличии)
		Контактная работа			Самостоятельная работа студентов (СРС), час				
		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час					
ИОПК-4.2	включая РТК					7.1.5)			
	Лабораторная работа № 4 «Оборудование для сварки под слоем флюса»		5,0		1,0	подготовка к лабораторным работам (7.3.1.2)	Индивидуальные задания		
	Контрольная работа № 4				5,0	подготовка к контрольным работам (7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.1.5)	Тесты, контрольные вопросы		
	Работа по освоению 1 раздела	17	17		33				
	Итого по 1 разделу	17	17		33				
	ИТОГО ЗА СЕМЕСТР	17	17	0	33				
	ИТОГО по дисциплине	17	17	0	33				

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1) Тесты для текущего контроля и промежуточной аттестации знаний обучающихся
- 2) Перечень вопросов, выносимых на промежуточную аттестацию (зачет).

6.2 Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Таблица 5

Шкала оценивания	Зачет с оценкой	Зачет
85-100	Отлично	зачет
70-84	Хорошо	
60-69	Удовлетворительно	
0-59	Неудовлетворительно	незачет

Таблица 6 - Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» 0-40% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «удовлетворительно» / «зачтено» 40-60% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «хорошо» / «зачтено» 60-85% от тах рейтинговой оценки контроля	Оценка «отлично» / «зачтено» 85-100% от тах рейтинговой оценки контроля
ОПК-4. Способен применять основы инженерных знаний, в профессиональной деятельности, решать прикладные инженерно-технические и организационно-управленческие задачи	ИОПК-4.1. Обладает основами инженерных знаний, основными принципами решения прикладных инженерно-технических, организационно-управленческих задач в профессиональной деятельности.	<p>Не знает: этапы эскизного проектирования конструкций, элементы корпуса и его составных частей, выполняемые сваркой.</p> <p>Не умеет: обосновать выбор решений при проектировании сварных конструкций</p> <p>Не владеет: навыками сравнения параметров сварочных работ</p>	<p>Слабо знает: этапы эскизного проектирования конструкций, элементы корпуса и его составных частей, выполняемые сваркой.</p> <p>Слабо умеет: обосновать выбор решений при проектировании сварных конструкций</p> <p>Слабо владеет: навыками сравнения параметров сварочных работ</p> <p>Допускает ошибки</p>	<p>Знает: этапы эскизного проектирования конструкций, элементы корпуса и его составных частей, выполняемые сваркой.</p> <p>Умеет: обосновать выбор решений при проектировании сварных конструкций</p> <p>Владеет: навыками сравнения параметров сварочных работ</p> <p>Допускает незначительные ошибки</p>	<p>Уверенно знает: этапы эскизного проектирования конструкций, элементы корпуса и его составных частей, выполняемые сваркой.</p> <p>Уверенно умеет: обосновать выбор решений при проектировании сварных конструкций</p> <p>Уверенно владеет: навыками сравнения параметров сварочных работ</p>

	ИОПК-4.2. Применяет основы инженерных знаний; решает прикладные инженерно-технические, организационно-управленческие задачи в профессиональной деятельности	<p>Не знает: свойства и основные данные различных сварочных технологий</p> <p>Не умеет: выбирать необходимые данные для проектирования определенных сварочных технологий</p> <p>Не владеет: навыками расчета эффективности различных сварочных технологий</p>	<p>Слабо знает: свойства и основные данные различных сварочных технологий</p> <p>Слабо умеет: выбирать необходимые данные для проектирования определенных сварочных технологий</p> <p>Слабо владеет: навыками расчета эффективности различных сварочных технологий</p> <p>Допускает ошибки</p>	<p>Знает: свойства и основные данные различных сварочных технологий</p> <p>Умеет: выбирать необходимые данные для проектирования определенных сварочных технологий</p> <p>Владеет: навыками расчета эффективности различных сварочных технологий</p> <p>Допускает незначительные ошибки</p>	<p>Уверенно знает: свойства и основные данные различных сварочных технологий</p> <p>Уверенно умеет: выбирать необходимые данные для проектирования определенных сварочных технологий</p> <p>Уверенно владеет: навыками расчета эффективности различных сварочных технологий</p>
Оценка	Критерии				
Не зачтено	Не способен излагать материал последовательно, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические задания. Не способен продолжить обучение без дополнительных занятий.				
Зачтено	Свободно и уверенно оперирует предоставленной информацией, отлично владеет навыками анализа и синтеза информации, знает все основные методы решения проблем, предусмотренные учебной программой, знает типичные ошибки и возможные сложности при решении той или иной проблемы и способен выбрать и эффективно применить адекватный метод решения конкретной проблемы. Способен легко ориентироваться при видоизменении заданий, использует в ответе материал дополнительной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.				

