Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(ii
Ф - Рабочая программа профессионального модуля		0

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

Научно-педагогического совета Батомеханического техникума

протокол № 14 от 27.05. 2022

A P IO

_ А. В. Юдин

2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональный модуль	ПМ. 02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий			
Учебное подразделение	Автомеханический техникум			
Курс	2 - 4			

Специальность

22.02.06 Сварочное производство

Форма обучения: Очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № *9* от *23.05*:20*23*

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № *9* от 22.05 20 24

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность,
4110	ученая степень, звание
Петухова Светлана Николаевна	Преподаватель
Лопатин Александр Сергеевич	Преподаватель
Савенко Эльмира Фиркатовна	Преподаватель
Цуркан Надежда Наильевна	Преподаватель
Шестернинова Галина Юрьевна	Преподаватель

	СОГЛАСО	ВАНО
Председа направлен		циплин технического
	Подпись	/ М. Н. Забиров/ ИОФ
« <u>26</u> »_	05 2022	

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПМ

- 1.1. Цели и задачи, результаты освоения (компетенции, практический опыт) Цель:
- формирование у будущих специалистов системы знаний и практических навыков разработки технологических процессов и проектирование изделий. Залачи:
- усвоение теоретических и практических основ производственных отношений и принципы управления с учетом технических, финансовых и человеческих факторов, методы планирования и организации производственных работ, формы организации монтажно сварочных работ, основные нормативные документы на проведение сварочно монтажных работ, тарифную систему нормирования труда, методику расчета времени заготовительных, сварочно сборочных, сварочных и газопламенных работ, нормативы затрат труда на сварочном участке, нормативы технологических расчетов, трудовых и материальных затрат, методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов, нормативно справочную литературу для выбора материалов, технологических режимов, оборудования оснастки, контрольно измерительных средств.

Результатом освоения профессионального модуля **Разработка технологических процессов и проектирование изделий**, является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Разработка технологических процессов и проектирование изделий**, в том числе общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Наименование компетенций
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации.
ПК 2.1	Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами.
ПК 2.2	Выполнять расчеты и конструирование сварных соединений и конструкций
ПК 2.3	Осуществлять технико – экономическое обоснование выбранного технологического процесса
ПК 2.4	Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию
ПК 2.5	Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно – компьютерных технологий

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

опыт заданными свойствами; - осуществления техник процесса; - оформление конструкт - разработки и оформлен	логических процессов производства сварных конструкций с
- осуществления техник процесса; - оформление конструкт - разработки и оформлен	
процесса; - оформление конструкт - разработки и оформлен	о-экономического обоснования выбранного технологического
- оформление конструкт - разработки и оформлен	is should in it that a coot in build be bropulated a tention of it in it to have
- разработки и оформлен	
1 1 1	горской, технологической и технической документации;
_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	ния графических, вычислительных и проектных работ с
использованием информ	мационных и (или) компьютерных технологий;
уметь - пользоваться справочн	ной литературой для производства сварных изделий с
заданными свойствами;	
- составлять схемы осно	овных сварных соединений;
проектировать различны	ые виды сварных швов;
- составлять конструкти	ивные схемы металлических конструкций различного
назначения;	
- производить обоснова	
- производить расчеты с	анный выбор металла для различных металлоконструкций;

Форма А стр. 2 из 43

	- разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы;
	- выбирать технологическую схему обработки;
	- проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологического процесса.
знать	- основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для
	сварки, пайки и обработки металлов;
	- правила разработки и оформления технического задания на проектирование
	технологической оснастки;
	- методику прочностных расчетов сварных конструкций общего назначения;
	- закономерности взаимосвязи эксплуатационных характеристик свариваемых
	материалов с их составом, состоянием, технологическими режимами, условиями
	эксплуатации сварных конструкций;
	- методы обеспечения экономичности и безопасности процессов сварки и обработки
	материалов;
	- классификацию сварных конструкций;
	- типы и виды сварных соединений и сварных швов;
	- классификацию нагрузок на сварные соединения;
	- состав ЕСТД;
	- методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических
	процессов;
	- основы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки
	деталей

1.2. Место ΠM в структуре $\Pi \Pi CC3$

Программа ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 22.02.06 Сварочное производство, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ № 360 от 21.04.2014 г., в части освоения вида профессиональной деятельности «Разработка технологических процессов и проектирование изделий».

1.3. Количество часов на освоение программы всего — 1131 час, в том числе: максимальная учебная нагрузка обучающегося — 951 час., включая: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося — 634 час.; самостоятельная работа обучающегося — 317 час.; учебная практика - 180 часов

Форма А стр. 3 из 43

2. Структура и содержание программы 2.1.Объем профессионального модуля по видам учебной работы

			Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
	Наименования междисциплинарных курсов профессионального модуля (макс. учебная нагрузка	Всего часов	Аудиторная учебная нагрузка обучающегося				Производственная (по профилю		
		учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	МДК.02 01. «Основы расчета и проектирования сварных конструкций»	615/410*	410/410*	137/137*	30/30*	205	*	*	*
ПК 2.1 – 2.5	Раздел 1. Расчет и проектирование сварных конструкций	483/322*	322/322*	97/97*	30/30*	161			
ПК 2.1 – 2.5	Раздел 2. Экономика отрасли	60/40*	40/40*	20/20*		20			
ПК 2.1 – 2.5	Раздел 3.Технология металлов	72/48*	48/48*	20/20*		24			
ПК 2.1 – 2.5	Учебная практика, часов	180/180*						180/180*	
	МДК.02 02. «Основы проектирования технологических процессов»	336/224*	224/224*	96/96*		112		*	*
ПК 2.1 – 2.5	Раздел 1. Проектирование технологических процессов сварочного производства	204/136*	136/136*	70/70*		68			
ПК 2.1 – 2.5	Раздел 2. Проведение анализа травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	72/48*	48/48*	18/18*		24			
ПК 2.1 – 2.5	Раздел 3. Экологические основы природопользования	60/40*	40/40*	8/8*		20			
экзамен по модулю (к				<u> </u>					
	Всего:	1131/814*	634/634*	233/233*	30/30*	317	*	180/180*	*

^{*} В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Форма А стр. 4 из 43 2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические	Объем часов	Уровень	Форма
профессионального модуля (ПМ),	занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		освоения	текущего
междисциплинарных курсов	(если предусмотрены)			контроля
(МДК) и тем	(*************************************			F
1	2	3	4	5
МДК.02 01.		410		
Основы расчета и				
проектирования сварных				
конструкций				
Раздел 1.		322		
Расчет и проектирование				
сварных конструкций				
	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	2		
Тема 1.1.	1 Исторические этапы применения сварки в конструкциях	2	2	Устный опрос
Развитие сварки в конструкциях	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 1.2.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	12		
Материалы сварных конструкций	1 Стали	2	2	Устный опрос
	2 Марки сталей, механические свойства материалов.	2	2	
	3 Цветные сплавы	2	2	
	4 Сверхпластичные сплавы	2	2	
	5 Композитные материалы	2	2	
	6 Централизованное изготовление элементов сварных конструкций.	2	2	
	Лекции	12		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 1.3.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	34		
Сварные соединения и расчет их	1 Классификация видов сварки.	2	2	Устный опрос
статической прочности	2 Принцип расчета сварных соединений по предельным состояниям	2	2	_
	3 Сварные соединения, выполненные дуговой сварки.	2	2	
	4 Сварные соединения, выполненные контактной свркой.	2	2	
	5 Соединения при специальных методах сварки.	2	2	
	6 Обозначение сварных соединений на чертежах.	2	2	
	Лекции	12		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			

Форма А стр. 5 из 43

	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	22		
	1 Стыковое соединение	6		
	2 Расчет статической прочности сварных соединений	8		
	3 Расчет прочности лобовых швов.	8		
Тема 1.4.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	12		
Концентрация напряжений	1 Общие сведения	2	2	Устный опрос
	2 Распределение напряжений в стыковых швах.	2	2	
	3 Распределение напряжений вллобовых швах.	2	2	
	4 Влияние низких температур на свойства сварных соединений.	2	2	
	5 Влияние высоких температур на свойства сварных конструкций.	4	2	
	Лекции	12		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 1.5.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	24		
Сопротивление сварных	1 Прочность основного металла при переменных нагрузках.	6	2	Устный опрос
соединений усталости	2 Диаграмма усталостной прочности.	6	2	
	3 Пути повышения усталостной прочности.	6	2	
	Лекции	18		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	6		
	4 Усталостная прочность сварных соединений	6		
Тема 1.6.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	8		
Сварочные напряжения,	1 Образование и определение напряжений и деформаций при сварке	4	2	Устный опрос
деформации и перемещения	2 Различные виды деформации элементов сварных конструкций	4	2	•
	Лекции	4		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 1.7.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		
Технологическая прочность	1 Горячие трещины	2	2	Устный опрос
сварных соединений	2 Холодные трещины	2	2	
	3 Повышение сопротивляемости образованию горячих и холодных			
	трещин			
	Лекции	4		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 1.8 Сварные балки	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	46		
	1 Централизованное изготовление сварных балок	2	2	Устный опрос

Форма А стр. 6 из 43

	2 Расчет жесткости и прочности балок	2	2	Тестирование
	3 Общая, местная устойчивость.	2	2	ТСТИРОВанис
	4 Расчет балок с учетом пластических деформаций	4	2	_
	5 Сварные соединения	4	2	_
	6 Стыки	4	2	
	7 Испытания балок на усталостную прочность и пути ее повышения.	2	2	_
	8 Конструкции балок	4	2	
	Лекции	24	2	
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)	<u> </u>	_	
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	22	_	
	5 Расчет жесткости балок	6	_	
	6 Расчет прочности балок	8	_	
	7 Расчет и конструирование балок	8	_	
Тема 1.9.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	18		
Стойки	1 Типы поперечных сечений	4	2	Устный опрос
CIONKI	2 Прочность и устойчивость стоек со сплошными поперечными	2	2	Тестирование
	сечениями при центральном приложений усилий.	2	2	Тестирование
	3 Расчет устойчивости стойки, имеющей поперечное сечение со	2	2	
	свободной осью	2	2	
	4 Соединительные элементы	2	2	
	5 Стыки	2	2	
	6 Конструкции стоек	2	2	
	Лекции	14		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	4		
	8 Конструкции стоек	4		
Тема 1.10.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	8		
Сопряжение элементов,	1 Типы сопряжений	2	2	Устный опрос
работающих на изгиб	2 Расчет прочности по способу расчленения на составляющие			Тестирование
	3 Расчет прочности по способу осевого момента инерции	2	2	
	4 Сопряжения балок различных профилей	2	2	
	5 Сопряжение балок со стойками		2	
	6 Точечное соединение работающее на изгиб	2	2	
	7 Сопряжения балок между собой с дополнительными усилиями.			
	Лекции	8		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			

Форма А стр. 7 из 43

Тема 1.11.	Содер	ржание (указывается перечень дидактических единиц)	44		
Решетчатые конструкции	1	Типы ферм. Выбор геометрической формы.	2	2	Устный опрос
	2	Определение нагрузок и усилий стержней.			-
	3	Узлы ферм.	2	2	
	4	Специальные конструкции ферм.	2	2	
	5	Стыковые соединения поясов.	2	2	
	6	Применение алюминиевых сплавов и конструкций ферм.	6	2	
	7	Расчет фермы.	6	2	
	8	Предварительно напряженное элементы	6	2	
	Лекці	ии	26		
	Лабор	раторные работы (при наличии, указываются темы)			
		тические занятия (при наличии, указываются темы)	18		
	9	Расчет узлов ферм.	6		
	10	Расчет фермы.	6		
	11	Напряженные элементы.	6		
Тема 1.12.	Содер	ржание (указывается перечень дидактических единиц)	38		
Оболочковые конструкции	1	Оболочковые конструкции	4	2	Устный опрос
	2	Вертикально цилиндрические резервуары с плоскими днищами.	4	2	Тестировани
	3	Цистерны	4	2	
	4	Газгольдеры и сферические резервуары.	4	2	
	5	Применение специальных сплавов для изготовления резервуаров и	2	2	
		цистерн.			
	6	Тонкостенные сосуды	2	2	
	7	Трубы и трубопроводы	2	2	
	8	Барабаны котлов.	2	2	
	9	Коррозия оболочковых конструкций	2	2	
	Лекці	ии	26		
	Лабор	раторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практ	тические занятия (при наличии, указываются темы)	12		
	12	Расчет оболочек по методу Лапласса.	4		
	13	Оболочковые конструкции.	4		
	14	Коррозия конструкций.	4		
Тема 1.13.	Содер	ржание (указывается перечень дидактических единиц)	42		
Сварные детали и машин	1	Эффективность использования сварки в деталях машин.	7	2	Устный опрос
	2	Проектирование конструкций деталей машин.	2	2	Тестирование
	3	Барабаны.	2	2	
	4	Корпуса редукторов.	2	2	

