Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
машиностроительных и химических технологий
(наименование факультета)
П.А. Саблин
(подпись, ФИО)
«»20г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Спецкурс по профессии «Контролер сварочных работ»

Направление подготовки	15.03.01 Машиностроение
Направленность (профиль) образовательной программы	Оборудование и технология сварочного производства

I	Обеспечивающее подразделение
	Кафедра «Технология сварочного и металлургического производства имени В.И. Муравьева»

Разработчик рабочей программы:		
Старший преподаватель кафедры «Технология сварочного и металлургического производства имени В.И. Муравьева»		Е.А. Старцев
(должность, степень, ученое звание)	(подпись)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:		
Заведующий кафедрой		
«Технология сварочного и металлурги-		
ческого производства имени В.И. Муравьева»		П.В. Бахматов
(наименование кафедры)	(подпись)	(ФИО)

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Спецкурс по профессии контролер сварочных работ» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение», утвержденный приказом Минобрнауки России от «03» сентября 2015г. № 957 и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Оборудование и технология сварочного производства» по направлению подготовки «15.03.01 Машиностроение».

Задачи	- изучить методы и порядок контроля сварочных работ;
дисциплины	- изучить виды нормативной документации в области контроля свароч-
	ных работ;
	- научить самостоятельно производить оценку качества сварочных работ
	по результатам входного и технологического контроля.
Основные	Безопасность труда при проведении сварочных работ;
разделы / темы	Дефекты сварных соединений;
дисциплины	Технические требования к сборке и сварке узлов конструкции;
	Технологический контроль качества;
	Измерительные приборы, применяемые при визуально-измерительном
	контроле;
	Нормативно-техническая документация;
	Контроль качества сварочных и вспомогательных материалов;
	Контроль сварочного оборудования.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Спецкурс по профессии контролер сварочных работ» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обу-
компетенции		чения по дисциплине
	Общепрофессиональные	
0.7774		
«ОПК-11»	ОПК-11.1	Знать: Основные и современ-
Способен применять	Знает современные методы кон-	ные методы контроля каче-
методы контроля ка-	троля качества изделий и объек-	ства изделий и объектов в об-
чества изделий и	тов в области сварочного произ-	ласти сварочного производ-
объектов в сфере	водства	ства
профессиональной	ОПК-11.2	Уметь: Анализировать причи-
деятельности, прово-	Умеет проводить анализ причин	ны нарушений технологических
дить анализ причин	нарушений технологических	процессов в области сварочно-
нарушений техноло-	процессов в области сварочного	го производства
гических процессов в	производства	Владеть: Разрабатывать ме-
машиностроении и	ОПК-11.3	роприятия по предупрежде-
разрабатывать меро-	Владеет навыками разработки	нию нарушений технологиче-
приятия по их пре-	мероприятий по предупрежде-	ских процессов в области сва-
дупреждению	нию нарушений технологиче-	рочного производства
	ских процессов в области сва-	

рочного производства	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части.

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 15.03.01 Машиностроение / Оценочные материалы).

Дисциплина «Спецкурс по профессии контролер сварочных работ» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем выполнения лабораторных работ.

Практическая подготовка реализуется на основе Профессиональный стандарт 40.115 «СПЕЦИАЛИСТ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА».

Обобщенная трудовая функция: С Техническая подготовка и технический контроль сварочного производства.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Спецкурс по профессии контролер сварочных работ» изучается на 3 курсе(ах) в 6 семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 48 ч., промежуточная аттестация в форме зачета, самостоятельная работа обучающихся, 24 ч.

		ебной рабо у обучающі			•	-
		нтактная ра		OCMICOLI	В (В пасах	
Наименование разделов, тем и со-	преподавателя с обучающи-					
держание материала	_	Мися			пром.	
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Тема «Основные методы контроля	_	2	_	-	-	2
качества сварки»*	_	<u> </u>	-			
Тема «Виды дефектов, причины				-	-	2
их возникновения в сварных швах	-	4	-			
и меры предупреждения»*						
Тема «Внешние дефекты сварных				-	-	2
соединений и методы их исправ-	-	-	5			
ления»						
Тема «Технические требования,				-	-	2
предъявляемые к контролю каче-	_	2	_			
ства и сборке стыкуемых кромок		<i>_</i>	_			
под сварку»*						
Тема «Контроль режимов сварки	-	2	-	-	-	2

	Виды учебной работы, включая самостоятельную боту обучающихся и трудоемкость (в часах) Контактная работа					
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала	1	мися		THED	Пром.	CD ~
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
	,	занятия	работы			
и геометрических размеров свар-			1			
ных конструкций»*						
Тема «Основные и дополнитель-				-	-	2
ные параметры сварки, их влия-	-	-	5			
ние на размеры и форму шва»						
Тема «Назначение и устройство				-	-	2
электроизмерительных приборов		2				
и приспособлений, применяемых	-	2	-			
для контроля сварочных работ»*						
Тема «Измерительные приборы,				-	-	2
применяемые при визуально-	_	-	5			
измерительном контроле»						
Тема «Основы ультразвукового				_	_	2
контроля качества сварных со-	_	_	5			
единений»						
Тема «Нормативная документация				_	_	1
по проведению контроля и оценке	_	2	_			1
качества сварных соединений»*		2				
Тема «Нормативно-техническая				_	_	1
документация сборки, сварки и				_	_	1
контроля качества сварных со-	-	-	4			
единений»						
Тема «Контроль сварочных и				_	_	1
вспомогательных материалов»*	-	-	4	_	_	1
Тема «Требования безопасности						1
=		2		_	_	1
труда при контроле сварочных работ»*	_	2	_			
-						1
Тема «Контроль сварочного обо-	-	-	4	-	-	1
рудования»						1
Контрольная работа		-	-	-	-	1
Зачет Проводится на последнем	_	-	-	-	-	-
занятии семинарского типа		17	22			
ИТОГО		16	32 (P. TOM			
по дисциплине		(в том	(в том			
		числе в	числе в			
	-	форме	форме	-	-	24
		практи-	практи-			
		ческой	ческой			
		подго-	подго-			
	<u> </u>	товки)	товки)			

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Дисциплина «Спецкурс по профессии контролер сварочных работ» изучается на 1, 2 курсе(ах) в 2, 3 семестре(ах).

