Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Председатель ПЦК Технология машиностроения

«30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПМ)

ПМ 02. Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций

Наименование специальности

15.02.19 Сварочное производство

Квалификация выпускника

Техник-технолог

Базовая подготовка Форма обучения: очная

PACCMOTPEHO

Предметно-цикловой комиссией Технология машиностроения

Протокол № 1 от «30» августа 2024 г.

<u>/Дик</u> Р.В.

«30» августа 2024 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Профессиональный цикл (ПМ)

15.02.19 Сварочное производство, утвержденную 30.08.2024 г. на 2024-2025 учебный год

№		Содержание допол	Основание для	
п/п	Раздел	Было	Стало	внесения дополнения/изменения
1	Титульный лист	Уфимский авиационный техникум	Институт среднего профессионального образования	решения Ученого совета УУНиТ от 29.02.2024 (протокол № 2) о создании с 01 июня 2022 года Института среднего профессионального образования путем объединения Уфимского авиационного техникума и Колледжа УУНиТ

Рабочая программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Минпросвещения России от 14.06.2022г.№ 444.

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Институт среднего профессионального образования

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Разработка технологических процессов и проектирование изделий»

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Цель модуля: освоение вида деятельности «Разработка технологических процессов ипроектирование изделий».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП-П). В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен³:

Код <i>ОК</i> , <i>ПК</i>	Уметь	Знать	Владеть навыками
ОК.01	распознавать задачу	актуальный	-
	и/или проблему в	профессиональный и	
	профессиональном и/или	социальный контекст, в	
	социальном контексте;	котором приходится	
	анализировать задачу	работать и жить;	
	и/или проблему и	основные источники	
	выделять её составные	информации и ресурсы	
	части;	для решения задач и	
	определять этапы	проблем в	
	решения задачи;	профессиональном и/или	
	выявлять и эффективно	социальном контексте;	
	искать информацию,	алгоритмы выполнения	
	необходимую для	работ в	
	решения задачи и/или	профессиональной и	
	проблемы;	смежных областях;	
	составлять план	методы работы в	
	действия;	профессиональной и	
	определять необходимые	смежных сферах;	
	ресурсы;	структуру плана для	
	владеть актуальными	решения задач;	
	методами работы в	порядок оценки	
	профессиональной и	результатов решения	
	смежных сферах;	задач профессиональной	
	реализовывать	деятельности	
	составленный план;		
	оценивать результат и		
	последствия своих		
	действий		

³ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

	(самостоятельно или с		
	помощью наставника)		
ОК.02	-определять задачи для	номеницатура	_
OR.02	поиска информации,	-номенклатура информационных	_
	планировать процесс	источников,	
	поиска, выбирать	применяемых в	
	необходимые источники	профессиональной	
	информации	деятельности	
	1 1	· ·	
	-выделять наиболее	-приемы	
	значимое в перечне	структурирования	
	информации,	информации	
	структурировать	-формат оформления	
	получаемую	результатов поиска	
	информацию, оформлять	информации	
	результаты поиска	-современные средства и	
	-оценивать	устройства	
	практическую	информатизации,	
	значимость результатов	порядок их применения и	
	поиска	-программное	
	-применять средства	обеспечение в	
	информационных	профессиональной	
	технологий для решения	деятельности, в том	
	профессиональных задач	числе цифровые	
	-использовать	средства	
	современное		
	программное		
	обеспечение в		
	профессиональной		
	деятельности		
	-использовать различные		
	цифровые средства для		
	решения		
	профессиональных задач		
ОК.03	-определять	-содержание актуальной	-
	актуальность	нормативно-правовой	
	нормативно-правовой	документации	
	документации в	-современная научная и	
	профессиональной	профессиональная	
	деятельности	терминология	
	-применять современную	-возможные траектории	
	научную	профессионального	
	профессиональную	развития и	
	терминологию	самообразования	
	-определять и	-основы	
	выстраивать траектории	предпринимательской	
	профессионального	деятельности, правовой	
	развития и	и финансовой	
	самообразования	грамотности	
	-выявлять достоинства и	правила разработки	
	недостатки	презентации	
	коммерческой идеи	презептации	
	коммер теской идеи		L

