Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к107) Транспортно-технологические комплексы

Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Теория сварочных процессов

для направления подготовки 15.03.01 Машиностроение

Составитель(и): к.т.н., доцент, Лихачев Е.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к107) Транспортно-технологические комплексы

Протокол от 16.06.2021 г. № 3

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от $16.06.2021~\mathrm{r.}~\mathrm{N}^{2}~39$

	·
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры гические комплексы
	Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры чческие комплексы
	Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры гические комплексы
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры гические комплексы
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Гамоля Ю.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Теория сварочных процессов

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 03.09.2015 № 957

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 7 ЗЕТ

Часов по учебному плану 252 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 3

 контактная работа
 24
 зачёты (курс)
 3

контрольных работ 3 курс (1)

самостоятельная работа 215

часов на контроль 13

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3	Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	PITOFO			
Лекции	12	12	12	12		
Практические	12	12	12	12		
Итого ауд.	24	24	24	24		
Контактная работа	24	24	24	24		
Сам. работа	215	215	215	215		
Часы на контроль	13	13	13	13		
Итого	252	252	252	252		

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Физические основы и классификация процессов сварки; физико-химические процессы в дуговом разряде, разновидности сварочных дуговых разрядов; лучевые сварочные источники энергии; основные понятия и законы тепловых процессов при сварке; нагрев и плавление металла, физико-химические процессы при сварке; металлургические процессы при сварке плавлением; термодеформационные процессы и кристаллизация металла при сварке; химическая неоднородность сварных соединений; природа образования горячих и холодных трещин, связь структуры сварного соединения с его эксплуатационными свойствами.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.03					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Физика					
2.1.2	Сопротивление материалов					
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	2.1 Сварочные материалы					
2.2.2	2 Технологические основы сварки плавлением и давлением					
2.2.3	2.2.3 Автоматизация сварочных процессов					
2.2.4	Источники питания для сварки					
2.2.5	.5 Защита сварных соединений от коррозии					
2.2.6	Системы автоматизированного проектирования в сварке					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

Знать:

Физические основы сварки

Уметь:

использовать физические основы сварки

Владеть:

навыками использования физических основ сварки

ПК-11: способностью обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий

Знать:

Процессы, происходящие при сварке

Уметь

Объяснять процессы кристаллизации при сварке

Владеть:

Навыками тепловых расчётов

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекции						
1.1	Физические основы и классификация процессов сварки; /Лек/	3	2	ОПК-1 ПК- 11	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
1.2	Физико-химические процессы в дуговом разряде, разновидности сварочных дуговых разрядов; /Лек/	3	2	ОПК-1 ПК- 11	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
1.3	Лучевые сварочные источники энергии; /Лек/	3	2	ОПК-1 ПК- 11	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ

ř				1			•
1.4	Основные понятия и законы тепловых процессов при сварке; /Лек/	3	2	ОПК-1 ПК- 11	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
	процессов при сварке, /угек			11	31 32 33		unusiris
1.5	нагрев и плавление металла, физико-	3	1	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	Ситуационный
	химические процессы при сварке; /Лек/			11	91 92 93		анализ
1.6	металлургические процессы при сварке	3	1	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	Ситуационный
	плавлением; /Лек/			11	Э1 Э2 Э3		анализ
				0774 4 774	71 172 173 1		
1.7	термодеформационные процессы и кристаллизация металла при сварке;	3	1	ОПК-1 ПК- 11	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
	химическая неоднородность сварных			11	31 32 33		unusms
	соединений; /Лек/						
1.8	природа образования горячих и	3	1	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	Ситуационный
	холодных трещин, связь структуры сварного соединения с его			11	91 92 93		анализ
	эксплуатационными свойствами. /Лек/						
	Раздел 2. Практика						
2.1	1. Исследование деформации металлов	3	2	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	Ситуационный
	при сварке /Пр/			11	91 92 93		анализ
2.2	2. Определение основных характеристик	3	2	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	Ситуационный
2.2	сварочных источников тепла /Пр/	3		11	91 92 93	· ·	анализ
				0.77		_	
2.3	3. Исследование процесса	3	2	ОПК-1 ПК- 11	Л1.1Л2.1Л3.1	0	Ситуационный
	распространения тепла в твердом теле /Пр/			11	91 92 93		анализ
2.4	4.Исследование процесса нагрева и	3	2	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	Ситуационный
	плавления электрода и электродной			11	Э1 Э2 Э3		анализ
2.5	проволоки при дуговойсварке /Пр/	2	1	OHK 1 HK	пі іпа іпа і	0	C
2.5	5. Исследование процесса нагреваи проплавления основного металла	3	1	ОПК-1 ПК- 11	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
	сварочной дугой /Пр/						
2.6	6.Исследование	3	1	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	Ситуационный
	процессакристаллизации металла при сварке /Пр/			11	91 92 93		анализ
2.7	7. Классификация сварочных трещин	3	1	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	Ситуационный
	/Πp/			11	Э1 Э2 Э3		анализ
2.8	8. Расчёт свариваемости металлов /Пр/	3	1	ОПК-1 ПК- 11	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	Ситуационный анализ
				11	31 32 33		анализ
	Раздел 3. Самостоятельная						
3.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	32	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
				11	91 92 93		
3.2	Изучение литературных источников	3	40	ОПК-1 ПК-		0	
3.2	/Ср/	J	10	11			
3.3	Подготовка к практическим занятиям	3	48	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
	/Cp/			11	Э1 Э2 Э3		
3.4	Подготовка к зачету /Ср/	3	36	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
] 3.4	подготовки к зилоту / Ср/	J	30	11	91 92 93		
3.5	Написание и защита контрольной	3	35	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
	работы /Ср/			11	Э1 Э2 Э3		
3.6	Подготовка к экзамену /Ср/	3	24	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
				11	Э1 Э2 Э3		
	Program 4 Domi						
	Раздел 4. Экзамен						