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 12 ч., промежуточная аттестация в форме зачета 4 ч., самостоятельная работа обучающихся, 56 ч.

ч., самостоятельная расота соучают	Виды уч	ебной рабо	ты, включа		-	
		•	ихся и труд	оемкост	ь (в часах)
		нтактная ра				
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала		мися	1	ИКР	Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	HILI	аттест.	
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Тема «Основные методы контроля	1					5
качества сварки»	1					3
Тема «Виды дефектов, причины						
их возникновения в сварных швах	1					5
и меры предупреждения»						
Тема «Внешние дефекты сварных						
соединений и методы их исправ-			1			5
ления»						
Тема «Технические требования,						
предъявляемые к контролю каче-	1	1				_
ства и сборке стыкуемых кромок	1	1				5
под сварку»*						
Тема «Основные и дополнитель-						
ные параметры сварки, их влия-			1			5
ние на размеры и форму шва»						
Тема «Измерительные приборы,						
применяемые при визуально-		1				5
измерительном контроле»*						
Тема «Основы ультразвукового						
контроля качества сварных со-			1			5
единений»						
Тема «Нормативная документация						
по проведению контроля и оценке	1					5
качества сварных соединений»						
Тема «Нормативно-техническая						
документация сборки, сварки и		1				4
контроля качества сварных со-		1				4
единений»*						
Тема «Контроль сварочных и			1			4
вспомогательных материалов»*			1			4
Тема «Контроль сварочного обо-		1				1
рудования»*		1				4
Контрольная работа						4
Зачет Проводится на последнем						
занятии семинарского типа			_			
ИТОГО	4	4	4		_	56
по дисциплине	(в том	(в том	(в том	_	_	

	Виды учебной работы, включая самостоятельную ра-			ю ра-		
	бот	боту обучающихся и труд			ь (в часах)
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала		мися		IMAD	Пром.	CDC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CPC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
	числе в	числе в	числе в			
	форме	форме	форме			
	прак-	практи-	практи-			
	тиче-	ческой	ческой			
	ской	подго-	подго-			
	подго-	товки)	товки)			
	товки)					

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете – раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.03.01 Машиностроение / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

1) Визуально-измерительный контроль: Методические указания к лабораторной работе 1 по курсу «Контроль качества сварки» / Сост. В.В. Григорьев, В.И. Муравьёв, П.В. Бахматов. - Комсомольск-на-Амуре: ФГБОУ ВО «КнАГУ», 2018. – 9 с.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающемуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.03.01 Машиностроение / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

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

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 15.03.01 Машиностроение: https://knastu.ru/page/539

Название сайта	Электронный адрес
Портал «Дистанционные курсы МГУ»	http://www.ingil.ru/magazine.html
Портал «Национальный открытый университет «Интуит»	https://www.intuit.ru/
Портал «МГТУ «СТАНКИН»	https://universarium.org
Портал «МГТУ им. Н.Э. Баумана»	https://openedu.ru/

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов – это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.

- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- · повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обучения необходимо лицензионное программное обеспечение Microsoft Imagine Premium и OpenOffice. Оборудование для презентации учебного материала: проектор, экран, ПЭВМ и учебно-наглядные пособия (в электронном виде), дефектоскоп ультразвуковой EROCH LTC, комплект для капиллярного контроля Nabakem Mega Check, негатоскоп НЭС 420х100, комплект для визуально-измерительного контроля «Эксперт», сварочное оборудование.

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw yhuверситети / Образование / 15.03.01 Машиностроение / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
Лаборатория обработки метал-	Оборудование для презентации учебного материала:
лов давлением	Acer 1200, экран Screen Media, ПЭВМ Celeron-2800;
	учебное оборудование: машина испытательная учебная
	Ми-40, учебно-лабораторный комплекс «Обработка
	металлов давлением»
Лаборатория неразрушающих	Дефектоскоп ультразвуковой EROCH LTC, Комплект
методов контроля	для капиллярного контроля Nabakem Mega Check,
	Негатоскоп НЭС 420х100, Комплект для визуально-
	измерительного контроля «Эксперт»

Компьютерный зал	Специализированная (учебная) мебель: столы компью-
	терные (13 шт.); технические средства: персональные
	компьютеры (12 ПЭВМ). Выход в интернет, в том чис-
	ле через wi-fi. Обеспечен доступ в электронную ин-
	формационно-образовательную среду университета.
Специализированная лаборато-	Полуавтомат Сварог МІС 3500 (Ј93) (3 шт.), Установка
рия кафедры ТСМП	FALTIG-400 AC/DC, Универсально – сборочное при-
	способление для сварки СРПС -16, Специализирован-
	ный источник ТИР-300 ДМ 1, Шкаф сушильный ШСУ-
	M

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия.

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия.

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия.

Для лабораторных занятий используется аудитория, оснащенная оборудованием, указанным в табл. п. 8.2.

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в раз-

личных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.