	опрононять	OCHODINI IO DTONI I	
	-определять	-основные этапы	
	инвестиционную	разработки и реализации	
	привлекательность	проекта	
	коммерческих идей в		
	рамках		
	профессиональной		
	деятельности, выявлять		
	источники		
	финансирования		
	-презентовать идеи		
	открытия собственного		
	дела в		
	профессиональной		
	деятельности		
	-определять источники		
	достоверной правовой		
	информации		
	-составлять различные		
	правовые документы		
	-находить интересные		
	проектные идеи,		
	грамотно их		
	формулировать и		
	документировать		
	-оценивать		
	жизнеспособность		
	проектной идеи,		
	составлять план проекта		
ОК 04	организовывать работу	психологические основы	
	коллектива и команды	деятельности коллектива	
	взаимодействовать с	психологические	
	коллегами,	особенности личности	
	руководством,		
	клиентами в ходе		
	профессиональной		
	деятельности		
ПК 2.1	пользоваться	основы проектирования	проектирования
	нормативной	технологических	технологических
	документацией и	процессов и	процессов производства
	справочной литературой	технологической	сварных конструкций с
	для производства	оснастки для сварки,	заданными свойствами
	сварных изделий с	пайки и обработки	
	заданными свойствами;	металлов;	
	читать чертежи сварных	условия эксплуатации,	
	конструкций;	служебное назначение и	
	разрабатывать	конструктивно-	
	маршрутные и	технологические	
	операционные		
	технологические	признаки сварных конструкций;	
		правила отработки	
	процессы; анализировать конструктивно-	правила отраоотки сварной конструкции на	
	копструктивно-		
		гехнологичность	

еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на валичные виды вгрузки ооводить технико- сономическое равнение вариантов ехнологического	технологическими режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения; методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических процессов обработки деталей методы обеспечения экономичности и безопасности процессов сварки и обработки материалов	осуществления технико- экономического обоснования выбранного технологического
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды агрузки ооводить технико- сономическое равнение вариантов	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения; методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических процессов обработки деталей методы обеспечения экономичности и безопасности процессов	экономического
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на взличные виды вгрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения; методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических процессов обработки деталей методы обеспечения	-
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды агрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения; методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических процессов обработки деталей	осуществления технико-
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды агрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения; методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических процессов обработки	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на взличные виды агрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения; методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды агрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения; методику расчета и проектирования единичных и унифицированных	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды игрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения; методику расчета и проектирования единичных и	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды агрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения; методику расчета и проектирования	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды агрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения; методику расчета и	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды игрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок на сварные соединения;	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на взличные виды агрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов; классификацию нагрузок	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды агрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных швов;	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды агрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных соединений и сварных	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на изличные виды агрузки	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных конструкций; типы и виды сварных	
еталлоконструкций; роизводить расчеты варных соединений на взличные виды	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций; классификацию сварных	
еталлоконструкций; роизводить расчеты зарных соединений на	режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций;	
еталлоконструкций; роизводить расчеты	режимами, условиями эксплуатации сварных	
еталлоконструкций;	режимами, условиями	
·		
31311113 11119 CRANDELY	технопогическими	
-	состоянием,	
ا ہے اُن ۔	их составом,	
	свариваемых материаловс	
	* *	
	· ·	
	•	
* *		конструкций
•	1.0	сварных соединений и
=	· •	конструирования
оставлять схемы	методику прочностных	выполнения расчетов и
онструкции		
вариваемой		
хнологичности		
овышению		
•		
** *		
-		
9		
сплуатации и		
•		
варных конструкций		
войства		
	арных конструкций ходя из условий сплуатации и ужебного назначения нструкций; проводить хнологический нтроль нструкторской кументации с пработкой комендаций по вышению хнологичности ариваемой нструкции ставлять схемы новных сварных единений; оектировать различные ды сварныхшвов; ставлять нструктивные схемы	арных конструкций ходя из условий сплуатации и ужебного назначения нструкций; проводить хнологический нтроль нструкторской кументации с пработкой комендаций по вышению хнологичности ариваемой нструкции ставлять схемы методику прочностных расчетов сварных конструкций общего назначения; закономерности взаимосвязи эксплуатационных