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда

7.1.1. Основы сварки судовых конструкций. Андреев С.Б., Головченко В.С., Горбач В.Д., Руссо В.Л. - СПб. : Судостроение, 2006. – 552с. Учебное пособие. Рекомендовано УМО вузов по унив. политех. образованию.

7.1.2. Виноградов В.М. Основы сварочного производства. - М. : Академия, 2008. – 269с. Учебное пособие. Рекомендовано УМО вузов по унив. политех. образованию.

7.1.3. Козловский С.Н. Введение в сварочные технологии: Учеб. пособие – СПб; Краснодар: Лань, 2011. Рекомендовано УМО вузов по унив. политех. образованию.

7.1.4. Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки: Учебник для вузов.-2-е изд. испр. и доп./А.И.Акулов, В.П.Алехин, С.И. Ермаков и др./ Под ред. А.И. Акулова.-М.: Машиностроение, 2003.-560с.: ил.

7.1.5.Щекин В.А. Технологические основы сварки плавлением. Учебное пособие./ДГТУ, Ростов-на Дону, 2008, 226с.

7.2. Справочно-библиографическая литература

7.2.1. ГОСТ 2601-84 Сварка металлов. Термины и определения

7.2.2. ГОСТ 19521-74 Сварка металлов. Классификация.

7.2.3. ГОСТ 11969-79 Сварка плавлением. Основные положения и их обозначения

7.2.4. ГОСТ 2.312-72 Условные изображения и обозначение швов сварных соединений

7.2.5. ГОСТ 5264-80 Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры

7.2.6. ГОСТ 6996-66 Сварные соединения. Методы определения механических свойств

7.2.7. ГОСТ 3.1704-81 Правила записи операций и переходов. Пайка и лужение.

7.2.8. Сварка в машиностроении: Справочник в 4-х т. / Редкол.: Г.А. Николаев / пред./ и др. -М., Машиностроение, 1978.

7.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

Методические указания и рекомендации по проведению конкретных видов учебных занятий по дисциплине «Сварка судовых конструкций» находятся на кафедре «МТК».

7.3.1. Методические указания, разработанные преподавателями кафедры:

7.3.1.1 «Основные характеристики электродов для ДЭС». Метод. указания к практическим работам по дисциплине «Технологические основы сварки плавлением и давлением» для студентов всех форм обучения / НГТУ; сост.: П.Л. Жилин. Н. Новгород, 2021.

7.3.1.2 «Оборудование для сварки под слоем флюса». Метод. указания к практическим работам по дисциплине «Технологические основы сварки плавлением и давлением» для студентов всех форм обучения / НГТУ; сост.: П.Л. Жилин. Н. Новгород, 2021.

7.3.1.3 «Влияние режима сварки на форму и размеры металла шва». Метод. указания к практическим работам по дисциплине "Технологические основы сварки плавлением и давлением" для студентов всех форм обучения / НГТУ; сост.: П.Л. Жилин. Н. Новгород, 2021.

7.3.1.4 «Механизированная сварка в CO₂ и газовых смесях». Метод. указания к практическим работам по дисциплине «Технологические основы сварки плавлением и давлением» для студентов всех форм обучения / НГТУ; сост.: П.Л. Жилин. Н. Новгород, 2021.

7.3.1.5 «Оборудование и технология контактной точечной сварки» Метод. указания к практическим работам по дисциплине «Технологические основы сварки плавлением и давлением» для студентов всех форм обучения / НГТУ; сост.: И.К. Козлов, П.Л. Жилин, С.Ю. Смоленский. Н. Новгород, 2021.

7.3.1.6 «Оборудование и технология контактной рельефной сварки» Метод. указания к практическим работам по дисциплине «Технологические основы сварки плавлением и давлением» для студентов всех форм обучения / НГТУ; сост.: И.К. Козлов, П.Л. Жилин, С.Ю. Смоленский. Н. Новгород, 2021.