Форма А стр. 8 из 43

	5 Шестерни.	2	2	
	5 Шкивы.	2	2	
	7 Сварные рамы	2	2	
	В Сварные детали автомобилей.	2	2	
	Сварные детали турбин.	2	2	
	10 Надежность деталей машин.	2	2	
	11 Обобщающее занятие	4	2	
	Пекции	29		
	Пабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	13		
	15 Проектирование конструкций.	7		
	16 Сварные рамы	6		
Самостоятельная работа:		161		Устный опрос
	пользованием ресурсов учебно-методического и информационного			1
обеспечения дисциплины;				
Подготовка к тестированию;				
Подготовка к выполнению практич	ких работ;			
Подготовка к сдаче экзамена				
Примерная тематика внеаудиторно	амостоятельной работы:			
1. Развитие сварки в конструкц				
2. Материалы сварных констру				
3. Сварные соединения и расче	их статической прочности			
4. Концентрация напряжений				
5. Сопротивление сварных сое	нений усталости			
6. Сварочные напряжения, дефо				
7. Технологическая прочность	арных соединений			
8. Сварные балки				
9. Стойки				
10. Сопряжение элементов, рабо	ющих на изгиб			
11. Решетчатые конструкции				
12. Оболочковые конструкции				
13. Сварные детали и машин				
Раздел 2		40		
Экономика отрасли				
Тема 2.1. Особенности технико-	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	12		
экономического планирования	1 Основы технико-экономического планирования сварочного	2	2	Устный опрос
сварочного производства	производства			
	2 Планирование программы участка	2	2	

Форма А стр. 9 из 43

			1	1
	Планирование потребного количества оборудования			
	Планирование численности, производительности труда и фонда			
	заработной платы			
	3 Бизнес-план сварочного производства	2	2	
	Лекции	6		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	6		
	1 Расчет программы участка сварочного производства	2		
	2 Расчет потребного количества оборудования	2		
	3 Расчет численности работающих на участке. Расчет	2		
	производительности труда сварочного производства			
Тема 2.2. Расчет затрат по оплате	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	8		
труда сварочного производства	1 Порядок расчета повременной и сдельной оплаты труда	2	2	Устный опрос
	Расчет заработной платы основных рабочих			
	2 Расчет заработной платы вспомогательных рабочих	2	2	
	Расчет заработной платы ИТР и МОП			
	Лекции	4		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	4		
	4 Порядок расчета основных форм оплаты труда	2		
	5 Расчет основной и дополнительной заработной платы по категориям	2		
	работников			
	Расчет заработной платы инженерно-техническим работникам и			
	служащим			
Тема 2.3. Себестоимость	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	16		
продукции, прибыль и	1 Себестоимость продукции- понятие, виды.	2	2	Устный опрос
рентабельность	2 Порядок расчета материальных затрат	2	2	
	Калькулирование себестоимости работ и услуг, смета затрат на			
	производство продукции			
	Содержание и расчет расходов на содержание, и эксплуатацию			
	оборудования			
	3 Содержание и расчет цеховых расходов	2	2	
	Основы ценообразования и цена на продукцию сварочного			
	производства			
	4 Прибыль предприятия, рентабельность продукции и производства	2	2	
	Лекции	8		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
1	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	8		
Форма	orn 10 vs 42	-		

Форма А стр. 10 из 43

	6 Определение материальных затрат на производство отливок	2		
	7 Калькулирование себестоимости отливок	2		
	8 Определение РСЭО и цеховых расходов	2		
	9 Расчет рентабельности продукции	2		
Тема 2.4. Экономическая	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		
эффективность сварочного	1 Понятие экономической эффективности, показатели для расчета	2	2	Устный опрос
производства	экономической эффективности			
	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	2		
	10 Расчет экономической эффективности сварочного производства	2		
Самостоятельная работа:		20		Устный опрос
Проработка учебного материала с	использованием ресурсов учебно-методического и информационного			•
обеспечения дисциплины;				
Подготовка к тестированию;				
Подготовка к выполнению практи	ических работ;			
Подготовка к сдаче экзамена				
Примерная тематика внеаудиторя				
1 Особенности технико-эконо	мического планирования сварочного производства			
2 Расчет затрат по оплате труд				
3 Себестоимость продукции, г	прибыль и рентабельность			
4 Экономическая эффективно	сть сварочного производства			
Раздел 3		48		
Технология металлов				
Введение	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	2		
	1 Роль и место знаний по дисциплине в освоении основной	2	2	Устный опрос
	профессиональной образовательной программы по специальности и			
	в сфере профессиональной деятельности техника сварочного			
	производства.			
	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
Практические занятия (при наличии, указываются темы)				
Тема 3.1. Производство черных	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	10		
металлов	1 Производство чугуна	2	2	Устный опрос
	2 Производство стали	2	2	•
	Лекции	4		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
1	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	6		

Форма А стр. 11 из 43

	1 Изучение влияния примесей на свойства чугунов	2		
	2 Сравнительная характеристика основных способов производства	4		
	стали			
Тема 3.2. Производство цветных	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	6		
металлов	1 Производство цветных металлов	2	2	Устный опрос
	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	4		
	3 Производство цветных металлов	4		
Тема 3.3 Обработка металлов	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	10		Устный опрос
давлением	1 Теоретические основы обработки металлов давлением	2	2	
	2 Способы обработки металлов давлением	4	2	
	Лекции	6		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	4		
	4 Выбор температурного режима нагрева стальных	4		
	заготовок перед обработкой давлением			
Тема 3.4 Сварочное производство	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	12		Устный опрос
	1 Физические основы сварки	2	2	
	2 Способы сварки плавлением	2	2	
	3 Способы сварки давлением	2	2	
	Лекции	6		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	6		
	5 Сварочная дуга. Способы зажигания дуги	2		
	6 Оценка свариваемости сталей, применяемых для изготовления сварных конструкций	4		
Тема 3.5 Обработка металлов	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		Устный опрос
резанием	1 Основы обработки резанием	2	2	
1	2 Общие сведения о металлорежущих станках	2	2	
	Лекции	4		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 3.6 Порошковая металлургия	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		Устный опрос
1	1 Способы получения металлических порошков	2	2	
	2 Технология производства изделий из металлических порошков	2	2	

Форма А стр. 12 из 43

Лекции	4		
Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Самостоятельная работа:	24		Устный опрос
Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного			
обеспечения дисциплины;			
Подготовка к тестированию;			
Подготовка к выполнению практических работ;			
Подготовка к сдаче экзамена			
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
1 Производство стали в электропечах			
2 Разливка стали			
3 Производство магния			
4 Производство титана			
5 Производство основных видов проката			
6 Холодная листовая штамповка			
7 Способы сварки			
8 Пайка, наплавка			
9 Обработка на токарных, сверлильных и фрезерных станках			
10 Обработка на шлифовальных станках			
Учебная практика	180	2-3	Проверка
Виды работ:			выполнения
- введение;			видов работ
- оборудование сварочного поста, техника и технология электросварки;			
- выполнение газосварочных работ согласно технологии. Оборудование и аппаратура для газовой сварки и резки;			
- материалы для газовой сварки и резки;			
- основы технологии газотермической обработки;			
- особенности газовой сварки конструкционных материалов;			
- термическая резка металлов и сплавов.			
Производственная практика (по профилю специальности)	*		
Виды работ:			
Примерная тематика курсовых проектов	30		
«Разработка технологического процесса изготовления конструкции –теплообменник»			
«Разработка технологического процесса изготовления конструкции – емкость для хранения серной кислоты»			
«Разработка технологического процесса изготовления конструкции – рама»			
«Разработка технологического процесса изготовления конструкции – стрелы»			
«Разработка технологического процесса изготовления конструкции – опора охладителя конденсата»			
«Разработка технологического процесса изготовления конструкции – бак»			
«Разработка технологического процесса изготовления конструкции – емкость для одоранта V=3м ³ »			

Форма А стр. 13 из 43

«Участие в разработке и внедрении	гимальных технологий на баз	е АО «УМЗ»			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовому проекту			30		
Производственная практика (по профилю специальности) итоговая по модулю Виды работ			*		
МДК.02.02. Основы проектирования технологических процессов			224		
Раздел 1 Проектирование технологических процессов сварочного производства			136		
Тема 1.1. Сварка, сварные	одержание (указывается пере	чень дидактических единиц)	24		
соединения и швы	Классификация способо		4	2	Устный опрос
	Основные типы сварных обозначение на чертежа:	соединений и сварных швов, их	2	2	Тестирование
	Металлургические проц	ессы при сварке плавлением.	2	2	
	Сварочная дуга.	•	2	2	
	Электроды для дуговой	сварки	2	2	
	Сварные соединения и п	ІВЫ	2	2	
	екции		14		
	абораторные работы <i>(при нали</i>	чии, указываются темы)			
	рактические занятия (при нали	чии, указываются темы)	10		
	Ионизирующее действие электродов разных марс	е материалов электродных покрытий, ок и флюсов.	4		
		действия сварочной дуги.	6		
Тема 1.2. Ручная дуговая сварка	одержание (указывается пере		42		
3	<u> </u>	го поста, сварочные электроды.	8	2	Устный опрос
	Технология ручной дуго		2	2	Тестирование
	Сварка горизонтальных,	вертикальных и потолочных швов	2	2	
	Ручная дуговая сварка с		2	2	
	Дуговая сварка чугуна		2	2	
		ветных металлов и сплавов	2	2	
	Сварка стыковых, углов		2	2	
	екции		20		
	абораторные работы <i>(при нали</i>	чии, указываются темы)			
	рактические занятия (при нали		22		
		в металле шва и погонная энергия	4		
		высоколегированных сталей.	4		

Форма А стр. 14 из 43

	5	Сварка чугуна.	6		
	6	Сварка алюминия и его сплавов.	8		
Тема 1.3.	Соде	ржание (указывается перечень дидактических единиц)	6		
Высокопроизводительные методы	1	Сварка лежачим электродом, спаренными электродами и пучком	2	2	Устный опро
ручной дуговой сварки		электродов.			Тестирование
	2	Сварка ванным способом, трехфазной дугой.	2	2	
	3	Обобщающий урок	2	2	
	Лекц	ии			
	Лабо	раторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Прак	тические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 1.4. Сварка плавлением	Соде	ржание (указывается перечень дидактических единиц)	26		
	1	Сварка под флюсом	2	2	Устный опрос
	2	Сварка в защитных газах	2	2	Тестирование
	3	Электрошлаковая сварка	2	2	
	Лекц	ии	6		
	Лабо	раторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Прак	тические занятия (при наличии, указываются темы)	20		
	7	Сварка меди и ее сплава.	4		
	8	Изготовление электродов методом окунания.	4		
	9	Коэффициент плавления, наплавки, потерь на угар и	6		
		разбрызгивание, производительность сварки.			
	10	Электрошлаковая сварка.	6		
Тема 1.5. Плазменная,	Соде	ржание (указывается перечень дидактических единиц)	38		
микроплазменная и лазерная	1	Сущность и технологические возможности сжатой дуги.	6	2	Устный опро-
сварка	2	Технология сварки сжатой дугой.	4	2	Тестирование
	3	Микроплазменная сварка.	4	2	
	4	Технологические особенности процесса лазерной сварки.	6	2	
	Лекц	ии	20		
	Лабо	раторные работы (при наличии, указываются темы)			
		тические занятия (при наличии, указываются темы)	18		
	11	Плазменная сварка.	6		
	12	Электронно-лучевая сварка.	6		
	13	Лазерная сварка	6		
Самостоятельная работа:	•		68		Устный опро
	исполь	зованием ресурсов учебно-методического и информационного			
Подготовка к тестированию, Подготовка к выполнению практич	echiin.	nafior.			
Подготовка к выполнению практич	ССКИХ	paoo1,			