ПГ 2 4	a hama yama mayayaya a a a		a da an
ПК 2.4	оформлять техническое	правила разработки и	оформления
	задание на	оформления	конструкторской,
	проектирование	технического задания на	технологической и
	технологической	проектирование	технической
	оснастки;	технологической	документации в
	оформлять изменения в	оснастки;	соответствии с
	технологической	состав ЕСТД; правила	действующими
	документации для	и порядок внесения	нормативными
	корректировки	изменений в	документами
	технологических	техническую	
	режимов и параметров	документацию	
	сварки		
ПК 2.5	использовать	основы	разработки и
	функциональные	автоматизированного	оформления
	возможности систем	проектирования	графических,
	автоматизированного	технологических	вычислительных и
	проектирования при	процессов обработки	проектных работ с
	разработке и	деталей	использованием систем
	оформлении		автоматизированного
	графических,		проектирования
	вычислительных и		
	проектных работ,		
	анализировать		
	проектные решения		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах
Учебные занятия	522
Курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа	26
Практика, в т.ч.:	216
учебная	144
производственная	72
Промежуточная аттестация	12
Всего	522

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК									
	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа4	Учебная практика	 Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01 OK 02	Раздел 1. Основы расчета и	126	98	126	126	-	-		
OK 03 OK 04	проектирования сварных конструкций								
ПК 2.1 ПК 2.2	Раздел 2. Основы проектирования	114	98	114	114				
ПК 2.3 ПК 2.4	• •								
ПК 2.5	Учебная практика	72	72				•	72	
	Производственная практика	144	144						144
	Промежуточная аттестация	12							
	Всего:	522	376	240	240	_	X	72	144

2.3. Примерное содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия.		
	проектирование сварных конструкций (126ч)		
МДК. 02.01 Основы расчета	и проектирование сварных конструкций		
Тема 1.1. Особенности	Содержание		
сварных конструкций	1. Общие сведения.		
	2. Особенности сварных конструкций.		
	3. Долговечность и экономичность конструкции.		
	4. Три задачи расчета сварных конструкций		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2. Сварочные	Содержание		
напряжения и деформации	1. Остаточные сварочные напряжения. Концентрация напряжений в сварных соединениях и узлах. Распределение напряжений в швах. Деформации сварочных конструкций 2. Оценка прочности соединений, выполненных сваркой плавлением. Усталостная прочность сварных соединений. Оценка прочности соединений из алюминиевых сплавов. Группы сплавов, в пределах которых распределение напряжений специфично. 3. Концентрациянапряжений в сварных соединенияхи узлах. Общие правила распределения усилий в сварных соединениях. Распределение напряжений во фланговых соединениях.		

 $^{^4}$ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией.

- 4. Распределение напряжений в комбинированных швах. Распределение напряжений в соединениях с накладками. Влияние напряжений на прочность при статических нагрузках. Основы расчета сварных конструкций на выносливость.
- 5. Основы проектирования сварных металлических конструкций. Общие понятия о собственных напряжениях. Классификация. Методы проектирования. Порядок проектирования.
- 6. Остаточные напряжения в сварных конструкциях. Допускаемые остаточные деформации. Влияние остаточных напряжений на прочность. Методы устранения остаточных напряжений. Технологические приемы.
- 7. Механическое состояние металлов. Деформирование св. конструкций со временем. Анализ сварной конструкции. Виды приложения нагрузок к сварным конструкциям
- 8. Работа сварных соединений при различных нагрузках и воздействиях. Виды деформаций. Продольные и поперечные деформации элементов. Деформации изгибов элементов.
- 9. Прочность основного металла при переменных нагрузках. Прочность сварных соединений при переменных нагрузках.

Прочность металла и сварных соединений при ударе

- 10. Допускаемые напряжения в основном металле. Допускаемые напряжения при расчете прочности сварных соединений. Совместное действие разных сил на изделие. Сварные балки различного назначения
- 11. Общие принципы конструирования балок. Сварные колонны, стойки. Общая характеристика. Типы сечений стержней стоек.
- 12. Балки и оголовки колонн. Расчетные сопротивления проката и труб. Классификация сварных ферм. Варианты нагружения. Оболочковые конструкции. Особенности нагружения
- 13. Листовые конструкции цилиндрических резервуаров. Рациональное проектирование сварных конструкций.

В том числе практических и лабораторных занятий

Расчет прочности по допускаемым напряжениям

Расчет по предельным состояниям

Вероятностнаяоценка прочности

Расчетные схемы стыковых сварных соединений.

Расчетныесхемы угловых сварных соединений.

Расчетныесхемы тавровыхсварныхсоединений.

Расчетныесхемы нахлесточных сварных соединений.

Расчетные схемы комбинированных сварных соединений.

Выполнение расчета заданной сварной балки на прочность, устойчивость и прогиб.

Расчет подкрановой балки.