7.3.1.7 «Оборудование и технология контактной стыковой сварки» Метод. указания к практическим работам по дисциплине «Технологические основы сварки плавлением и давлением» для студентов всех форм обучения / НГТУ; сост.: И.К. Козлов, П.Л. Жилин, С.Ю. Смоленский. Н. Новгород, 2021.

7.3.1.8 «Оборудование и технология контактной точечной сварки» Метод. указания к практическим работам по дисциплине «Технологические основы сварки плавлением и давлением» для студентов всех форм обучения / НГТУ; сост.: И.К. Козлов, П.Л. Жилин, С.Ю. Смоленский. Н. Новгород, 2021.

7.3.2. Методические указания

7.3.2.6 Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_auditorii.PDF

7.3.2.7 Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ермакова Т.И., Ивашкин Е.Г., 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/provedenie-zanyatij-s-primeneniem-interakt.pdf

7.3.2.8 Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/organizaciya-auditornoj-raboty.pdf

8. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

8.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1.	Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. – Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
2.	Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://znanium.com/ . – Загл. с экрана.
3.	Открытое образование [Электронный ресурс]. - Режим доступа: https://openedu.ru/ . - Загл. с экрана.
4.	Polpred.com. Обзор СМИ. Полнотекстовая, многоотраслевая база данных (БД) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://polpred.com/ . – Загл. с экрана.
5.	Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.viniti.ru . – Загл. с экрана.
6.	Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru/ . – Загл. с экрана.

8.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 7 - Перечень электронных библиотечных систем

№	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	2	3
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://urait.ru/
4	КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: Справочная правовая система. -	http://www.consultant.ru/

В таблице 8 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ).

Таблица 8 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	2	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost//home/standarts
2	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
3	Информационно-справочная система «Техэксперт»	доступ из локальной сети

9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице 9 указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Таблица 9 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	2	3
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

Адаптированные образовательные программы (АОП) в образовательной организации не реализуются в связи с отсутствием в контингенте обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), желающих обучаться по АОП. Согласно Федеральному Закону об образовании 273-ФЗ от 29.12.2012 г. ст. 79, п.8 "Профессиональное обучение и профессиональное образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляются на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся". АОП разрабатывается по каждой направленности при наличии заявлений от обучающихся, являющихся инвалидами или лицами с ОВЗ и изъявивших желание об обучении по данному типу образовательных программ.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине, оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в данном разделе.

Таблица 10 - Оснащенность аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине

№	Наименование аудиторий и помещений для проведения учебных занятий и самостоятельной работы	Оснащенность аудиторий помещений и помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1	2	3
1	3220 (25 посадочных мест): Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, (г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28в)	презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук); комплект электронных презентаций/слайдов	Windows XP, Prof, SP2 (Операционная система Windows XP(x32), лицензия по подписке MSDN (договор DreamSpark №Tr113003 от 25.09.14г.)
2	3203(25 посадочных мест) Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	лабораторное оборудование; приборы; материалы; измерительные инструменты; учебно-наглядные пособия	

	аттестации, (г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28в)		
3	3203А (12 посадочных мест) Учебная аудитория для проведения практических работ, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, (г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28в)	учебно-наглядные пособия, образцы сварных соединений	
4	ауд. 4209 (информационно-образовательный центр ИПТМ) – помещение для самостоятельной работы студентов (для работы в электронной образовательной среде, тестирования, выполнения курсовых работ и т.п.) (г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28в)	Персональные компьютеры 1) Celeron 1.7/0.5 gb/SIS 632/HDD 40 GB - 6 штук 2) Pentium e5500/2 gb/AMD RADEON 5450/HDD 250 GB - 10 штук; 3) Сервер Athlon x2 4400/4 gb/ ATI X300/HDD 1TB с возможностью подключения к интернету 4) Ноутбук ToshibaSatellite L40-17T (для проекторов в ауд.4204 и 4204а)	Windows 7 Starter(DreamSparkPremium, договор №Tr113003 от 25.09.14), Windows XP, Prof, S/P3 (подписка DreamSparkPremium, договор №Tr113003 от 25.09.14); Office 2007(DreamSparkPremium, договор №Tr113003 от 25.09.14) Dr.Web (с/н H365-W77K-B5HP-N346 от 31.05.2021); APM WinMashine(ФЗ-649/2006) Windowsserver 2012 (Авторизационный номер лицензиата 91194359zze1411, Номер лицензии 61196358); Распространяемое по свободной лицензии: T-flexdocs 12 (Ознакомительная версия); ERP Галактика 7.1; MBТУ 3.7; ТехноПро 9; GPSS; PSS WORLD studentversion; SciLab 4.1.2 ;T-flex 15 Учебная версия
5	3125.1(10 посадочных мест) Учебная аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, (г. Нижний Новгород, ул. Минина, 28в)	лабораторное оборудование; приборы; материалы; измерительные инструменты; учебно-наглядные пособия	