Форма А стр. 15 из 43

Подготовка к сдаче экзамена				
Примерная тематика внеаудиторной	й самостоятельной работы:			
1 Сварка, сварные соединения и	ШВЫ			
2 Ручная дуговая сварка				
3 Высокопроизводительные мет	оды ручной дуговой сварки			
4 Сварка плавлением				
5 Плазменная, микроплазменная	и лазерная сварка			
Раздел 2.		48		
Проведение анализа				
травмоопасных и вредных				
факторов в сфере				
профессиональной деятельности				
Тема 2.1	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	6		
Условия труда. Травмоопасные и	1 Классификация вредных и опасных факторов	2	2	Устный опрос
вредные производственные	Лекции	2		
факторы.	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	4		
	1 Анализ условий труда	2		
	2 Оценка категорий тяжести труда	2		
Тема 2.2.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	2		
Основные сведения о	1 Законодательство РФ о ОТ. Организация надзора и контроля за	2	2	Устный опрос
законодательстве по ОТ. Надзор и	соблюдением ОТ.			1
контроль	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 2.3 Метеорологические	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	2		
условия производственной среды.	1 Состав воздуха в сварочном производстве. Вредные вещества.	2	2	Устный опрос
Загрязненность воздуха.	Лекции	2		•
1	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 2.4	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		
Виды вентиляции и	1 Механическая, естественная, местная вентиляция	2	2	Устный опрос
воздухообмен.	Лекции	2		- P
-	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	2		
	3 Защита от избыточной теплоты.	2		
	Методы контроля состояния воздушной среды.	_		
Тема 2. 5 Светотехнические	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	2		

Форма А стр. 16 из 43

характеристики зрительных	1 Характеристики зрительных условий труда. Влияние цветового	2	2	Устный опрос
условий работы. Цветовое	оформления на условия работы.			
оформление оборудования и	Лекции	2		
производственного помещения	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 2.6	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		
Искусственное освещение	1 Характеристики искусственного освещения. Выбор искусственного освещения.	2	2	Устный опрос
	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	2		
	4 Замеры уровня искусственного освещения	2		
Тема 2.7	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		
Естественное освещение.	1 Характеристики естественного освещения. Выбор естественного освещения.	2	2	Устный опрос
	Лекции			
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)	2		
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	2		
	5 Замеры уровня естественного освещения	2		
Тема 2.8	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		
Ионизирующее излучение.	1 Виды ионизирующего излучения. Свойства электромагнитного поля.	2	2	Устный опрос
Электромагнитные поля.	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	2		
	6 Мероприятия по защите от ионизирующего излучения и	2	-	
	электромагнитного поля.			
Тема 2.9	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	2		
Инфракрасное,	1 Виды ионизирующего излучения. Свойства электромагнитного поля.	2	2	Устный опрос
ультрафиолетовое и лазерное	Лекции	2	_	
излучение	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)		_	
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 2.10	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		
Защита окружающей среды от	1 Нормативные санитарно-гигиенические требования к	2	2	Устный опрос
вредных воздействия отходов	производственным зданиям и помещениям.			
литейного производства. СИЗ.	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	2		

Форма А стр. 17 из 43

	7 Использование СИЗ в сварочном производстве.	2		
Тема 2.11	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		
Действия тока на организм	1 Факторы влияющие на поражение током. Виды электротравм.	2	2	Устный опрос
человека.	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	2		
	8 Первая помощь пострадавшему от электрического тока.	2		
Тема 2.12	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	4		
Защитные мероприятия при	1 Классификация помещений. Электротехнические защитные средства.	2	2	Устный опрос
эксплуатации электроустановок	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)	2		
	9 Расчет защитного заземления.	2		
Тема 2.13	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	2		
Источники и причины взрывов в	1 Причины взрывов в сварочном производстве. Взрывоопасная среда.	2	2	Устный опрос
литейном цехе. Характеристики	Лекции	2		1
взрывоопасной среды.	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 2.14	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	2		
Правила устройства и безопасной	1 Нормативные требования к сосудам под давлением. Правила	2	2	Устный опрос
эксплуатации сосудов,	эксплуатации.			1
работающих под давлением.	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 2.15	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	2		
Требования безопасности к	1 Общие требования безопасности оборудованию. Средства	2	2	Устный опрос
оборудованию. Средства	обеспечения безопасности оборудования в сварочном производстве.			1
обеспечения безопасности	Лекции	2		
оборудования	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Самостоятельная работа:		24		Устный опрос
Проработка учебного материала с п	использованием ресурсов учебно-методического и информационного			*
обеспечения дисциплины;				
Подготовка к тестированию;				
Подготовка к выполнению практич	еских работ;			
Подготовка к сдаче экзамена				

Форма А стр. 18 из 43

П	×××××	1		
Примерная тематика внеаудиторно				
1 Условия труда. Травмоопасны	Условия труда. Травмоопасные и вредные производственные факторы Основные сведения о законодательстве по ОТ. Надзор и_контроль			
	производственной среды. Загрязненность воздуха.			
4 Виды вентиляции и воздухооб				
	стики зрительных условий работы. Цветовое оформление оборудования и			
производственного помещения				
6 Искусственное освещение				
7 Естественное освещение.				
8 Ионизирующее излучение. Эл				
9 Инфракрасное, ультрафиолет				
	т вредных воздействия отходов литейного производства. СИЗ.			
11 Действия тока на организм че				
	ксплуатации электроустановок			
	ов в литейном цехе. Характеристики взрывоопасной среды.			
	сной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.			
	борудованию. Средства обеспечения безопасности оборудования	40		
Раздел 3.		40		
Экологические основы				
природопользования				
Введение	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	2		
	1 Цели и задачи дисциплины, ее взаимосвязь с другими	2	2	Устный опрос
	дисциплинами. Основные функции биосферы.			
	Лекции	2		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 3.1	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	8		
Природоохранный потенциал.	1 Понятие экологического кризиса. Естественные и искусственные	2	2	Устный опрос
	экосистемы.			Тестирование
	2 Глобальные проблемы экологии.	2	2	
	3 Экологическая уникальность России.	2	2	
	4 Экология и здоровье человека.	2	2	
	Лекции	8		
	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Практические занятия (при наличии, указываются темы)			
Тема 3.2	Содержание (указывается перечень дидактических единиц)	6		
Природные ресурсы и	1 Виды природных ресурсов и их классификация.	2	2	Устный опрос
рациональное	 Природно-ресурсный потенциал России и Ульяновской области. 	2	2	Тестирование
r ,	2 Trympodiio poegponisii notonidiani i ocenii ii 3 sismiosekon oosiacin.	_	_	1 compobalino

Форма А стр. 19 из 43

природопользование.		ии	4		
	Лабо	Лабораторные работы (при наличии, указываются темы)			
	Прав	стические занятия (при наличии, указываются темы)	2		
	1	Характеристика природных ресурсов	2		
Тема 3.3	Соде	ржание (указывается перечень дидактических единиц)	14		
Загрязнение окружающей среды	1	Антропогенные воздействия на атмосферу, гидросферу и литосферу.	2	2	Устный опрос
токсичными и радиоактивными	2	Антропогенные воздействия на биосферу.	2	2	Тестирование
веществами	3	Расчёт выброса загрязняющих веществ автомобильным транспортом.	2	2	
	4	Экологические проблемы сварочного производства.	2	2	
	Лект	ии	8		
		раторные работы (при наличии, указываются темы)			
		стические занятия (при наличии, указываются темы)	6		
	2	Характеристика основных загрязнителей окружающей среды	2		
	3	Оценка потенциального воздействия тяжёлых металлов на организм	2		
		человека			
	4	Расчёт выброса загрязняющих веществ автомобильным транспортом.	2		
	Соде	ржание (указывается перечень дидактических единиц)	10		
	1	Задачи и полномочия государственных органов сфере	2	2	Устный опрос
		природопользования			Тестирование
Тема. 3.4. Государственные и	2	Методы экономического и административного регулирования	2	2	
общественные мероприятия по		природопользования			
предотвращению разрушающих	3	Экологический аудит.	2	2	
воздействий на природу.	4	Экологическая экспертиза. Экологический паспорт.	2	2	
Природоохранный надзор.	5	Юридическая ответственность и экологические правонарушения.	2	2	
	Лект	ии	10		
	Лабо	раторные работы (при наличии, указываются темы)			
		стические занятия (при наличии, указываются темы)			
Самостоятельная работа:			20		Устный опрос
Проработка учебного материала с	исполн	зованием ресурсов учебно-методического и информационного			
обеспечения дисциплины;					
Подготовка к тестированию;					
Подготовка к выполнению практи	ческих	работ;			
Подготовка к сдаче экзамена					

Форма А стр. 20 из 43

Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
1 Введение			
2 Природоохранный потенциал.			
 Природные ресурсы и рациональное природопользование. 			
 Загрязнение окружающей среды токсичными и радиоактивными веществами 			
5 Государственные и общественные мероприятия по предотвращению разрушающих воздействий на природу.			
Природоохранный надзор.			
Учебная практика			
Виды работ	*	**	***
Производственная практика (по профилю специальности)	*	**	***
Виды работ			
Примерная тематика курсовых работ (проектов)	*		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	*		
Экзамен по модулю (квалификационный)			
МДК 0.2.01. Основы расчета и проектирования сварных конструкций			
Раздел 1. Расчет и проектирование сварных конструкций			
1. Общая классификация сварных металлоконструкций.			
2. Классификация строительных сварных конструкций.			
3. Классификация машиностроительных сварных конструкций.			
4. Общая характеристика и классификация балок (назначение, области			
применения, типы поперечных сечений балок, рациональные параметры поперечных			
сечений, прокатные и сварные балки, их преимущества и недостатки).			
5. Общая характеристика стоек (назначение, конструктивные элементы,			
типовые поперечные профили).			
6. Решетчатые конструкции (фермы). Общая характеристика фермы			
(определение фермы). Основные конструктивные элементы фермы. Классификация			
ферм. Поперечные сечения элементов фермы.			
7. Классификация сталей. Маркировка сталей.			
8. Механические свойства сталей.			
9. Свариваемость сталей, ее оценка. Критерии свариваемости. Классификация			
сталей по свариваемости.			
10. Цветные металлы, применяемые при изготовлении сварных конструкций.			
11. Основные положения методов расчета прочности машиностроительных			
конструкций.			
12. Основные положения методов расчета прочности строительных			
конструкций.			
13. Классификация сварных соединений и швов.			
13. Классификация сварных соединений и швов. 14. Расчет прочности стыковых соединений (основные положения расчета и			
14. Тасчет прочности стыковых соединении (основные положения расчета и			

исходные данные для расчета, формулы расчета при действии продольной нагрузки).

- 15. Расчет прочности нахлесточных соединений (основные положения расчета и исходные данные для расчета, формулы расчета при действии продольной нагрузки).
- 16. Расчет прочности тавровых соединений (основные положения расчета и исходные данные для расчета, формулы расчета при действии продольной нагрузки).
- 17. Расчет прочности соединений при точечной сварке (основные положения и исходные данные для расчета, формулы расчета при действии продольной нагрузки).
- 18. Расчет прочности стыковых соединений при действии изгибающего момента.
- 19. Расчет прочности нахлесточных соединений при действии изгибающего момента.
- 20 Расчет прочности тавровых соединений при действии изгибающего момента.
- 21 Понятие о концентрации напряжений. Особенности и причины появления концентрации напряжений в стыковых соединениях.
- 22 Распределение и концентрация напряжений в швах нахлесточных соединений.
- 23 Распределение и концентрация напряжений в стыковых швах.
- 24 Распределение и концентрация напряжений в сварных соединениях, выполненных контактной точечной сваркой.
- 25 Выносливость сварных соединений. Механизм усталостного разрушения. Стадии усталостного разрушения.
- 26 Прочность основного металла при переменных нагрузках.

Параметры циклов нагружения.

- 27 Пределы выносливости. Факторы, влияющие на предел выносливости сталей. Определение предела выносливости сталей в зависимости от характеристики цикла с помощью диаграммы Смита.
- 28 Сопротивление усталости (выносливость) сварных соединений, выполненных дуговой сваркой.
- 29. Методы повышения усталостной прочности сварных соединений.
- 30. Расчет прочности сварных соединений при переменных нагрузках.
- 31. Прочность основного металла и сварных соединений при нагрузке.
- 29 Прочность сварных соединений при низких температурах.
- 30 Изменение свойств металлов при пониженных температурах.

Хрупкие и вязкие разрушения.