Расчет и конструирование стержня центрально-сжатой колонны

Расчет и конструирование внецентренно сжатой колонны.

Порядок расчета типовой сварной фермы

Особенности расчета резервуаров

Расчет сварных деталей и узлов машин

Раздел 2. Основы проектирования технологических процессов (114ч)

МДК 02.02 Основы проектирования технологических процессов.

Тема 2.1. Проектирование	Содержание			
сварных конструкций	1. Понятие о технологии изготовления сварных конструкций.			
	2. Принципы классификации сварных конструкций.			
	3. Особенности работы сварных конструкций.			
	4. Основы типы сварных элементов и конструкций.			
	5. Этапы проектирования сварных конструкций			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.2. Технология	Содержание			
изготовления сварных	1. Три направления по улучшению технологичности на стадии			
конструкций	проектирования. Основные заготовительные и сборочно-сварочные операции. Сварка типовых конструкций. Балки. Технология			
	изготовления балок двугаврового сечен Технология изготовления балок			
	коробчатого сечения.			
	2. Особенности сварки стоек. Технология изготовления рам Сборка и			
	сварка решетчатых конструкций (ферм). Негабаритные емкости и сооружения. Способ рулонирования.			
	3. Сборка и сварка цилиндрических резервуаров. Сборка и сварка			
	сферических резервуаров. Сосуды, работающие под давлением.			
	Изготовление тонкостенных сосудов.			
	4. Сварные трубы и трубопроводы. Анализ технологичности сварной			
	конструкции. Порядок сборки изделия			
Тема 2.3. Технические	Содержание			
условия и условные обозначения на чертеже	1. Технические условия на изделие, размещение ТУ на чертеже. Обозначения сварки на чертеже в соответствии с ГОСТ			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
T. 24B	Устное обозначение сварки на чертеже.			
Тема 2.4 Разметка	Содержание 1. Разметка и наметка			
сварного соединения				
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Выполнение развертки детали для вырезания из листового материала. Коэффициент использования материала.			
	Выбор материала, сортамента проката, формы и размера заготовок для заданной конструкции.			
	Определениесвариваемости по эквивалентууглерода.			
Тема 2.5 Серийное	Содержание			
производство сварных	1. Особенности технологии изготовления сварных изделий в			
конструкций	мелкосерийном, серийном и крупносерийном производстве			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Выбор и обоснование серийности производства изделия, вида и методов			
	сварки.			
	Выбор диаметра, марки электрода (электродной проволоки, скорости			
	подачи).			
Тема 2.6 Технологии и	Содержание			
режимы сварки	1.Выбор технологии, режимов сварки			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Сила срочноготока. Напряжения дуги. Скорость сварки.			
	Вылетэлектрода. Наклон электрода вдоль шва. Родтокаи полярность.			
	Содержание			

Тема 2.7 Технологические	1 Tayya ya			
	1. Технологичность сварных конструкций. Технологическая прочность			
особенности сварных	сварных соединений. Техническая и технологическая подготовка			
соединений	сварочного производства.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Заполнение технологической карты для заданной конструкции.			
Тема 2.8 Анализ и	Содержание			
контроль качества	1. Анализ технологичности заданной конструкции. Пооперационная			
сварного соединения	технология. Методы контроля качества и прочности соединений.			
	Членение сварных конструкции. Метод рулонирования при изготовлении цилиндрических емкостей.			
	2. Заготовительные операции. Подготовительные работы. Сборочные операции. Связь сборочно-сварочного цеха с другими цехами. Придание изделию готового товарного вида. Классификация видов термообработки. Термическая обработка сварных конструкций и их элементов.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Выбортермической обработки сварной конструкции.			
	Составление и заполнение маршрутной карты на изделие.			
Тема 2.9 Разработка	Содержание			
технологического	1.Порядок разработки технологического процесса. Нормативная			
процесса. Инструменты и	документация. Контроль над соблюдением технологической			
приспособления.	дисциплины. Классификация оснастки. Инструмент, приспособления, необходимое оборудование для заготовительных и сборно-сварочных работ.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Выбор и назначение инструмента, приспособлений и оборудования			
	для изготовления заданного изделия.			
	Использование манипулятора, вращательного роликового стенда,			
	кантователей для сборочно-сварочных операций.			
Тема 2.10 Организация	Содержание			
цеха по сборке сварных	1. Монтажные площадки и цеха предварительной сборки			
конструкций				
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Грузоподъемные и транспортные средства в процессе изготовления узла.			
	Поточные механизированные и автоматические линии.			
	Промышленные работы.			
Тема 2.11 Проектирование	Содержание			
сварочных цехов	1. Основы проектирования цехов сварочного производства. Основы			
F	проектирования участков сварочного производства. Типовые схемы			
	сборочно-сварочных цехов. Структура сборочно-сварочного цеха.			
1				
	2.Планировка участков сборочно-сварочного цеха. Составление эскиза			
	2.Планировка участков сборочно-сварочного цеха. Составление эскиза плана размещения оборудования для изготовления заданного узла.			
	плана размещения оборудования для изготовления заданного узла.			
	плана размещения оборудования для изготовления заданного узла. Расчет потребности в оборудовании с учетом его параметров и			
	плана размещения оборудования для изготовления заданного узла.			
	плана размещения оборудования для изготовления заданного узла. Расчет потребности в оборудовании с учетом его параметров и загруженности.			
	плана размещения оборудования для изготовления заданного узла. Расчет потребности в оборудовании с учетом его параметров и загруженности. В том числе практических и лабораторных занятий			
	плана размещения оборудования для изготовления заданного узла. Расчет потребности в оборудовании с учетом его параметров и загруженности. В том числе практических и лабораторных занятий Расчет необходимого количества электродов (сварочной проволоки)			