4.1	экзамен /Экзамен/	3	13	ОПК-1 ПК-	Л1.1Л2.1Л3.1	0	
				11	Э1 Э2 Э3		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

U	приочивноди	НЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ	диодиниты (тодуля)
	/ 1 1 T	6.1. Рекомендуемая литература	
		ь основной литературы, необходимой для освоения д	` ,
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
П1.1	Коротков В. А.	Ремонтная сварка и наплавка	Mocква: Директ-Медиа, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=223467
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоен	ия дисциплины (модуля)
	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год
12.1	Волченко В.Н., Ямпольский В.М., Фролов В.В.	Теория сварочных процессов: учебник для вузов	М: Высшая школа, 1988,
6.1	.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной рабо (модулю)	оты обучающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
ЛЗ.1	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Сварочное производство: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Э1		нформационно-телекоммуникационной сети "Интер дисциплины (модуля) «Инженерное образование»	http://www.techno.edu.ru
Э2	Центральная нормати	вно-методическая библиотека.	http://www.mlgvs.ru/library.htr l#search
Э3	Библиотека техническ	ой литературы.	http://www.chipmaker.ru
		нных технологий, используемых при осуществлен ючая перечень программного обеспечения и инфо (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	office Pro Plus 2007 Hor	сет офисных программ, лиц. 45525415	
		ый графический редактор, редактор диаграмм и блок-сх	ем. пин 45525415
	*	онная система, лиц. 60618367	См, лиц 3323-13
		иная система, лиц. 46107380	
	•		A
Д	ВГУПС	lpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Editio	
		грамм для создания банков тестовых заданий, организа РМ.А096.Л08018.04, дог.372	ции и проведения сеансов
,		6.3.2 Перечень информационных справочных си	
		анных, информационно-справочная система Гарант - h	-
П	рофессиональная база д	анных, информационно-справочная система Консульта	нтПлюс - http://www.consultant.ru

7. OIII	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория Назначение		Оснащение				
3201	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория тестирования	учебная доска, комплект учебной мебели, компьютеры, сервер				
3204	Учебная аудитория для проведения лекций	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты, мультимедийный проектор, экран, стенды с инструментом				

Аудитория	Назначение	Оснащение
3207	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория микроструктурного анализа материалов	комплект учебной мебели, микроскопы
4104	Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория механизированных способов сварки	Экран, проектор, комплект учебной мебели, плакаты. Источник питания ВДУ 505; механизм подачи сварочной проволоки МПО-44-1; аппарат для ручной плазменной резки POWERCUT 875; источник питания Форсаж-315; механизм подачи сварочной проволоки Arc4000i (AristoAИ); блок управления сварочного поста Огідо ТМ Feed 484; аппарат аргонодуговой сварки Мід 500t; аппарат аргонодуговой сварки Aristo tig 255; аппарат универсальной плазменной резки УПР 1210; источник питания BC 632 Tun 1616; источник питания BC 600 TC 17
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для лучшего усвоения материала курса рекомендуется составлять конспект по каж-дой теме. После изучения теоретического материала темы, необходимо ответить на во-просы для самопроверки, При возникновении непонятных вопросов следует обращаться за консультацией к преподавателю, ведущему дисциплину.

Перед началом каждого практического занятия студент должен внимательно прочи-тать краткий теоретический материал. Обучающиеся должны четко представлять цель работы и её содержание, усвоить теоретические основы и знать последовательность вы-полняемых операций.

Методические рекомендации «Материаловедение и технология конструкционных материалов: практикум - составитель Э.Г. Бабенко [и др.]. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012. – 160 с. Практикум содержит 25 лабораторно-практических работ. В нём рассмотре-ны вопросы исследования структуры и свойств конструкционных материалов, а также изучения основного технологического оборудования и инструмента, используемого при восстановлении деталей технических устройств железнодорожного транспорта. Имеются задания для самостоятельной работы, а также указаны материалы, необходимые, для подготовки к занятиям (разделы книг, пособий и т.д.).

Также обучающимся рекомендовано пособие «Основы слесарного производства» / В.Ф. Клиндух, Е.А. Лихачев. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012. – 92 с., в котором опи-саны слесарные операции, применяемые инструменты, оборудование, приспособления, изложены приемы выполнения слесарных работ. Приведены общие требования по безо- пасности труда и организации рабочего места слесаря, даны рекомендации по использо-ванию контрольно-измерительных инструментов и приборов.

Выполнение расчетно-графической работы.

При выполнении расчетно-графической работы студенту получить задание у преподавателя. Изучить соответствующую литературу.

Защита расчетно-графической работы. Отчёт о проделанной расчетно-графической работе должен быть представлен к сдаче и является необходимым условием для допуска к итоговому контролю по дисциплине.

Защита производится в виде индивидуального собеседования с каждым студентом по теоретической и практической частям выполненной работы. Ответы на поставленные вопросы студент дает в устной или письменной форме.

1. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся

проводится с применением ДОТ. 2. Дисциплина реализуется с применением ДОТ.