- 31 Основные факторы, снижающие хладностойкость сварных соединений, и методы повышения хладностойкости.
- 32 Свойства основного металла и сварных соединений при высоких температурах. Предел ползучести и предел длительной прочности.
- 33 Расчет сварных соединений на прочность при высоких температурах.
- 34 Расчетная схема сооружения. Классификация расчетных схем сооружений.
- 35 Опорные устройства плоских систем сооружений. Виды нагрузок.
- 36 Основные черты и структура производственного процесса

Форма А стр. 22 из 43

Раз	здел 2. Экономика отрасли		
1.	Организационные и технические особенности производственного процесса в сварочном производстве		
2.	Производственный цикл, его состав и расчеты длительности		
3.	Планирование и организация работы формовочного отделения		
4.	Планирование и организация работы стержневого отделения		
5.	Планирование и организация работы смесеприготовительного отделения		
6.	Планирование и организация работы плавильного отделения		
7.	Организация и планирование работ по очистке, обрубке и отделки отливок		
8.	Порядок расчета численности ППП		
9.	Методы измерения производительности труда и пути ее повышения;		
10.	Порядок расчета фонда заработной платы основных рабочих		
11.	Порядок расчета фонда заработной платы вспомогательных рабочих		
12.	Порядок расчета фонда заработной платы ИТР и МОП		
13.	Затраты на производство образующих себестоимость продукции		
14.	Калькулирование себестоимости жидкого металла и годных отливок		
15.	Содержание и расчет расходов на содержание и эксплуатацию оборудования		
16.	Содержание и расчет цеховых расходов		
17.	Содержание и расчет общезаводских расходов		
18.			
19.	Понятие экономической эффективности		
20.			
21.			
22.			
23.			
24.	1		
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.	Тарифная система оплаты труда		
Dan	здел 3. Технология металлов		
	Дайте определение атомно-кристаллической структуры металлов. Опишите дефекты кристаллических решеток.		
∠. €	Опишите дефекты кристалических решеток.		

Форма А стр. 23 из 43

- 3. Охарактеризуйте структурные методы исследования металлов.
- 4. Особенности и область использования макроскопического анализа.
- 5. Опишите общую характеристику свойств металлов.
- 6.Перечислите механические свойства металлов.
- 7. Какие методы определение твердости металла вы знаете?
- 8. Опишите энергетические условия и механизм процесса кристаллизации.
- 9.В чем отличается особенность строения стального слитка. Опишите явление полиморфизма.
- 10. дайте определение понятиям Фазы и структуры в металлических сплавах.
- 11. Опишите особенность формирования структуры сплавов при кристаллизации.
- 12. Дайте определение диаграммы фазового равновесия.
- 13.Особенность построения и анализа кривых охлаждения двойных сплавов.
- 14.Опишите механизм кристаллизации сплавов в неравновесных условиях.
- 15. Дайте определение и опишите особенности модифицирования сплавов.
- 16. Общая характеристика литейных свойств. Определение и характерные особенности.
- 17. Дайте определение ликвации сплавов.
- 18. Дайте определение жидкотекучести сплавов.
- 19. Дайте определение Усадки сплавов.
- 20. Развитие неоднородности металла в отливке и внутренних напряжений. Опишите механизм.
- 21. Опишите механизм образования Газов в литейных сплавах.
- 22. Общая характеристика и структура чугунов.
- 23. Формирование первичной и вторичной структуры чугунов.

МДК.02.02. Основы проектирования технологических процессов

Раздел 1. Проектирование технологических процессов сварочного производства

- 1 Что является источником нагрева при электродуговой сварке плавлением?
- 2. Что является источником нагрева при электрошлаковой сварке?
- 3. Что является источником нагрева при лазерной сварке?
- 4. Что является источником нагрева при электронно-лучевой сварке?
- 5. Сварочная ванна это?
- 6. По роду тока, какую дугу различают?
- 7. По типу дуги, какую дугу различают:
- 8. По свойствам электрода, какие способы сварки различают?
- 9. По степени механизации, какие способы сварки различают?
- 10. По условиям наблюдения за процессом горения дуги, какие способы сварки различают?

Раздел 2. Проведение анализа травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности

- 1. Вредные производственные факторы.
- 2. Опасные производственные факторы.

Форма А стр. 24 из 43

4. Основные понятия. Пожарная безопасность объекта 5. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности сварочного производства. 6. Требования безопасности к бадлонам для сжатых, сжиженных и растворенных газов. 7. Апализ условий груда. 8. Несчастный случай на производстве. Профлаболевание. 9. Санитарию-бытовое обеспечение работающих. 10. Оздоровление воздушной среды 11. Воздействие исинизирующего излучения на организм человека 12. Общие меры радивационный безопасности и радивационный контроль. 13. Требования к производственным помещениям, оборудованию, приспособлениям сварочного производства. 14. Требования к производственных помещений и участков сварочного производства. 15. Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек Раздел 3. Экологические основы природопользования. 1. Классификация природиных ресурсов по инченению. 3. Характеристика руз черных металлов. Экологические проблемы их использования. 4. Характеристика руз черных металлов. Экологические проблемы их применения. 5. Характеристика руз черных металлов. Экологические проблемы их применения. 6. Какие природиные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеритика и экологические проблемы их применения. 7. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. 8. Что такое глюбальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глюбальную проблему истощения минеральных ресурсов. 9. Что такое глюбальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глюбальную проблему истощения минеральных ресурсов. 9. Что такое глюбальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глюбальную проблему опесных отходов. 9. Что такое глюбальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глюбальную проблему опесных отходов. 9. Что такое глюбальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глюбальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 11. Что такое глюбальные проблемы экологии? Охарактеризуйт	3. Основные меры защиты от поражения электрическим током.		
 6. Требования безопасности к баллонам для сжатых, сжиженных и растворенных газов. 7. Анализ условий труда. 8. Несчастный случай на производстве. Профзаболевание. 9. Санитарно-бытовое обеспечение работающих. 10. Оздоровление воздушной среды. 11. Воздействие поизирующего излучения на организм человека. 12. Общие меры радмационный безопасности и радмационный контроль. 13. Требования к производственным помещениям, оборудованию, приспособлениям сварочного производства. 14. Требования к освещению производственным помещениям участков сварочного производства. 15. Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек. Раздел 3. Эколосические основы природопользования. 16. Каассификация природных ресурсов по исчерпаемости. 27. Классификация имперальных ресурсов по исчерпаемости. 28. Классификация имперальных ресурсов по применению. 38. Характеристика руд чветных металлов. Экологические проблемы их применения. 49. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. 50. Карактеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. 51. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. 52. Карактеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. 53. Карактеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. 54. Какие природные ресурсы применяются в Металлурунической промышленности. Их краткая характеристика и экологические кризисы. 84. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истопрения минеральных ресурсов. 95. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истопрения окружающей среды вредными веществами. 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истопрения окружающей среды вредными веществами.<td>4. Основные понятия. Пожарная безопасность объекта</td><td></td><td></td>	4. Основные понятия. Пожарная безопасность объекта		
 Анализ условий труда. Несчастный случай на производстве. Профзаболевание. Санитарно-бытовое обеспечение работающих. Оларовление воздушной среды Воздействие ноинзуровнего излучения на организм человека Общие меры радиационный безопасности и радиационный контроль. Требования к производственным помещениям, оброудованию, приспособлениям сварочного производства. Требования к освещению производственных помещений и участков сварочного производства. Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек Раздел З. Экологические основы прирофопользования Классификация пириораных ресурсов по исчертвлемости. Классификация минеральных ресурсов по применению. Характеристика топлинных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их использования. Характеристика руд черных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их применения. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотным окружающей среды вредными веществами. Объясните пон	5. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности сварочного производства.		
 Анализ условий труда. Несчастный случай на производстве. Профзаболевание. Санитарно-бытовое обеспечение работающих. Оларовление воздушной среды Воздействие ноинзуровнего излучения на организм человека Общие меры радиационный безопасности и радиационный контроль. Требования к производственным помещениям, оброудованию, приспособлениям сварочного производства. Требования к освещению производственных помещений и участков сварочного производства. Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек Раздел З. Экологические основы прирофопользования Классификация пириораных ресурсов по исчертвлемости. Классификация минеральных ресурсов по применению. Характеристика топлинных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их использования. Характеристика руд черных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их применения. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотным окружающей среды вредными веществами. Объясните пон	6. Требования безопасности к баллонам для сжатых, сжиженных и растворенных газов.		
 9. Санитарно-бытовое обеспечение работающих. 10. Оздоровление воздушной среды 11. Воздействие ионизирующего излучения на организм человека 12. Общие меры радиационный безопасности и радиационный контроль 13. Требования к производственным помещениям, оборудованию, приспособлениям сварочного производства 14. Требования к производственным помещений и участков сварочного производства. 15. Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек Раздел З. Экологические основы природопользования 1. Классификация ипреродных ресурсов по исчерпаемости. 2. Классификация ипреродных ресурсов по исчерпаемости. 3. Характеристика руд чёрных металлов. Экологические проблемы их применения. 4. Характеристика руд чёрных металлов. Экологические проблемы их применения. 5. Характеристика руд цёрных металлов. Экологические проблемы их применения. 6. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. 7. Что такое проблемы их использования. 8. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. 9. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему испотных дождей. 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходовать опасные об			
 10. Оздоровление воздушной среды 11. Воздействие ионизирующего излучения на организм человека 12. Общие меры радиационный безопасности и радмационный контроль 13. Требования к производственным помещениям, оборудованию, приспособлениям сварочного производства 14. Требования к производственным помещений и участков сварочного производства. 15. Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек Раздел 3. Экологические основы природопользования 1. Классификация природных ресурсов по исчернаемости. 2. Классификация минеральных ресурсов лекологические проблемы их использования. 4. Характеристика топливных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их применения. 5. Характеристика руд чёрных металлов. Экологические проблемы их применения. 6. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. 7. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. 8. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. 9. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей средь вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 15. Охарактернуюте одну природно-очаговую болезы (по	8. Несчастный случай на производстве. Профзаболевание.		
 11. Воздействие ионизирующего издучения на организм человека 12. Общие меры радиационный безопасности и радиационный контроль 13. Требования к производственным помещений и участков сварочного производства 14. Требования к освещению производственных помещений и участков сварочного производства. 15. Действия электрического тока и электромагиитных полей на организм человек Раздел 3. Экологические основы природопользования 1. Классификация природных ресурсов по исчерпаемости. 2. Классификация минеральных ресурсов по применению. 3. Характеристика топливных менеральных ресурсов. Экологические проблемы их использования. 4. Характеристика топливных меналлов. Экологические проблемы их применения. 5. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. 6. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. 7. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. 8. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. 9. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 15. Охарактеризуйте одну природно-очатовую болезнь (по выбору)	9. Санитарно-бытовое обеспечение работающих.		
12. Общие меры радиационный безопасности и радиационный контроль 13. Требования к производственным помещениям, оборудованию, приспособлениям сварочного производства 14. Требования к освещению производственных помещений и участков сварочного производства. 15. Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек Раздел 3. Экологические основы природопользования 1. Классификация природных ресурсов по исчерпаемости. 2. Классификация минеральных ресурсов по применению. 3. Характеристика поливных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их использования. 4. Характеристика руд чёрных металлов. Экологические проблемы их применения. 5. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. 6. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. 7. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. 8. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. 9. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему вистотных дождей. 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему вистотных дождей. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малооткодное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Малооткодное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 15. Охарактеризуйте солну природно-очаговую болезнь (по выбору).	10. Оздоровление воздушной среды		
 Требования к производственным помещениям, оборудованию, приспособлениям сварочного производства Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек Раздел З. Экологические основы природопользования Классификация природных ресурсов по применению. Классификация минеральных ресурсов по применению. Характеристика топливных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их использования. Характеристика руд чёрных металлов. Экологические проблемы их применения. Характеристика руд чёрных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему натощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Малоотходное пр	11. Воздействие ионизирующего излучения на организм человека		
 Требования к освещению производственных помещений и участков сварочного производства. Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек Раздел 3. Экологические основы природопользования Классификация природных ресурсов по исчерпаемости. Классификация минеральных ресурсов по применению. Характеристика топливных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их использования. Характеристика руд чёрных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Обысните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезы, (по выбору). 	12. Общие меры радиационный безопасности и радиационный контроль		
15. Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек Раздел 3. Экологические основы природопользования 1. Классификация природных ресурсов по исчерпаемости. 2. Классификация минеральных ресурсов по применению. 3. Характеристика топливных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их использования. 4. Характеристика руд чёрных металлов. Экологические проблемы их применения. 5. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. 6. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. 7. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. 8. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. 9. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Везотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору).	13. Требования к производственным помещениям, оборудованию, приспособлениям сварочного производства		
 Раздел 3. Экологические основы природопользования Классификация природных ресурсов по исчерпаемости. Классификация минеральных ресурсов по применению. Характеристика топливных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их использования. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. Что такое экологические проблемы их использования. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Кезотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 	14. Требования к освещению производственных помещений и участков сварочного производства.		
 Классификация природных ресурсов по исчерпаемости. Классификация минеральных ресурсов по применению. Характеристика топливных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их применения. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Везотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 	15. Действия электрического тока и электромагнитных полей на организм человек		
 Классификация природных ресурсов по исчерпаемости. Классификация минеральных ресурсов по применению. Характеристика топливных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их применения. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Везотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 			
 Классификация минеральных ресурсов по применению. Характеристика топливных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их применения. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. Карактеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 	± ±		
 Характеристика топливных минеральных ресурсов. Экологические проблемы их использования. Характеристика руд чёрных металлов. Экологические проблемы их применения. Карактеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 			
 Характеристика руд чёрных металлов. Экологические проблемы их применения. Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 			
 Характеристика руд цветных металлов. Экологические проблемы их применения. Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 			
 Какие природные ресурсы применяются в Металлургической промышленности. Их краткая характеристика и экологические проблемы их использования. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 			
экологические проблемы их использования. 7. Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. 8. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. 9. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства 15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору).			
 Что такое экологический кризис? Назовите и охарактеризуйте современные экологические кризисы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 			
 8. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных ресурсов. 9. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства 15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 			
ресурсов. 9. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору).			
 9. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему кислотных дождей. 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства 15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 	8. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения минеральных		
 10. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему опасных отходов. 11. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства 15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 			
 Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему истощения озонового слоя атмосферы. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору). 			
атмосферы. 12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей среды вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства 15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору).			
среды вредными веществами. 13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства 15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору).			
13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства. 14. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства 15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору).	12. Что такое глобальные проблемы экологии? Охарактеризуйте глобальную проблему загрязнения окружающей		
14. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства 15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору).	среды вредными веществами.		
15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору).	13. Объясните понятие «Малоотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства.		
	14. Объясните понятие «Безотходное производство». Чем оно отличается от обычного способа производства		
Всего 1131	15. Охарактеризуйте одну природно-очаговую болезнь (по выбору).		
	Всего	1131	