Тема 2.12 Сварка	Содержание		
трубопроводов	1. Сварка стыков магистарльных, технологических трубопроводов. Сварка		
	рубопроводов из полимерных материалов. Технология сварки		
	газопроводов из полимерных труб.		
Тема 2.13 Особенности Содержание			
сварки в строительстве и	1. Производство корпусных и сварных деталей машин. Проектирование		
машиностроении	сборочно-сварочной технологической оснастки. Строительные		
	конструкции промышленных зданий. СНиП.		

Учебная практика

Виды работ:

Организация рабочего места и правила безопасности труда при газовой сварке

Подготовка газосварочного оборудования.

Подготовка к работе сварочных горелок и газовых редукторов.

Отработка приемов газовой сварки во всех пространственных положениях. Отработка

приемов газовой сварки чугуна, цветных металлов и сплавов.

Отработка приемов газовой сварки трубных соединений.

Отработка приемов кислородной резки металлов.

Отработка приемов кислородно-флюсовой резки деталей.

Отработка приемов сварки конструкций из конструкционных и углеродистых сталей. Отработка приемов сварки различных конструкций во всех пространственных положениях. Применение безопасных методов выполнения сварочных работ.

Выполнение комплексной работы.

Производственная практика

Виды работ:

Техника безопасности на производстве.

Сварка в нижнем положении.

Сварка угловых и тавровых соединений.

Сварка внахлест.

Сварка замочных соединений.

Сварка с разделкой кромок.

Сварка труб встык.

Врезка труб различных диаметров.

Резка металла разной толщины.

Резка труб, прутка и различных профилей.

Выполнение комплексной квалификационной работы.

Промежуточная аттестация 20

Всего 522

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет Общепрофессиональных дисциплин и МДК, оснащенный(е) в соответствии с приложением 3 ПОП-П.

Лаборатория «Испытания материалов и контроля качества сварных соединений», оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Мастерские и зоны по видам работ «Слесарная», «Сварочная для сварки металлов», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-метолическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должениметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для

использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список можетбыть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Овчинников, В. В. Производство сварных конструкций. Сварные соединения с полимерными прослойками и покрытиями : учебное пособие / В.В. Овчинников, В.И. Рязанцев, М.А. Гуреева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 216 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/21176. ISBN 978-5-8199-0732-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1778232
- 2.Овчинников, В. В. Технология производства сварных конструкций: учебное издание / Овчинников В.В. Москва : Академия, 2024. 272 с. (Профессии среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Режим доступа: Электронная библиотека «Асademia-moscow». Текст : электронный
- 3. Сидоров, В. П. Теория и технология сварочных процессов. Сборник задач : практическое пособие / В. П. Сидоров. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. 216 с. ISBN 978-5-9729-1550-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/133381
 - 4. Черепахин, А. А. Технология конструкционных материалов. Сварочное производство: учебник для вузов / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 269 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07041-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
 - URL: https://urait.ru/bcode/537655
- 5. Черепахин, А. А. Подготовительные сварочные работы : учебник / А. А. Черепахин, Р. А. Латыпов, Л. П. Андреева [и др.] ; под ред. А. А. Черепахина, Р. А. Латыпова. Москва : КноРус, 2023. 180 с. ISBN 978-5-406-11574-9. URL: https://book.ru/book/949273