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий (выбирается из приложения к РПД):

- *проблемное обучение (проблемные лекции, работа в группах);*
- *разбор конкретных ситуаций;*
- *поддерживающие технологии с объяснительно-иллюстративным обучением;*
- *оценивание знаний студентов по критериям усвоения материала курса (тесты).*

Материал дисциплины дифференцирован по степени сложности и представлен в виде вопросов для определения уровня усвоения; данная система оценки знаний с учетом трех уровней усвоения является объективной и научно обоснованной.

11.2 Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала.

11.3 Методические указания по освоению дисциплины на лабораторных работах

Подготовку к каждой лабораторной работе студент должен начать с ознакомления с планом занятия, который отражает содержание предложенной темы. Каждая выполненная работа с оформленным отчетом подлежит защите у преподавателя.

При оценивании практических работ учитывается следующее:

- качество выполнения экспериментально-практической части работы и степень соответствия результатов работы заданным требованиям;
- качество оформления отчета по работе;
- качество устных ответов на контрольные вопросы при защите работы.

11.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 7.

Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: https://www.nntu.ru/frontend/web/ngtu/files/org_structura/upravleniya/umu/docs/metod_docs_ngtu/metod_rekom_srs.PDF

12. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

12.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

12.1.1. Типовые задания для лабораторных работ

Выдается индивидуальное задание в виде массива данных эскизов для разработки технологического процесса получения заготовок и деталей для сварки в судостроении.

12.1.2. Типовые вопросы для устного опроса по лабораторным работам

1. Что входит в состав оборудования для сварки неплавящимся электродом?
2. Что входит в состав оборудования для сварки плавящимся электродом?
3. Технические характеристики установок для сварки неплавящимся электродом?
4. Технические характеристики установок для сварки плавящимся электродом?
5. Что входит в состав оборудования для сварки под слоем флюса?
6. Что входит в состав оборудования для сварки покрытым электродом?
7. Особенности диаграмм работы сварочных источников неплавящегося электрода?
8. Преимущества и недостатки сварки неплавящимся электродом?
9. Техника безопасности при производстве сварочных работ?
10. Методика занесения параметров режима сварки в память источника?
11. Техника и технология ручной дуговой сварки покрытыми электродами?
12. Техника и технология ручной дуговой сварки неплавящимся электродом?
13. Техника и технология механизированной дуговой сварки плавящимся электродом?
14. Техника и технология автоматической дуговой сварки и наплавки под слоем флюса?

12.1.3. Типовые тестовые задания для текущего контроля

Тесты-задания для контрольных работ. В тестах сформирован вопрос, на который даны пять ответов, один из них правильный. В этом случае необходимо узнать, опознать, различить правильный ответ в ряду других неправильных подобных ответов.

Тесты для подготовки к лабораторным занятиям

Вопрос №1. Сварочные проволоки Св-12Х11НМФ, Св-10Х17Т, Св-06Х19Н9Т относятся к классу сталей...

1. низколегированные
2. легированные
3. высоколегированные

Вопрос №2. К спокойной относится сталь обыкновенного качества ...

1. не полностью раскисленная марганцем при выплавке и содержащая не более 0,05% кремния
2. с повышенным содержанием водорода
3. полностью раскисленная однородной плотности с содержанием не менее 0,12% кремния

Вопрос №3. К инертным газам относятся...

1. углекислый газ
2. гелий, аргон
3. водород, азот

- Вопрос №4.** При ручной аргонодуговой сварке баллон с аргоном должен находиться...
1. в горизонтальном положении
 2. в вертикальном положении
 3. в наклонном положении
- Вопрос №5.** С чего начинают процесс сварки стыков труб аргонодуговой сваркой?
1. Сварку начинают с быстрого поступательного движения горелки и присадочной проволоки.
 2. Сварку начинают на кромке одной из стыкуемых труб.
 3. Горелкой подогревают обе кромки труб и присадочный пруток, образуют ванночку и после этого сообщают горелке поступательное движение.
- Вопрос №6.** Что такое микротрещина? (ГОСТ 30242)
1. трещина, имеющие микроскопические размеры
 2. трещина, имеющая микроскопические размеры, которую обнаруживают физическими методами
 3. трещина, имеющая микроскопические размеры, которую обнаруживают физическими методами не менее чем при пятидесятикратном увеличении
- Вопрос №7.** Что такое плотность электрического тока?
1. ток, проходящий через единицу площади поперечного сечения проводника
 2. ток в наиболее тонком сечении проводника
 3. ток в наиболее толстом сечении проводника
- Вопрос №8.** Смещение кромок по наружному диаметру в стыковых швах труб и деталей трубопроводов не должно превышать...
1. 30% толщины более тонкой трубы или детали, но не более 5 мм
 2. 10% толщины более тонкой трубы или детали, но не более 5 мм
 3. 30% толщины более тонкой трубы или детали, но не менее 5 мм
- Вопрос №9.** Сколько зон металла в изделии включает в себя сварное соединение?
1. 2 (основной металл + сварной шов)
 2. 4 (основной металл + ЗТВ + зона сплавления + сварной шов)
 3. 3 (ЗТВ + сварной шов + зона сплавления)
- Вопрос №10.** Согласно ГОСТа 10157-79 аргон выпускается:
1. Трех сортов: высшего, первого и технического.
 2. Четырех сортов: высшего, первого, второго и третьего.
 3. Двух сортов: высшего и первого.
- Вопрос №11.** Минимальный диаметр вольфрамовых электродов:
1. 4 мм.
 2. 3 мм.
 3. 2 мм.
- Вопрос №12.** Какую внешнюю характеристику должны иметь источники питания при ручной сварке вольфрамовым электродом в защитных газах?
1. Пологопадающую.
 2. Возрастающую.
 3. Крутопадающую.
 4. Жесткую.
- Вопрос №13.** Какие марки горелок из перечисленных применяются для сварки вольфрамовыми электродами в защитных газах?
1. ГДПГ-212, ГДПГ-312, ГДПГ-512.
 2. ГДПГ-101-10, ГДПГ-301-8, ГДПГ-501-4.
 3. ЭЗР-5, Агни-16М, Агни-07М, Агни-22М, ГДС-200.
 4. Агни-10М 200, Агни-10М 315, Агни-10М 380.
- Вопрос №14.** Какой род тока используется при сварке вольфрамовым электродом цветных металлов: алюминия, магния и бериллия?
1. Постоянный ток прямой полярности.
 2. Постоянный ток обратной полярности.
 3. Переменный ток.
 4. Постоянный ток прямой и обратной полярности и переменный ток.

- Вопрос №15.** В каких случаях при сварке неплавящимся электродом в защитных газах используется бесконтактный способ зажигания дуги?
1. Когда недопустим поверхностный ожог.
 2. При сварке высоколегированных коррозионностойких сталей и сплавов.
 3. Когда допустим поверхностный ожог.
 4. При сварке неответственных конструкций.
 5. П.п. 1,2.
 6. П.п.2,3.
- Вопрос №16.** Как направляют неплавящийся электрод при ручной дуговой сварке в аргоне горизонтальных и вертикальных угловых швов?
1. Точно в угол.
 2. Со смещением от вертикальной стенки на 2 мм.
 3. Со смещением вверх от горизонтальной полки на 2 мм.
- Вопрос №17.** Как сваривают корневые швы в стыковых соединениях толстых листов металла с разделкой кромок ручной дуговой сваркой неплавящимся электродом?
1. С применением присадочной проволоки.
 2. Без присадочной проволоки.
 3. С применением или без присадочной проволоки.
- Вопрос №18.** Как выглядит линия-выноска при изображении сварного шва на чертеже.
1. Обычная линия.
 2. Линия с односторонней стрелкой.
 3. Линия с двухсторонней стрелкой.
- Вопрос №19.** На чертежах одинаковым швам присваивают:
1. Одинаковые буквы.
 2. Одинаковые номера.
 3. Одинаковые условные знаки.
- Вопрос №20.** Спецдежда должна быть:
1. Безвредной, удобной, не стеснять движения работающего, не вызывать неприятных ощущений.
 2. Защищать от искр и брызг расплавленного металла, влаги, производственных загрязнений, механических повреждений.
 3. Отвечать санитарно-гигиеническим требованиям и условиям труда.
 4. Верны ответы 1,2 и 3.
- Вопрос №21.** Увеличение сечения шва способствует:
1. Уменьшению напряжений.
 2. Увеличению напряжений.
 3. Никак не влияет на напряжения.
- Вопрос №22.** В обозначении конструкционных легированных сталей цифры после каждой буквы означают:
1. Индекс группы металла.
 2. № плавки партии.
 3. %-е содержание соответствующего элемента.
- Вопрос №23.** По характеру заполнения разделки швы бывают
1. Однослойные, многослойные, многопроходные.
 2. Выпуклые, нормальные, вогнутые
 3. Непрерывные, прерывистые
- Вопрос №24.** Сколько основных типов сварных швов существует?
- 2.
 - 3.
 - 4.
- Вопрос №25.** Какой вид контроля позволяет выявить с помощью осмотра и обмера сварных швов внешние дефекты?
1. ВИК.
 2. РГК.
 3. УЗК.

12.1.4 Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету (ОПК-4):

1. История развития сварки и родственных технологий , их роль в судостроении.
2. Классификация видов сварки плавлением.
3. Сварочные материалы. Покрытые электроды.
4. Сварочные материалы. Проволока сварочная.
5. Сварочные материалы. Флюсы, защитные газы и смеси, газы для сварки.
6. Виды сварных соединений и конструктивная подготовка кромок под дуговую сварку.
7. Ручная дуговая сварка покрытыми электродами.
8. Сварка в среде защитных газов и смесей.
9. Сварка под флюсом.
10. Сварка порошковой проволокой.
11. Электрошлаковая сварка и наплавка.
12. Газовая сварка и резка.
13. Сварка низкоуглеродистых сталей.
14. Сварка низколегированных сталей.
15. Оборудование и инструмент для газовой сварки и резки.
16. Оборудование для механизированной сварки.
17. Оборудование для сварки под слоем флюса.
18. Оборудование для ручной дуговой сварки.
19. Лазерная сварка, резка, наплавка, очистка и поверхностная закалка.
20. Плазменная сварка , резка и наплавка.
21. Электронно-лучевая сварка.
22. Способы выполнения швов по длине и сечению.
23. Особенности сварки и наплавки в судостроении.
24. Сварка в различных пространственных положениях.
25. Охрана труда при выполнении сварочных работ.
26. Контроль качества сварки. Ультразвук.
27. Контроль качества сварки. Рентген.
28. Контроль качества сварки. Магнитопорошковый контроль.
29. Контроль качества сварки. Пенетранты
30. Контроль качества сварки. ВИК
31. Классификация видов наплавки. Наплавка под флюсом.
32. Методы снижения сварочных напряжений и деформаций.
33. Сварка на монтаже судов.
34. Сварка секций судов в цеховых условиях.
35. Сборочно-сварочные приспособления

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института ИТС

_____ А.В. Тумасов
« ____ » _____ 2021 __ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

Б1. Б.26 «Сварка судовых конструкций»

индекс по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление подготовки 26.03.02. «Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры»

Направленность: «Кораблестроение»

Форма обучения очная

Год начала подготовки: 2021

Курс 2

Семестр 4

а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 2021г. начала подготовки.

б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки):

- 1)
- 2)
- 3)

Разработчик (и): Жилин Павел Львович, к.т.н., доцент
(ФИО, ученая степень, ученое звание)

« __ » _____ 2021 __ г.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры _____
_____ протокол № _____ от « __ » _____ 2021 __ г.

Заведующий кафедрой _____

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой (наименование) _____ « __ » _____ 2021 __ г.

Методический отдел УМУ: _____ « __ » _____ 2021 __ г.