Форма А стр. 25 из 43

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация ПМ 02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий предполагает наличие учебных кабинетов Расчета и проектирования сварных конструкций, Технологии электрической сварки плавлением, Экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности, мастерской сварочной, лаборатории материаловедения, полигон сварочный

Помещение - 32. Кабинет расчета и проектирования сварных соединений, кабинет технологии электрической сварки плавлением для проведения лекционных, практических занятий.

Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Конструкция - трубное соединение. Стенды "Технология сварочного производства". Модели: машины литья под давлением, пресс форма литья под давлением, модель индукционной печи, модели заливочных ковшей, модельный комплект кокильного литья, алюминиевая литниковой системы, чугунная литниковая система. Отливки: корпус масленого насоса автомобильного двигателя, корпус 28, корпус 32, картер главного цилиндра, головка крышка картера. Образцы инструментов ручной формовки. Комплект образцов литниковой системы. Образцы стержней. Образцы огнеупорного кирпича. Комплект плакатов. Мультимедийное оборудование: компьютер, проектор, экран. Принтер. Программное обеспечение: Windows 10

Помещение - 40. Кабинет подготовки к итоговой государственной аттестации, кабинет курсового проектирования.

Аудитория укомплектована ученической мебелью: моноблок стол со скамьями. Доска, чертежные столы.

Помещение -42. Аудитория для проведения лекционных, практических занятий. Аудитория укомплектована ученической мебелью: стол, скамья 2-х местная, доска. Компьютер, принтер.

Помещение -55. Лаборатория материаловедения для проведения практических, лабораторных занятий.

Аудитория укомплектована ученической мебелью: комплект стол, лавка. Доска. Оборудование: Микроскоп металлографический. Муфельная печь ПМ-14М. Муфельная печь ПМ-12М1. Твердомер ТК-14-250. Твердомер ТШП-4 (по Бринеллю). Верстак ВСО-03.

Помещение - 43 Актовый зал. Аудитория для проведения лекционных занятий. Аудитория укомплектована стульями. Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, ноутбук.

Программное обеспечение: Windows 10.

Помещение -10. Кабинет экологических основ природопользования, безопасности жизнедеятельности и охраны труда, для проведения лекционных, практических занятий. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Телевизор «LG», экран, видеоплеер. Стенды тематические — 13 шт. Прибор радиационной разведки ДП-5Б. Бытовой дозиметр ДП-22В. Макет 5,45мм автомата Калашникова- 2 шт. Винтовка пневматическая МР-512 -1шт. Общевойсковой противогаз ГП-5, ГП-7-25 шт. Аптечка АИ-2-1шт. Жгут кровоостанавливающий-2 шт. Пакет противохимические ИПП-8 -1 шт. Пакет перевязочный-3 шт. Комплект видео-пособий по основам военной службы.

Помещение -41. Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности, для проведения лекционных, практических занятий. Аудитория укомплектована ученической мебелью и доской. Компьютер, принтер.

Помещение - 60 . Полигон сварочный, мастерская сварочная для проведения практических занятий.

Стол сварщика -6 шт. Сварочная система вентиляции (приточно-вытяжная). Аргоннодуговая установка инверторная TIG 315 P AC/DC Tech+MMA (E103). Воздушный Форма А стр. 26 из 43 компрессор (220В). Газовый баллон (аргон). Источник питания полуавтоматической сварки Panasonic YD-350KR2HGG. Механизм подачи присадочного материала Panasonic. Сварочный плазморез СUТ 40 В (R34). Сварочный трансформатор NEON. Сварочный полуавтомат САИПА-200 РЕСАНТА. Трансформатор сварочный УЭР 150. Газовый баллон (углекислотный). Ящик для хранения баллонов. Маска сварщика Хамелеон AS-2-F-5шт.Круглогубцы 160мм 1000В (шток). Регулятор расхода аргоновый AP-40-КР1м. Шаблон сварщика (универсальный) УШС-3. Молоток сварщика шлакоотбойный СН-1.

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
- Черепахин, Технология сварочных работ: учебник 1. A. A. ДЛЯ среднего образования / А. А. Черепахин, профессионального В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 269 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08456-6. — Текст : платформа Образовательная Юрайт электронный [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492757.
- 2. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495056.
- 3. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495057.
 - Дополнительные источники:
- 1. Астафьева, О. Е. Экологические основы природопользования: учебник для среднего профессионального образования / О. Е. Астафьева, А. А. Авраменко, А. В. Питрюк. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 354 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10302-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456520
- 2. Барышникова, Н. А. Экономика организации: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. А. Барышникова, Т. А. Матеуш, М. Г. Миронов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12885-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/466584
- 3. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451139.
 - Периодические издания:
- 1. Машиностроение и компьютерные технологии [Электронный ресурс] / Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум". Москва, 2020-2022. Выходит 12 раз в год; Издается с 2003 г.; Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL: Форма А

- https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514. Открытый доступ ELIBRARY. Текст : электронный. ISSN 2587-9278.
- 2. Вестник Московского Государственного Технического Университета Им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение[Электронный ресурс] / Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) . Москва, 2020-2022. Издается с 1990 г.; Выходит 6 раз в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37035291. Открытый доступ ELIBRARY. Текст: электронный. ISSN 0236-3941.
- 3. Вестник МГТУ Станкин [Электронный ресурс] / Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2020-2022. Издается с 2007 г.; Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383. Открытый доступ ELIBRARY. Текст: электронный. ISSN 2072-3172.
- 4. Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия Машиностроение[Электронный ресурс] = Машиностроение: науч. журнал. Москва, 2018-2022. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/63631.
- 5. Литье и металлургия [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет. Минск, 2020-2022. Выходит 4 раза в год; Издается с 1997 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26457. Открытый доступ ELIBRARY. Текст : электронный. ISSN 1683-6065.
 - Учебно-методические:
- 1. Петухова С. Н. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий для обучающихся на специальности 22.02.06 Сварочное производство / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2020. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 274 КБ). Текст: электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4166.
- 2. Петухова С. Н. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирования изделий. МДК.02.01. Основы расчета и проектирования сварных конструкций. Раздел: Расчет и проектирование сварных конструкций для специальности 22.02.06 Сварочное производство / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2022. 114 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13867
- 3. Савенко Э. Ф. Методические указания по выполнению практических работ ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий. МДК. 02.01 Основы расчета и проектирование сварных конструкций. Раздел: Технология металлов для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство / Э. Ф. Савенко; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2022. 35 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13878. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13878
- 4. Петухова С. Н. Методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики УП.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций обучающихся специальности 22.02.06 Сварочное производство всех форм обучения / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 14 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13871
- 5. Петухова С. Н. Методическое указание по выполнению практических работ по дисциплине ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирования изделий. МДК.02.02. Основы проектирования технологических процессов. Раздел: Проектирование технологических процессов сварочного производства для специальности 22.02.06 Сварочное производство / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2022. 36 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13869
- 6. Земскова О. В. Методические указания для практической работы обучающихся по Форма А стр. 28 из 43

разделу «Проведение анализа травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности» обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство очной формы обучения / О. В. Земскова; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 22 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13861

- 7. Цуркан Н. Н. Методические указания для выполнения практических работ по ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий. МДК.02.02. Основы проектирования технологических процессов. Раздел «Экологические основы природопользования» для обучающихся на специальности 22.02.06 Сварочное производство очной формы обучения / Н. Н. Цуркан; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 31 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13891. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13891
- 8. Шестернинова Г. Ю. Методические указания для выполнения практических работ обучающихся по ПО ПМ 02, МДК.02 01. «Основы расчета и проектирования сварных конструкций» раздел «Экономика отрасли» обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство всех форм обучения / Г. Ю. Шестернинова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 68 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13908. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст : электронный

Согнасовано:	Melecope U.H.	1 dunungs	126.05.2022
Дожиность сотрудника илучной библиотеки	The second secon	1000000	por, vo, avana
дологиость сотрудника научнуй сионистеки	ФИО	подпись 2	дата

- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир.

Форма А стр. 29 из 43

- пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : Консультант Плюс, [2022].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный. Согласовано:
 - Программное обеспечение
- 1. Операционная система Windows
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано:

Jan man YUTUT | Knownow AB 1 55 26.05.2022

Форма А стр. 30 из 43

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Занятия проводятся в кабинетах и лабораториях, компьютерных классах. Учебная практика проводится образовательным учреждением в мастерских.

3.4. Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся ДЛЯ учебного цикла. Преподаватели получают профессионального дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Мастера: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Имеющие высшее и среднее специальное образование, соответствующее профилю программ практик.

3.5. Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

Форма А стр. 31 из 43

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения	очная		•
Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
	(проработка учебного материала,	в часах	(проверка решения
	решение задач, реферат, доклад,		задач, реферата и
	контрольная работа, подготовка к		др.)
	сдаче зачета, экзамена и др.)		
МДК.02 01. Основы расчета и		205	
проектирования сварных конструкций			
Раздел 1. Расчет и проектирование	Проработка учебного материала с	161	Устный опрос,
сварных конструкций	использованием ресурсов учебно-		тестирование
Темы:	методического и		Экзамен по модулю
1. Развитие сварки в конструкциях	информационного обеспечения		квалификационный
2. Материалы сварных конструкций	дисциплины;		
3. Сварные соединения и расчет их	Подготовка к выполнению		
статической прочности	практических работ;		
4. Концентрация напряжений	Подготовка к тестированию, к		
5. Сопротивление сварных	устному опросу;		
соединений усталости	Подготовка к сдаче		
6. Сварочные напряжения,	квалификационного экзамена		
деформации и перемещения 7. Технологическая прочность			
гехнологическая прочность сварных соединений			
8. Сварные балки			
9. Стойки			
10. Сопряжение элементов,			
работающих на изгиб			
11. Решетчатые конструкции			
12. Оболочковые конструкции			
13. Сварные детали и машин			
Курсовой проект	Выполнение КП		Защита КП
	Подготовка к защите КП	15	
Раздел 2. Экономика отрасли	Проработка учебного материала с	20	Устный опрос.
Темы:	использованием ресурсов учебно-	20	Экзамен по модулю
1. Особенности технико-	методического и		квалификационный
экономического планирования	информационного обеспечения		кватфикационивн
сварочного производства	дисциплины;		
2. Расчет затрат по оплате труда	Подготовка к выполнению		
сварочного производства	практических работ;		
3. Себестоимость продукции,	Подготовка к тестированию, к		
прибыль и рентабельность	устному опросу;		
4. Экономическая эффективность	Подготовка к сдаче		
сварочного производства	квалификационного экзамена		
Раздел 3. Технология металлов	Проработка учебного материала с	24	Устный опрос,
Темы:	использованием ресурсов учебно-		тестирование
1. Производство стали в	методического и		Экзамен по модулю
электропечах	информационного обеспечения		квалификационный
2. Разливка стали	дисциплины;		
3. Производство магния	Подготовка к выполнению		
4. Производство титана	практических работ;		
5. Производство основных видов	Подготовка к тестированию, к		
проката	устному опросу;		
6. Холодная листовая штамповка	Подготовка к сдаче		
7. Способы сварки	квалификационного экзамена		
8. Пайка, наплавка			
9. Обработка на токарных,			стр. 32 на 43