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Сварка и резка металлов: учебное пособие для СПО /под общей редакцией Ю.В. Казакова-М: ИЦ «Академия», 2023. 400 с.
- 2. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учебник для СПО /В.В. Овчинников М., ИЦ «Академия», 2019. 224 с.
- 3. Овчинников В.В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений. Практикум: учебное пособие/В.В. Овчинников-М., ИЦ «Академия», 2019. 112 с.
- 4. Овчинников В.В. Дефекты сварных соединений. Практикум: учебное пособие для СПО /В.В. Овчинников. М., ИЦ «Академия», 2019.-64 с.
- 5. Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений. М., ИЦ «Академия», $2019.-200~\mathrm{c}.$
- 6. Овчинников В.В. Контроль качества сварочных соединений. Практикум. М., ИЦ «Академия», 2022. 240 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата	Формы контроля и
	(показатели освоенности компетенций)	методы оценки
ПК 2.1. Выполнять	Проектирует технологические	Экспертное
проектирование	процессы производства сварных	наблюдение и оценка
технологических	соединений заданными	на практических и
процессов	свойствами.	лабораторных
производства сварных		занятиях при
соединений с		выполнении работ по
заданными		учебной и
свойствами.		производственной
ПК 2.2. Выполнять	Производит технологические	практик.
расчеты и	расчеты на основе нормативов	Самооценка,
конструирование	технологических режимов,	направленная на
сварных соединений и	трудовых и материальных	самостоятельную
конструкций.	затрат определенного	оценку студентом
	технологического процесса	результатов
	сборки и сварки конструкции	деятельности.
	средней степени сложности.	Экспертное
ПК 2.3. Осуществлять	Осуществляет и оценивает технико-	наблюдение и оценка
технико-	экономическое обоснование выбранного	на практических и
экономическое	технологического процесса.	лабораторных
обоснование		занятиях при
выбранного		выполнении работ по
технологического		учебной и
процесса		производственной
ПК 2.4. Оформлять	Обеспечивает правильность и	практик.
конструкторскую,	своевременность оформления	Самооценка,
технологическую и	технической документации	направленная на
техническую		самостоятельную
документацию		оценку студентом
don'y meninadine		результатов
		деятельности.
		Экспертное
		наблюдение и оценка
		на практических и
		лабораторных
		занятиях при
		-
		выполнении работ по учебной и
		P
		производственной
		практик.
		Самооценка,
		направленная на
		самостоятельную
		оценку

		студентом
		результатов
		деятельности.
		Экспертное
		наблюдение и оценка
		на практических и
		лабораторных
		занятиях при
		выполнении работ по
		учебной и
		производственной
		практик.
		Самооценка,
		направленная на
		самостоятельную
		оценку студентом
		результатов
		деятельности.
		A
ПК 2.5. Осуществлять	Осуществляет разработку и	Экспертное
разработку и	оформление графических,	наблюдение и оценка
оформление	вычислительных и проектных	на практических и
графических,	работ с использованием	лабораторных
вычислительных и	информационно-компьютерных	занятиях при
проектных работ с	технологий.	выполнении работ по
использованием		учебной и
информационно-		лроизводственной
компьютерных		практик.
технологий.		Самооценка,
		направленная на
		самостоятельную
		оценку студентом
		результатов
		деятельности.
		A
ОК 01 Выбирать	Понимать сущность и социальную	Экспертное
способы решения	значимость своей будущей профессии,	наблюдение и оценка
задач	проявлять к ней устойчивый интерес.	на практических и
профессиональной		лабораторных
деятельности		занятиях при
применительно к		выполнении работ по
различным		учебной и
контекстам		производственной
		практик.
ОК 02 Использовать	Анализирует задачу профессии и	Экспертное
современные средства	выделять её составные части.	наблюдение и оценка
поиска, анализа и		коммуникативной
интерпретации		деятельности
информации и		студента в процессе
информационные		освоения
технологии для		образовательной
выполнения задач		программы на
рыноличный экда і		ripoi paminini ita

профессиональной деятельности		занятиях, при выполненииработ по учебной практике
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Демонстрация ответственности за принятые решения. Обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на занятиях, при выполнении работ по учебной практике
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик. Обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	Экспертное наблюдение и оценка коммуникативной деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на занятиях, при выполнении работ по учебной практике