Форма А стр. 32 из 43

1			
сверлильных и фрезерных станках			
10. Обработка на шлифовальных			
станках			
МДК.02.02. Основы проектирования		112	
технологических процессов			
Раздел 1. Проектирование	Проработка учебного материала с	68	Устный опрос,
технологических процессов	использованием ресурсов учебно-		тестирование
сварочного производства	методического и		Экзамен по модулю
Темы:	информационного обеспечения		квалификационный
1.Сварка, сварные соединения и швы	дисциплины;		
2.Ручная дуговая сварка	Подготовка к выполнению		
3.Высокопроизводительные методы	практических работ;		
ручной дуговой сварки	Подготовка к тестированию, к		
4.Сварка плавлением	устному опросу;		
5.Плазменная, микроплазменная и	Подготовка к сдаче		
лазерная сварка	квалификационного экзамена		
Раздел 2. Проведение анализа	Проработка учебного материала с	24	Устный опрос.
травмоопасных и вредных факторов в	использованием ресурсов учебно-		Экзамен по модулю
сфере профессиональной	методического и		квалификационный
деятельности	информационного обеспечения		помитрикационный
Темы:	дисциплины;		
1 Условия труда. Травмоопасные и	Подготовка к выполнению		
вредные производственные факторы	практических работ;		
2 Основные сведения о	Подготовка к тестированию, к		
законодательстве по ОТ. Надзор и	устному опросу;		
контроль	Подготовка к сдаче		
3 Метеорологические условия	квалификационного экзамена		
производственной среды.			
Загрязненность воздуха.			
4 Виды вентиляции и воздухообмен.			
5 Светотехнические характеристики			
зрительных условий работы.			
Цветовое оформление оборудования			
и производственного помещения			
6 Искусственное освещение			
7 Естественное освещение <u>.</u>			
8 Ионизирующее излучение.			
Электромагнитные поля.			
9 Инфракрасное, ультрафиолетовое			
и лазерное излучение			
10 Защита окружающей среды от			
вредных воздействия отходов			
литейного производства. СИЗ.			
11 Действия тока на организм			
человека.			
12 Защитные мероприятия при			
эксплуатации электроустановок			
13 Источники и причины взрывов в			
литейном цехе. Характеристики			
взрывоопасной среды.			
14 Правила устройства и безопасной			
эксплуатации сосудов, работающих			
под давлением.			
15 Требования безопасности к			
оборудованию. Средства обеспечения			
безопасности оборудования			

Форма А стр. 33 из 43

Раздел 3. Экологические основы	Проработка учебного материала с	20	Устный опрос,
природопользования	использованием ресурсов учебно-		тестирование
Темы:	методического и		Экзамен по модулю
1 Введение	информационного обеспечения		квалификационный
2 Природоохранный потенциал.	дисциплины;		_
3 Природные ресурсы и	Подготовка к выполнению		
рациональное природопользование.	практических работ;		
4 Загрязнение окружающей среды	Подготовка к тестированию, к		
токсичными и радиоактивными	устному опросу;		
веществами	Подготовка к сдаче		
5 Государственные и	квалификационного экзамена		
общественные мероприятия по	-		
предотвращению разрушающих			
воздействий на природу.			
Природоохранный надзор.			

Форма А стр. 34 из 43

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у

обучающегося сформированность общих и профессиональных компетенций.

	омированноств общих и профессиональных компете.	T
Результаты (освоенные компетенции, практический опыт)	Основные показатели оценки результатов	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 2.1. Выполнять	Иметь практический опыт:	
проектирование	- проектирования технологических процессов производства	
технологических	сварных конструкций с заданными свойствами;	
процессов	Уметь:	
производства	- разрабатывать маршрутные и операционные	
сварных соединений	технологические процессы; Знать:	
с заданными	- основы проектирования технологических процессов и	
свойствами.	технологической оснастки для сварки, пайки и обработки	
	металлов;	
ПК 2.2. Выполнять	Иметь практический опыт:	
расчеты и	- осуществления технико-экономического обоснования	
конструирование	выбранного технологического процесса; Уметь:	
сварных соединений	- проводить технико-экономическое сравнение вариантов	
и конструкций	технологического процесса.	Текущий контроль:
	Знать:	выполнения
	- методы обеспечения экономичности и безопасности	лабораторно-
	процессов сварки и обработки материалов;	практических работ;
ПК 2.3.	Иметь практический опыт:	тестовых заданий;
Осуществлять	- выполнения расчетов и конструирование сварных	устный опрос.
технико –	соединений и конструкций; Уметь:	Промежуточная аттестация:
экономическое	- составлять конструктивные схемы металлических	Дифференцированны
обоснование	конструкций различного назначения;	й зачет по практике
выбранного	- производить обоснованный выбор металла для различных	1
технологического	металлоконструкций;	Экзамен по модулю
процесса	Знать:	квалификационный
	- правила разработки и оформления технического задания	
	на проектирование технологической оснастки;	
	- методику прочностных расчетов сварных конструкций общего назначения;	
П 2.4. Оформлять	Иметь практический опыт:	
конструкторскую,	- проектирования технологических процессов производства	
технологическую и	сварных конструкций с заданными свойствами;	
техническую	Уметь:	
документацию	- составлять схемы основных сварных соединений;	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- проектировать различные виды сварных швов; Знать:	
	- типы и виды сварных соединений и сварных швов;	
	- классификацию нагрузок на сварные соединения;	
	- состав ЕСТД;	

Форма А стр. 35 из 43

TT. 0. 5	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	T
ПК 2.5.	Иметь практический опыт:	
Осуществлять	- проектирования технологических процессов производства	
разработку и	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь:	
оформление	- разрабатывать маршрутные и операционные	
графических,	технологические процессы;	
вычислительных и	- выбирать технологическую схему обработки;	
проектных работ с	Знать:	
использованием	- закономерности взаимосвязи эксплуатационных	
информационно –	характеристик свариваемых материалов с их составом,	
компьютерных	состоянием, технологическими режимами, условиями	
=	эксплуатации сварных конструкций;	
технологий	TI V	11
OK 2.	Иметь практический опыт:	Интерпретация
Организовывать	- проектирования технологических процессов производства	результатов наблюдений за
собственную	сварных конструкций с заданными свойствами; - оформление конструкторской, технологической и	
деятельность,	- оформление конструкторской, технологической и технической документации;	деятельностью обучающегося в
выбирать типовые	- разработки и оформления графических, вычислительных и	процессе освоения
методы и способы	проектных работ с использованием информационных и	образовательной
выполнения	(или) компьютерных технологий;	программы
профессиональных	Уметь:	
задач, оценивать их	- пользоваться справочной литературой для производства	
эффективность и	сварных изделий с заданными свойствами;	
* *	- составлять схемы основных сварных соединений;	
качество.	проектировать различные виды сварных швов;	
	Знать:	
	- методику расчета и проектирования единичных и	
	унифицированных технологических процессов;	
	- основы автоматизированного проектирования	
OK A F	технологических процессов обработки деталей	
ОК 3. Принимать	Иметь практический опыт:	
решения в	- проектирования технологических процессов производства	
стандартных и	сварных конструкций с заданными свойствами;	
стандартных и нестандартных	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь:	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных	
стандартных и нестандартных	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций;	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки;	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки;	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать:	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы;	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки	
стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства	
ок 4. Осуществлять поиск и использование	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами;	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации,	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса;	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса; - оформление конструкторской, технологической и	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса; - оформление конструкторской, технологической и технической документации;	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса; - оформление конструкторской, технологической и технической документации; - разработки и оформления графических, вычислительных и	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса; оформление конструкторской, технологической и технической документации; разработки и оформления графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационных и	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и пестандартных задач, профессионального и	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологической процесса; - оформление конструкторской, технологической и технической документации; - разработки и оформления графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационных и (или) компьютерных технологий;	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и личностного	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса; - оформление конструкторской, технологической и технической документации; - разработки и оформления графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационных и (или) компьютерных технологий; Уметь:	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и пестандартных задач, профессионального и	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса; - оформление конструкторской, технологической и технической документации; - разработки и оформления графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационных и (или) компьютерных технологий; Уметь: - проводить технико-экономическое сравнение вариантов	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и личностного	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса; оформление конструкторской, технологической и технической документации; разработки и оформления графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационных и (или) компьютерных технологий; Уметь: проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологического процесса.	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и личностного	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса; - оформление конструкторской, технологической и технической документации; - разработки и оформления графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационных и (или) компьютерных технологий; Уметь: - проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологического процесса. Знать:	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессионального и личностного	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса; - оформление конструкторской, технологической и технической документации; - разработки и оформления графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационных и (или) компьютерных технологий; Уметь: - проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологического процесса. Знать: - методы обеспечения экономичности и безопасности	
ок 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного	сварных конструкций с заданными свойствами; Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Иметь практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами; - осуществления технико-экономического обоснования выбранного технологического процесса; - оформление конструкторской, технологической и технической документации; - разработки и оформления графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационных и (или) компьютерных технологий; Уметь: - проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологического процесса. Знать:	

Форма А стр. 36 из 43

1	
информационно –	- оформление конструкторской, технологической и
коммуникационные	технической документации;
технологии в	- разработки и оформления графических, вычислительных и
профессиональной	проектных работ с использованием информационных и
	(или) компьютерных технологий;
деятельности.	Уметь:
	- разрабатывать маршрутные и операционные
	технологические процессы;
	- выбирать технологическую схему обработки;
	Знать:
	- состав ЕСТД;
	- методику расчета и проектирования единичных и
	унифицированных технологических процессов;
	- основы автоматизированного проектирования
	технологических процессов обработки деталей
ОК 6. Работать в	Иметь практический опыт:
	1
коллективе и	- выполнения расчетов и конструирование сварных
команде, эффективно	соединений и конструкций;
общаться с	- проектирования технологических процессов производства
коллегами,	сварных конструкций с заданными свойствами;
руководством,	Уметь:
потребителями.	- составлять конструктивные схемы металлических
	конструкций различного назначения;
	Знать:
	- основы проектирования технологических процессов и
	технологической оснастки для сварки, пайки и обработки
	металлов;
OK 8.	Иметь практический опыт:
Самостоятельно	- осуществления технико-экономического обоснования
определять задачи	выбранного технологического процесса;
профессионального и	- оформление конструкторской, технологической и
	технической документации;
личностного	- разработки и оформления графических, вычислительных и
развития, заниматься	проектных работ с использованием информационных и
самообразованием,	(или) компьютерных технологий;
осознано	Уметь:
планировать	- пользоваться справочной литературой для производства
_	сварных изделий с заданными свойствами;
повышение	- составлять схемы основных сварных соединений;
квалификации.	проектировать различные виды сварных швов;
	- составлять конструктивные схемы металлических
	конструкций различного назначения;
	Знать:
	- классификацию сварных конструкций;
	- классификацию сварных конструкции, - типы и виды сварных соединений и сварных швов;
	<u> </u>
	- классификацию нагрузок на сварные соединения;
	- состав ЕСТД;
	- методику расчета и проектирования единичных и
	унифицированных технологических процессов;

Форма А стр. 37 из 43

лист изменений

		•	
№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1	Забиров М.Н.	July
2	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 2	Забиров М. Н.	fulf
3	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 3	Забиров М. Н.	fulf

Форма А стр. 38 из 43

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
 - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Форма А

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / / 23.05.2023 Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата

Форма А стр. 40 из 43

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
- 1. Овчинников, В. В. Технология сварочных работ : учебник / В. В. Овчинников, М. А. Гуреева. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. 360 с. ISBN 978-5-9729-1595-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171001
- Чепепахин. A. A. Технология сварочных работ : **учебник** профессионального А. А. Черепахин, образования / В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 269 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08456-6. — Текст : Образовательная платформа электронный Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492757.
 - Дополнительные источники:
- 1. Овчинников, В. В. Сварочное производство. Оборудование для производства сварных конструкций: учебник / В. В. Овчинников, М. А. Гуреева. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2024. 596 с. ISBN 978-5-9729-1701-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2171166
- 2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07976-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541309.
 - Периодические издания:
- 1. Сварочное производство : ежемес. науч.-техн. и производ. журнал / Изд. центр "Технология машиностроения". Москва, 2015-2024. Издается с 1930 г. С 2023 г. выходит 6 раз в год. Вкл. в перечень науч. изд., рек. ВАК. Библиотека АМТ.
- 2. Машиностроение и компьютерные технологии / Национальный Электронно-Информационный Консорциум. Москва, 2009-2024. Издается с 2003 г. Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514
- 3. Вестник МГТУ Станкин / Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2008-2024. Издается с 2007 г. Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383.
- 4. Вестник Московского Государственного Технического Университета Им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение / Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет). Москва, 1990-1991; 1993-2024. Издается с 1990 г. Выходит 6 раз в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37035291.
- 5. Литье и металлургия [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет. Минск, 2021-2024. Выходит 4 раза в год; Издается с 1997 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26457.
 - Учебно-методические:
- 1. Земскова О. В. Методические указания для практической работы обучающихся по разделу «Проведение анализа травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности» обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство очной формы обучения / О. В. Земскова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 22 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13861
- 2. Петухова С. Н. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий для обучающихся на специальности 22.02.06 Сварочное Форма А стр. 41 из 43

- производство / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2020. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 274 КБ). Текст: электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4166.
- 3. Петухова С. Н. Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирования изделий. МДК.02.01. Основы расчета и проектирования сварных конструкций. Раздел: Расчет и проектирование сварных конструкций для специальности 22.02.06 Сварочное производство / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2022. 114 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13867
- 4. Петухова С. Н. Методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики УП.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций обучающихся специальности 22.02.06 Сварочное производство всех форм обучения / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 14 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13871
- 5. Петухова С. Н. Методическое указание по выполнению практических работ по дисциплине ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирования изделий. МДК.02.02. Основы проектирования технологических процессов. Раздел: Проектирование технологических процессов сварочного производства для специальности 22.02.06 Сварочное производство / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2022. 36 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13869
- 6. Савенко Э. Ф. Методические указания по выполнению практических работ ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий. МДК. 02.01 Основы расчета и проектирование сварных конструкций. Раздел: Технология металлов для обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство / Э. Ф. Савенко; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2022. 35 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13878. Режим доступа: ЭБС УлГУ. Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13878
- 7. Цуркан Н. Н. Методические указания для выполнения практических работ по ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий. МДК.02.02. Основы технологических процессов. Раздел «Экологические проектирования природопользования» для обучающихся на специальности 22.02.06 Сварочное производство очной формы обучения / Н. Н. Цуркан; УлГУ, Автомех. техникум. -: УлГУ, 2022. - 31 с. - Неопубликованный ресурс. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13891. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13891
- 8. Шестернинова Г. Ю. Методические указания для выполнения практических работ обучающихся по ПО ПМ 02, МДК.02 01. «Основы расчета и проектирования сварных конструкций» раздел «Экономика отрасли» обучающихся по специальности 22.02.06 Сварочное производство всех форм обучения / Г. Ю. Шестернинова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 68 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13908.

Согласовано:
Специалист ведущий / Шевякова И.Н. / Дессисту / 27.05.2024
Должность сотрудника научной ФИО подпись дата

Форма А стр. 42 из 43

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OCMicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфисСтандартный»

Согласовано:

Форма А стр. 43 из 43

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	6
Ф – Программа практики		

УТВЕРЖДЕНО

на заседании

Научно-педагогического совета и Автомеханического техникума

протокол № 14 от 27.05. 2022

А. В. Юдин

05

2022

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Практика	Учебная практика
Профессиональный модуль	ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий МДК.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций
Учебное подразделение	Автомеханический техникум
Форма проведения	Концентрированная
Курс	3

Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № g от 23.0520 23

Программа актуализирована на заседании ПЦК/УМС: протокол № 9 от 220 24

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание		
Петухова Светлана Николаевна	Преподаватель		

	СОГЛАСОВАНО:	СОГЛАСОВАНО
Comecy BO C Orpaning	Представитель работодателя Генеральный директор ООО «Автострой Металл» /М. И. Коноплин/ МП Подпись ИОФ	Председатель ПЦК спецдисциплин технического направления /M. H. Забиров/ИОФ /M. H. Забиров/ИОФ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1.Цель(и) и задачи, требования к результатам освоения (компетенции, практический опыт)

Пель:

- формирование у будущих специалистов системы знаний и практических навыков разработки технологических процессов и проектирование изделий. Залачи:
- усвоение теоретических и практических основ производственных отношений и принципы управления с учетом технических, финансовых и человеческих факторов, методы планирования и организации производственных работ, формы организации монтажно - сварочных работ, основные нормативные документы на проведение сварочно - монтажных работ, тарифную систему нормирования труда, методику расчета времени заготовительных, сварочно - сборочных, сварочных и газопламенных работ, нормативы затрат труда на сварочном участке, нормативы технологических расчетов, трудовых и материальных затрат, методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов, нормативно – справочную литературу для выбора оборудования материалов, технологических режимов, оснастки, контрольно измерительных средств.

Код и наименование	Показатели освоения компетенции
реализуемой компетенции,	
практический опыт	
ОК 2. Организовывать	Уметь:
собственную деятельность,	- пользоваться справочной литературой для производства сварных изделий
	с заданными свойствами;
выбирать типовые методы	- составлять схемы основных сварных соединений;
и способы выполнения	проектировать различные виды сварных швов;
профессиональных задач,	Практический опыт:
оценивать их	- проектирования технологических процессов производства сварных
эффективность и качество.	конструкций с заданными свойствами;
	- оформление конструкторской, технологической и технической документации;
	- разработки и оформления графических, вычислительных и проектных
	работ с использованием информационных и (или) компьютерных
	технологий;
ОК 3. Принимать решения	Уметь:
в стандартных и	- производить обоснованный выбор металла для различных
нестандартных ситуациях	металлоконструкций;
и нести за них	- производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки;
ответственность.	- разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы;
	Практический опыт:
	- проектирования технологических процессов производства сварных
	конструкций с заданными свойствами;
ОК 4. Осуществлять поиск	Уметь:
и использование	- проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологического
информации, необходимой	процесса.
для эффективного	Практический опыт:
выполнения	- проектирования технологических процессов производства сварных
профессиональных задач, профессионального и	конструкций с заданными свойствами;
профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать	Уметь:
информационно –	- разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы;
= =	- выбирать технологическую схему обработки;
коммуникационные	Практический опыт:
технологии в	- оформление конструкторской, технологической и технической
профессиональной	документации;
	- разработки и оформления графических, вычислительных и проектных

	,
деятельности.	работ с использованием информационных и (или) компьютерных технологий;
ОК 6. Работать в	Уметь:
коллективе и команде,	- составлять конструктивные схемы металлических конструкций
эффективно общаться с	различного назначения;
коллегами, руководством,	Практический опыт:
потребителями.	- выполнения расчетов и конструирование сварных соединений и
потреонтелими.	конструкций;
	- проектирования технологических процессов производства сварных
	конструкций с заданными свойствами;
ОК 8. Самостоятельно	Уметь:
определять задачи	- пользоваться справочной литературой для производства сварных изделий
•	с заданными свойствами;
профессионального и	- составлять схемы основных сварных соединений;
личностного развития,	проектировать различные виды сварных швов;
заниматься	- составлять конструктивные схемы металлических конструкций
самообразованием,	различного назначения;
осознано планировать	Практический опыт:
повышение квалификации.	- осуществления технико-экономического обоснования выбранного
	технологического процесса;
	- оформление конструкторской, технологической и технической
	документации;
	- разработки и оформления графических, вычислительных и проектных
	работ с использованием информационных и (или) компьютерных
	технологий;
ПК 2.1. Выполнять	Уметь:
проектирование	- разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы;
технологических	Практический опыт:
процессов производства	- проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами;
сварных соединений с	конструкции с заданными своиствами,
заданными свойствами.	
ПК 2.2. Выполнять	Уметь:
расчеты и	- проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологического
конструирование сварных	процесса.
соединений и конструкций	Практический опыт:
соединении и конструкции	- осуществления технико-экономического обоснования выбранного
	технологического процесса;
ПК 2.3. Осуществлять	Уметь:
технико – экономическое	- составлять конструктивные схемы металлических конструкций
обоснование выбранного	различного назначения;
технологического процесса	- производить обоснованный выбор металла для различных
	металлоконструкций;
	Практический опыт: - выполнения расчетов и конструирование сварных соединений и
	- выполнения расчетов и конструирование сварных соединении и конструкций;
П 2.4. Оформлять	Уметь:
конструкторскую,	- составлять схемы основных сварных соединений;
	- проектировать различные виды сварных швов;
технологическую и	Практический опыт:
техническую	- проектирования технологических процессов производства сварных
документацию	конструкций с заданными свойствами;
ПИ 2.5. Останования	77
ПК 2.5. Осуществлять	Уметь:
разработку и оформление	- разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы;
графических,	- выбирать технологическую схему обработки;
вычислительных и	Практический опыт: - проектирования технологических процессов производства сварных
проектных работ с	- проектирования технологических процессов производства сварных конструкций с заданными свойствами;
использованием	Konorpykann o sagainibinin obonorbanin,
информационно –	
компьютерных технологий	
The second of th	

1.2.Место практики в структуре программы ППССЗ

Программа <u>учебной</u> практики является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности <u>22.02.06 Сварочное производство</u> в части освоения основного вида профессиональной деятельности <u>Разработка технологических процессов и проектирование изделий</u> и соответствующих профессиональных компетенций.

<u>Учебная</u> практика проводится, в соответствии с утвержденным учебным планом, после прохождения междисциплинарного курса (курсов) (МДК) в рамках профессионального модуля «ПМ. 02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий».

1.3.Место прохождения практики

Основными базами производственной практики являются:

Мастерские:

- слесарная.

Полигоны:

- сварочный полигон.

1.4.Количество часов на освоение программы

Трудоемкость <u>учебной</u> практики в рамках освоения профессионального модуля <u>ПМ. 02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий</u> составляет <u>180</u> часов (5 недель):

Сроки прохождения <u>учебной</u> практики определяется учебным планом по специальности <u>22.02.06 Сварочное производство</u> и календарным учебным графиком. Практика проводится на <u>3</u> курсе, в <u>6</u> семестре.

1.5. Форма промежуточной аттестации Дифференцированный зачет.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Разделы (этапы) прохождения	Количество	Виды работ на	Формы текущего
п/п	практики	часов	практике	контроля
		(недель)		
1	Введение	180/180*	Выполнение задания	Устный опрос;
2	Оборудование сварочного поста,		Наблюдение и сбор	проверка
3	техника и технология электросварки		информации	выполнения видов
4	Выполнение газосварочных работ		Обработка материала	работ.
5	согласно технологии. Оборудование			
6	и аппаратура для газовой сварки и			
7	резки			
	Материалы для газовой сварки и			
	резки			
	Основы технологии			
	газотермической обработки			
	Особенности газовой сварки			
	конструкционных материалов			
	Термическая резка металлов и			
	сплавов			

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

Тематическое содержание практики (для учебной практики)

Наименование темы	Количество	Реализуемые компетенции	Практическое
	часов		задание
Введение	10/10*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	Изучение
		OK 8	задания
Оборудование сварочного поста,	30/30*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
техника и технология электросварки		ОК 8, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	
		ПК 2.4, ПК 2.5	
Выполнение газосварочных работ	30/30*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
согласно технологии. Оборудование		ОК 8, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	
и аппаратура для газовой сварки и		ПК 2.4, ПК 2.5	
резки			
Материалы для газовой сварки и	30/30*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
резки		ОК 8, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	
		ПК 2.4, ПК 2.5	
Основы технологии	30/30*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
газотермической обработки		ОК 8, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	
		ПК 2.4, ПК 2.5	
Особенности газовой сварки	30/30*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	
конструкционных материалов		ОК 8, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	
		ПК 2.4, ПК 2.5	
Термическая резка металлов и	20/20*	OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6,	Сбор
сплавов		ОК 8, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3,	информации.
		ПК 2.4, ПК 2.5	Оформление и
			сдача дневника

^{*}В случае необходимости использования в учебном процессе частично/ исключительно дистанционных образовательных технологий - количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАНИИ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению Реализация программы учебной практики требует наличия учебного кабинета

Помещение - 60 . Полигон сварочный, мастерская сварочная для проведения практических занятий.

Стол сварщика -6 шт. Сварочная система вентиляции (приточно-вытяжная). Аргоннодуговая установка инверторная ТІБ 315 Р АС/DС Тесh+ММА (Е103). Воздушный компрессор (220В). Газовый баллон (аргон). Источник питания полуавтоматической сварки Panasonic YD-350KR2HGG. Механизм подачи присадочного материала Panasonic. Сварочный плазморез СUТ 40 В (R34). Сварочный трансформаторNEON. Сварочный полуавтомат САИПА-200 РЕСАНТА. Трансформатор сварочный УЭР 150. Газовый баллон (углекислотный). Ящик для хранения баллонов. Маска сварщика Хамелеон АS-2-F-5шт.Круглогубцы 160мм 1000В (шток). Регулятор расхода аргоновый AP-40-КР1м. Шаблон сварщика (универсальный) УШС-3. Молоток сварщика шлакоотбойный СН-1.

Помещение - 24. Библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы. Аудитория укомплектована ученической мебелью. Компьютеры (4 шт) с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС. Копировальные аппараты (4 шт), принтер. Программное обеспечение: Windows 10. Microsoft Office Std 2016.

Помещение - 43 Актовый зал. Аудитория для проведения лекционных занятий. Аудитория укомплектована стульями. Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, ноутбук.

Программное обеспечение: Windows 10.

- 3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:
 - Основные источники:
- 1. Черепахин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 269 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08456-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492757.
 - Дополнительные источники:
- 1. Козловский, С. Н. Сварочные технологии / С. Н. Козловский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-507-45266-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/263063.
- 2. Новокрещенов, В. В. Неразрушающий контроль сварных соединений в машиностроении: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Новокрещенов, Р. В. Родякина; под научной редакцией Н. Н. Прохорова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 301 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07186-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492575.
 - Периодические издания:
- 1. Машиностроение и компьютерные технологии [Электронный ресурс] / Некоммерческое партнерство "Национальный Электронно-Информационный Консорциум". Москва, 2020-2022. Выходит 12 раз в год; Издается с 2003 г.; Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514. Открытый доступ ELIBRARY. Текст : электронный. ISSN 2587-9278.
- 2. Вестник Московского Государственного Технического Университета Им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение[Электронный ресурс] / Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) . Москва, 2020-2022. Издается с 1990 г.; Выходит 6 раз в год. URL :

- https://elibrary.ru/contents.asp?id=37035291. Открытый доступ ELIBRARY. Текст : электронный. ISSN 0236-3941.
- 3. Вестник МГТУ Станкин [Электронный ресурс] / Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2020-2022. Издается с 2007 г.; Выходит 4 раза в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383. Открытый доступ ELIBRARY. Текст: электронный. ISSN 2072-3172.
- 4. Вестник Московского государственного технического университета им. Н. Э. Баумана. Серия Машиностроение[Электронный ресурс] = Машиностроение : науч. журнал. Москва, 2018-2022. URL: https://dlib.eastview.com/browse/publication/63631.
- 5. Литье и металлургия [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет. Минск, 2020-2022. Выходит 4 раза в год; Издается с 1997 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26457. Открытый доступ ELIBRARY. Текст: электронный. ISSN 1683-6065.
 - Учебно-методические:
- 1. Петухова С. Н. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий для обучающихся на специальности 22.02.06 Сварочное производство / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2020. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл : 274 КБ). Текст: электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4166
- 2. Петухова С. Н. Методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики УП.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций обучающихся специальности 22.02.06 Сварочное производство всех форм обучения / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск : УлГУ, 2022. 14 с. Неопубликованный ресурс. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13871



- Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для

- зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : Консультант Плюс, [2022].
- 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий EastView: электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
- 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный. Согласовано:
 - Программное обеспечение
- 1. Операционная система Windows
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office

Согласовано:

Ban was GUTUT | Knowedo Als 155 26.05.202

3.3. Общие требования к организации и проведению практики

Учебная практика проводится образовательным учреждением в мастерских.

3.4. Требования к кадровому обеспечению

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным лля преподавателей, отвечающих освоение обучающимся 3a профессионального учебного шикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Мастера: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Имеющие высшее и среднее специальное образование, соответствующее профилю программ практик.

3.5 Специальные условия для обучающихся с ОВЗ и инвалидов

Обучающиеся с ОВЗ и инвалиды проходят практику совместно с другими обучающимися (в учебной группе) или индивидуально (по личному заявлению обучающегося).

Определение мест прохождения практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов осуществляется с учетом состояния здоровья и требований к их доступности для данной категории обучающихся. При определении мест и условий (с учётом нозологической группы и группы инвалидности обучающегося) прохождения учебной и производственной практик для данной категории лиц учитываются индивидуальные особенности обучающихся, а также рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При определении места практики для обучающихся с ОВЗ и инвалидов особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места на практику предоставляются профильной организацией в соответствии со следующими требованиями:

- для обучающихся с OB3 и инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания; наличие видеоувеличителей, луп;
- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами для слабослышащих;

- для обучающихся с ОВЗ и инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения индивидуального задания;
- для обучающихся с OB3 и инвалидов с нарушением функций опорнодвигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место); механизмы и устройства, позволяющие изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула; оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Условия организации и прохождения практики, подготовки отчетных материалов, проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике обеспечиваются в соответствии со следующими требованиями:

- Объем, темп, формы выполнения индивидуального задания на период практики устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося указанных категорий. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.
- Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы обучающиеся с ОВЗ и инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (документация по практике печатается увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи) или с помощью тифлоинформационных устройств.
- Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, при помощи компьютера, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и (или) защиты отчета.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами по всем видам практик предусматривается в электронной информационно образовательной среде с учётом их индивидуальных психофизических особенностей.

4. Контроль и оценка результатов практики

В период прохождения учебной практики обучающиеся ведут документацию:

1 Дневник практики

Контроль и оценка результатов прохождения <u>учебной</u> практики осуществляется руководителем практики от образовательной организации в процессе выполнения обучающимися практических заданий, проектов, также выполнения индивидуальных заданий, исследований, используя ФОС по практике.

Результаты (освоенные компетенции, практический опыт)	Основные показатели оценки результата	Формы, методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Уметь: - пользоваться справочной литературой для производства сварных изделий с заданными свойствами; - составлять схемы основных сварных соединений; проектировать различные виды сварных швов; Знать: - методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических процессов; - основы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения видов профессиональной деятельности
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Уметь: - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; - производить расчеты сварных соединений на различные виды нагрузки; - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов;	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать	Уметь: - проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологического процесса. Знать: - методы обеспечения экономичности и безопасности процессов сварки и обработки материалов; Уметь:	
информационно — коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	 - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; - выбирать технологическую схему обработки; Знать: - состав ЕСТД; - методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических процессов; - основы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей 	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Уметь: - составлять конструктивные схемы металлических конструкций различного назначения; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Уметь: - пользоваться справочной литературой для	

профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознано планировать повышение квалификации. ПК 2.1. Выполнять проектирование технологических процессов производства сварных соединений с заданными свойствами. ПК 2.2. Выполнять расчеты и конструирование сварных	производства сварных изделий с заданными свойствами; - составлять схемы основных сварных соединений; проектировать различные виды сварных швов; - составлять конструктивные схемы металлических конструкций различного назначения; Знать: - классификацию сварных конструкций; - типы и виды сварных соединений и сварных швов; - классификацию нагрузок на сварные соединения; - состав ЕСТД; - методику расчета и проектирования единичных и унифицированных технологических процессов; Уметь: - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; Знать: - основы проектирования технологических процессов и технологической оснастки для сварки, пайки и обработки металлов; Уметь: - проводить технико-экономическое сравнение вариантов технологического процесса. Знать:	Текущий контроль: контроль выполнения видов работ. Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет
соединений и конструкций	- методы обеспечения экономичности и безопасности процессов сварки и обработки материалов;	
ПК 2.3. Осуществлять технико — экономическое обоснование выбранного технологического процесса	Уметь: - составлять конструктивные схемы металлических конструкций различного назначения; - производить обоснованный выбор металла для различных металлоконструкций; Знать: - правила разработки и оформления технического задания на проектирование технологической оснастки; - методику прочностных расчетов сварных конструкций общего назначения;	
П 2.4. Оформлять конструкторскую, технологическую и техническую документацию	конструкции оощего назначения; Уметь: - составлять схемы основных сварных соединений; - проектировать различные виды сварных швов; Знать: - классификацию сварных конструкций; - типы и виды сварных соединений и сварных швов; - классификацию нагрузок на сварные соединения; - состав ЕСТД;	
ПК 2.5. Осуществлять разработку и оформление графических, вычислительных и проектных работ с использованием информационно — компьютерных технологий	Уметь: - разрабатывать маршрутные и операционные технологические процессы; - выбирать технологическую схему обработки; Знать: - закономерности взаимосвязи эксплуатационных характеристик свариваемых материалов с их составом, состоянием, технологическими режимами, условиями эксплуатации сварных конструкций;	

Разработчик

Пет подпись

/преподаватель/

С. Н. Петухова

лист изменений

№ п/п	Содержание изменения или прилагаемый текст изменения	ссылка на	ФИО председателя ПЦК/УМС, реализующий (его) дисциплину	Подпись
1	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 1		Забиров М.Н.	fulf
2	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 2		Забиров М. Н.	fulf
3	Внесение изменений в п 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение с оформлением приложения 3		Забиров М. Н.	July

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
 - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/ . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OC Microsoft Windows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / / 23.05.2023 Должность сотрудника УИТиТ ФИО подпись дата Перечень рекомендуемых учебных изданий:

- Основные источники:
- 1. Черепахин, A. A. Технология сварочных работ: учебник среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 269 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08456-6. — Текст : Образовательная электронный платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539490.
 - Дополнительные источники:
- 1. Козловский, С. Н. Сварочные технологии / С. Н. Козловский. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 416 с. ISBN 978-5-507-45266-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/263063.
- 2. Новокрещенов, В. В. Неразрушающий контроль сварных соединений в машиностроении: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Новокрещенов, Р. В. Родякина; под научной редакцией Н. Н. Прохорова. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 301 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07186-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492575.
- 3. Технология сварочных работ: теория и технология контактной сварки : учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. Ф. Катаев, В. С. Милютин, М. Г. Близник ; под научной редакцией М. П. Шалимова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 146 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10927-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495625.
 - Периодические издания:
- 1. Сварочное производство : ежемес. науч.-техн. и производ. журнал / Изд. центр "Технология машиностроения". Москва, 2015-2024. Издается с 1930 г. С 2023 г. выходит 6 раз в год. Вкл. в перечень науч. изд., рек. ВАК. Библиотека АМТ.
- 2. Машиностроение и компьютерные технологии / Национальный Электронно-Информационный Консорциум. Москва, 2009-2024. Выходит 12 раз в год. Издается с 2003 г. Предыдущее загл.: Наука и образование: научное издание МГТУ им. Н.Э. Баумана (до 2017 года). URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=39192514
- 3. Вестник МГТУ Станкин / Московский государственный технологический университет "СТАНКИН". Москва, 2008-2024. Издается с 2007 г. Выходит 4 раза в год. URL : https://elibrary.ru/contents.asp?id=37750383.
- 4. Вестник Московского Государственного Технического Университета Им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение / Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет) . Москва, 1990-1991; 1993-2024. Издается с 1990 г. Выходит 6 раз в год. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?id=37035291.
- 5. Литье и металлургия [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет. Минск, 2021-2024. Выходит 4 раза в год; Издается с 1997 г. URL: https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26457.
 - Учебно-методические:
- 3. Петухова С. Н. Методические указания для самостоятельной работы обучающихся по профессиональному модулю ПМ.02. Разработка технологических процессов и проектирование изделий для обучающихся на специальности 22.02.06 Сварочное производство / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. Ульяновск: УлГУ, 2020. Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 274 КБ). Текст: электронный. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4166

4. Петухова С. Н. Методические рекомендации по организации и прохождению учебной практики УП.02.01 Основы расчёта и проектирования сварных конструкций обучающихся специальности 22.02.06 Сварочное производство всех форм обучения / С. Н. Петухова; УлГУ, Автомех. техникум. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 14 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13871

Согласовано:				Arenny		
Специалист ведущий	/	Шевякова И.Н.	/		/	27.05.2024
Должность сотрудника научной		ФИО		подпись		дата
библиотеки						

- Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2024]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2024]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2024]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение
- 1. OCMicrosoftWindows
- 2. MicrosoftOffice 2016
- 3. «МойОфисСтандартный» Согласовано: