Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель

Политехнического отделения

В Н Майсан

№ 2001 ДЕ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 01. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

Основной профессиональной образовательной программы

22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

Рабочая программа учебной практики ПМ.01 Организация работы коллектива обеспечение исполнителей безопасности И труда при выполнении профессиональной производственного задания основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее СПО) 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета, протокол №1 от «27» августа 2024 г.



Разработчик: А.С. Мартьянов, к.т.н., доцент кафедры ЭСС и СЭ

Рабочая программа учебной практики ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей обеспечение И безопасности труда при выполнении разработана соответствии производственного задания В c требованиями государственного Федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), утвержденного приказом Министерства просвещения от 25.09.2023 г. № 718 и установленной направленности

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	. 4
1.1 Область применения рабочей программы	
1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательн	
программы	. 4
1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики	. 4
1.4 Количество часов на освоение программы практики	. 8
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	. 8
2.1 Содержание учебной практики	. 8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	. 9
3.2 Информационное обеспечение обучения	11
3.3 Общие требования к организации практики	13
3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоров	КА
и инвалидов	13
3.5 Формы отчётности по практике	14
3.6 Кадровое обеспечение практики	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ	Ы
ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Рабочая программа учебной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате освоения программы учебной практики профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции (таблица 1) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Таблица 1 – Общие и профессиональные компетенции

Код и наименование компетенции	Знания, умения	
ОК 01 Выбирать	Умения:	
способы решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или	
профессиональной	социальном контексте, анализировать и выделять её составные	
деятельности	части	
применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план действия,	
различным контекстам	реализовывать составленный план, определять необходимые	
	ресурсы	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для	
	решения задачи и/или проблемы	
	составлять план действия	
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и	

	смежных сферах			
	реализовывать составленный план			
	оценивать результат и последствия своих действий			
	(самостоятельно или с помощью наставника)			
	Знания:			
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в			
	котором приходится работать и жить			
	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения			
	работ в профессиональной и смежных областях			
	основные источники информации и ресурсы для решения задач			
	и/или проблем в профессиональном и/или социальном			
	контексте			
	методы работы в профессиональной и смежных сферах			
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной			
	деятельности			
ОК 02 Использовать	Умения:			
современные средства	определять задачи для поиска информации, определять			
поиска, анализа и	необходимые источники информации, планировать процесс			
интерпретации	поиска			
информации, и	структурировать получаемую информацию, выделять наиболее			
информационные	значимое в перечне информации			
технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска			
выполнения задач	оформлять результаты поиска, применять средства			
профессиональной	информационных технологий для решения профессиональных			
деятельности				
Achie sibile sin	задач			
	использовать современное программное обеспечение			
	использовать различные цифровые средства для решения			
	профессиональных задач			
	Знания:			
	номенклатура информационных источников, применяемых в			
	профессиональной деятельности			
	приемы структурирования информации			
	формат оформления результатов поиска информации,			
	современные средства и устройства информатизации			
	порядок их применения и программное обеспечение в			
	профессиональной деятельности, в том числе цифровые			
	средства			
ОК 03 Планировать и	Умения:			
реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в			
собственное	профессиональной деятельности			
профессиональное и	применять современную научную профессиональную			
личностное развитие,	терминологию			
предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования			
деятельность в	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи			
профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной			
сфере, использовать	деятельности; оформлять бизнес-план			
знания по правовой и	dentembriocini, opopulario orisinee ilitari			
финансовой грамотности определять инвестиционную привлекательность коммерчески				
в различных жизненных	в рамках профессиональной деятельности			
ситуациях презентовать бизнес-идею				
	определять источники финансирования			
	onpegamin nero minu pinunenponumi			

	Знания:		
	содержание актуальной нормативно-правовой документации		
	современная научная и профессиональная терминология		
	возможные траектории профессионального развития и		
	самообразования		
	основы предпринимательской деятельности; основы		
	финансовой грамотности		
	правила разработки бизнес-планов		
	порядок выстраивания презентации		
	кредитные банковские продукты		
ОК 04 Эффективно			
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды		
работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в		
команде	ходе профессиональной деятельности		
командс	Знания:		
	психологические основы деятельности коллектива,		
	психологические особенности личности		
	основы проектной деятельности		
ОК 06 Проявлять	Умения:		
гражданско-	проявлять гражданско-патриотическую позицию		
патриотическую	демонстрировать осознанное поведение		
позицию,	описывать значимость своей специальности		
демонстрировать	применять стандарты антикоррупционного поведения		
осознанное поведение на	Знания:		
основе традиционных	сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных		
российских духовно-	общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом		
нравственных	гармонизации межнациональных и межрелигиозных		
ценностей, в том числе с	отношений		
учетом гармонизации	значимость профессиональной деятельности по специальности		
межнациональных и	стандарты антикоррупционного поведения и последствия		
межрелигиозных	его нарушения		
отношений, применять			
стандарты			
антикоррупционного			
поведения			
ОК 07 Содействовать	Умения:		
сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности		
окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках		
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности;		
применять знания об	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого		
изменении климата,	производства		
принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом		
производства,	знаний об изменении климатических условий региона		
эффективно действовать	вовать Знания:		
в чрезвычайных	правила экологической безопасности при ведении		
ситуациях	профессиональной деятельности		
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной		
	деятельности		
	пути обеспечения ресурсосбережения		
	принципы бережливого производства		
	основные направления изменения климатических условий		
	региона		
] F		

ПК 1.1. Организовывать	Навыки:			
работу коллектива	организации работы коллектива исполнителей по соблюдению			
исполнителей по	технологических регламентов процесса производства			
соблюдению	Умения:			
технологических	формировать бригады, самоанализировать профессиональную			
регламентов процесса				
производства.	деятельность и заниматься профессиональным самосовершенствованием			
	Знания:			
	трудовой Кодекс Российской Федерации законодательные и			
	нормативно-правовые акты в области данного в			
	производства			
	систему планирования в организации			
	должностные инструкции персонала			
	материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы			
	подразделения			
	показатели их эффективного использования			
7711225	формы оплаты труда			
ПК 1.2 Обеспечивать	Навыки:			
выполнение	обеспечения выполнения производственных заданий и			
производственных	требований нормативной документации к качеству работ и			
заданий и требований	продукции			
нормативной	Умения:			
документации к	обеспечивать выполнение производственных заданий			
качеству работ и	планировать задания для персонала			
продукции.	планировать и определять оптимальные решения в условиях			
	нестандартной ситуации			
	Знания:			
	виды нормативной документации			
	нормативно-технические и методические документы,			
	регламентирующие вопросы качества продукции			
	требования стандартов и технических условий			
ПК 1.3 Контролировать	Навыки:			
ведение и хранение	контроля ведения и хранения работниками учетной и			
работниками учетной и	технической документации			
технической	Умения:			
документации.	работать с технологической, конструкторской, организационно-			
	распорядительной документацией, справочниками и другими			
	информационными источниками			
	применять документацию систем качества			
	Знания:			
	виды учетной и технической документации			
	требования к оформлению, ведению, хранению документации			
ПК 1.4 Выполнять	Треоования к оформлению, ведению, хранению документации Навыки:			
основные расчеты				
экономических	выполнения основных расчетов экономических показателей			
показателей работы	работы производственного участка Умения:			
производственного				
участка.	рассчитывать по принятой методологии основные технико- экономические показатели работы коллектива			
I VAACIKA.				

	Знания:		
	показатели производственной программы		
	методика определения основных технико экономических		
	показателей нормы расхода материалов		
	нормы выработки		
	производственные мощности оборудования, его пропускную		
	способность		
ПК 1.5 Обеспечивать и	Навыки:		
контролировать	обеспечения и контроля соблюдение работниками требований		
соблюдение	охраны труда, пожарной, промышленной и экологической		
работниками	безопасности		
требований охраны	Умения:		
труда, пожарной,	анализировать и оценивать состояние техники безопасности,		
промышленной и	промышленной санитарии и противопожарной защиты		
экологической	на производственном участке		
безопасности.	выбирать методы и мероприятия по защите от негативных		
	факторов производства		
	выполнять требования охраны труда при выполнении		
	лабораторных испытаний		
	применять безопасные приемы труда на территории		
	организации и в производственных помещениях применять		
	средства индивидуальной и коллективной защиты		
	Знания:		
	опасные и вредные факторы, воздействующие на работающих		
	в цехах металлургического производства		
	виды инструктажей по безопасности труда и противопожарным		
	мероприятиям		
	безопасные приемы при выполнении производственных работ		
	бирочную систему		
	методы и средства обеспечения безопасности производства		
	виды работ повышенной опасности на производственном		
	участке		
	1 ✓		

1.4 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами учебной практики в объеме 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание учебной практики

Вид учебной работы	Количество часов	
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка)	36	
в том числе:		
практические занятия	30	
дифференцированный зачет	6	
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план практики

		Обязательная нагрузка			
Содержание учебной деятельности			в том числе		
		Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф.зачёта/ зачёта (час)
1. Общее знакомство с мастерской. Инструктаж по технике безопасности. Оснащение рабочего места. Нормативные документы.	6	6	_	6	_
2. Технико-экономические расчеты трудовых и материальных	12	12	_	12	_
ресурсов.					
3. Расчет себестоимости продукции.	12	12	_	12	_
4. Защита отчета по учебной практике (дифференцированный зачет)	6	6	_	_	6
Всего:	36	36	_	30	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной практики предполагает наличие лабораторий «Теоретические основы электротехники (Электрические цепи)», «Высоковольтное оборудование» и мастерских «Релейная защита и автоматика», «Исследования режимов работы систем электроснабжения».

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	Основное оборудование			
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р		
		нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к		
		серый, квадратная труба)		
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р		
		нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к		
		серый, квадратная труба)		
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на		

		столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)		
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый,		
II T	 ехнические средства	квадратная труба)		
	овное оборудование			
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)		
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO		
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2		
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка		
III)	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
Осн	Основное оборудование			
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины		

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

No	Наименование оборудования	Техническое описание					
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения						
Осн	Основное оборудование						
1	Стол ученический – 22 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)					
2	Стул ученический – 44 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)					
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)					
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)					
II T	ехнические средства						
Осн	овное оборудование						
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)					
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO					
3	Мультимедийный комплект – 1 шт.	Проектор, экран для проектора настенно- потолочный с электроприводом, кабель HDMI (19M) — HDMI (19M) v2.0 4K, экранированный, ферритовый фильтр, 10 м, черный; кронштейн потолочный					

4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150		
		см, алюминиевая рамка, полочка		
III Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
Основное оборудование				
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам		
		лисциплины		

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Афанасьев, И. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / И. В. Афанасьев, И. В. Афанасьева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16134-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565381.
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 740 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 17697-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561114.
- 3. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 14662-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544308.
- 4. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12300-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566292.
- 5. Иванова, И. А. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18492-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561942.
- 6. Мокий, М. С. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский; под редакцией М. С. Мокия. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 297 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13970-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560678.
- 7. Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального

- образования / С. В. Николюкин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 14511-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568037.
- 8. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-17183-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561823.
- 9. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для СПО / Ю. А. Широков. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 376 с. ISBN 978-5-507-52370-2. Текст: электронный // Лань:электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448733.
- 10. Шумилин, В. К. Охрана труда и охрана окружающей среды в литейных технологиях: учебник для среднего профессионального образования / В. К. Шумилин, В. Б. Лившиц, Е. С. Бобкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20164-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563763.
- 11. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / под общей редакцией М. В. Симоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13411-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567343.

Дополнительная литература

- Коршунов, M. К. Экономика И управление: применение информационных технологий: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. К. Коршунов; под научной редакцией Э. П. Макарова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 111 с. — (Профессиональное образование). — 978-5-534-07725-4. Текст: ISBN электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492296.
- 2. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Ю. В. Кузнецова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 595 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18120-3. Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562748.
- 3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией А. П. Альбова, С. В. Николюкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 425 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16691-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561242.

3.3 Общие требования к организации практики

Практика проводится на базе Южно-Уральского государственного университета, имеющего оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы практики по профессиональному модулю.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленных отчетов.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение программы учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

3.5 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается образовательной организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики,
- отчет о прохождении практики, включая индивидуальное задание и аттестационный лист.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Руководство практикой осуществляют педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности образовательной программы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам учебной практики по ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания проводится с учетом результатов:

- отчет по учебной практике по ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания;
 - дневник.

Руководитель практики оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

Как было организовано Ваше рабочее место?

Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?

Каким образом руководитель практики проверял и корректировал Вашу работу?

Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?

Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?

Ваше общее впечатление от выполненной работы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель обр

Нолитехнического отделения

В.Н. Майсак

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 02. ПОДГОТОВКА И ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

Основной профессиональной образовательной программы

22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

Рабочая учебной практики ПМ.02 Подготовка программа ведение технологического процесса обработки металлов давлением основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее СПО) 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета №1, протокол №1 от «27» августа 2024 г.



Разработчик: В.И. Сафонов, доцент кафедры ЭСС и СЭ

учебной Рабочая программа практики $\Pi M.02$ Подготовка ведение технологического процесса обработки давлением разработана металлов в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство видам приказом Министерства просвещения производства), утвержденного 25.09.2023 г. № 718 и установленной направленности

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной	й
программы	4
1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики	4
1.4 Количество часов на освоение программы практики	9
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
2.1 Содержание учебной практики	9
2.2 Тематический план практики	10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	11
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	11
3.2 Информационное обеспечение обучения	15
3.3 Общие требования к организации практики	16
3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	
и инвалидов	16
3.5 Формы отчётности по практике	
3.6 Кадровое обеспечение практики	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ	
ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики ПМ. 02 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Рабочая программа учебной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ. 02 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате освоения программы учебной практики профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции (таблица 1) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Таблица 1 – Общие и профессиональные компетенции

Формулировка компетенции	Знания, умения					
ОК 01 Выбирать способы	Умения:					
решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или					
профессиональной	социальном контексте, анализировать и выделять её составные части					
деятельности применительно	определять этапы решения задачи, составлять план действия,					
к различным контекстам	реализовывать составленный план, определять необходимые					
	ресурсы					
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для					
	решения задачи и/или проблемы					
	составлять план действия					
	определять необходимые ресурсы					
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и					

	т
	смежных сферах
	реализовывать составленный план
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно
	или с помощью наставника)
	Знания:
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
	приходится работать и жить
	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в
	профессиональной и смежных областях
	основные источники информации и ресурсы для решения задач
	и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной
	деятельности
ОК 02 Использовать	Умения:
современные средства	определять задачи для поиска информации
поиска, анализа и	определять необходимые источники информации
интерпретации информации,	планировать процесс поиска
и информационные	структурировать получаемую информацию
технологии для выполнения	выделять наиболее значимое в перечне информации
задач профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска
деятельности	оформлять результаты поиска, применять средства
	информационных технологий для решения профессиональных задач
	использовать современное программное обеспечение
	использовать различные цифровые средства для решения
	профессиональных задач
	Знания:
	номенклатура информационных источников, применяемых в
	профессиональной деятельности
	приемы структурирования информации
	формат оформления результатов поиска информации, современные
	средства и устройства информатизации
	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием
	1 1
ОК 02 Плауунараду у	цифровых средств Умения:
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное	
профессиональное и	определять актуальность нормативно-правовой документации в
личностное развитие,	профессиональной деятельности
-	применять современную научную профессиональную терминологию
предпринимательскую деятельность в	определять и выстраивать траектории профессионального развития
профессиональной сфере,	и самообразования
профессиональной сфере, использовать знания по	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
правовой и финансовой	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной
грамотности в различных	деятельности; оформлять бизнес-план
жизненных ситуациях	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
жизненных ситуациях	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей
	в рамках профессиональной деятельности
	презентовать бизнес-идею
	определять источники финансирования
	Знания:
	содержание актуальной нормативно-правовой документации

	соррамания полния и профессионали ная тарминология						
	современная научная и профессиональная терминология						
	возможные траектории профессионального развития и						
	самообразования						
	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой						
	грамотности						
	правила разработки бизнес-планов						
	порядок выстраивания презентации						
	кредитные банковские продукты						
ОК 04 Эффективно	Умения:						
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды						
работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе						
команде	профессиональной деятельности						
	Знания:						
	энания. психологические основы деятельности коллектива, психологические						
	особенности личности						
OV 05 O	основы проектной деятельности						
ОК 05 Осуществлять устную	Умения:						
и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по						
коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке						
государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе						
Российской Федерации с	Знания:						
учетом особенностей	правила оформления документов и построения устных сообщений						
социального и культурного	особенности социального и культурного контекста						
контекста							
ОК 06 Проявлять	Умения:						
гражданско-патриотическую	проявлять гражданско-патриотическую позицию						
позицию, демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение						
осознанное поведение на	описывать значимость своей специальности						
основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения						
российских духовно-	Знания:						
нравственных ценностей, в	сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных						
том числе с учетом	общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации						
гармонизации	межнациональных и межрелигиозных отношений						
межнациональных и	1						
межрелигиозных отношений,	значимость профессиональной деятельности по специальности						
применять стандарты	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его						
антикоррупционного	нарушения						
поведения							
ОК 07 Содействовать	Умения:						
сохранению окружающей	умения: соблюдать нормы экологической безопасности;						
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,							
	определять направления ресурсосбережения в рамках						
применять знания об	профессиональной деятельности по специальности, осуществлять						
изменении климата,	работу с соблюдением принципов бережливого производства						
принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об						
производства, эффективно	изменении климатических условий региона						
действовать в чрезвычайных	Знания:						
ситуациях	правила экологической безопасности при ведении						
	профессиональной деятельности						
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной						
	деятельности						
	пути обеспечения ресурсосбережения						
[1 - 1						

	принципы бережливого производства					
OK 08 Hereat coner, or cheme	основные направления изменения климатических условий региона Умения:					
OK 08 Использовать средства физической культуры для						
2 21	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для					
сохранения и укрепления здоровья в процессе	укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей					
профессиональной	применять рациональные приемы двигательных функций в					
деятельности и поддержания	профессиональной деятельности					
необходимого уровня	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,					
физической	характерными для данной специальности					
подготовленности	Знания:					
	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и					
	социальном развитии человека					
	основы здорового образа жизни					
	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического					
	здоровья для специальности					
	средства профилактики перенапряжения					
ОК 09 Пользоваться	Умения:					
профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на					
документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на					
государственном и	базовые профессиональные темы					
иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные					
mio Tpainion nobikan	темы					
	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной					
	деятельности					
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и					
	планируемые)					
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие					
	профессиональные темы					
	Знания:					
	правила построения простых и сложных предложений на					
	профессиональные темы					
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и					
	профессиональная лексика)					
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств					
	и процессов профессиональной деятельности					
	особенности произношения					
	правила чтения текстов профессиональной направленности					
	1 1					

ПК 2.1 Выполнять расчеты параметров технологических процессов обработки металлов давлением, работы оборудования, характеристик исходных заготовок и металлопродукции.

Навыки:

выполнения расчетов параметров технологических процессов обработки металлов давлением, работы оборудования, характеристик исходных заготовок и металлопродукции

Умения:

рассчитывать по принятой методологии основные параметры технологического процессов обработки металлов давлением, показатели работы оборудования

использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности, применять компьютерные технологии; рассчитывать абсолютные, относительные и полные показатели и коэффициенты деформации

	Знания:
	физические и технологические свойства металлов и сплавов, закономерности процессов формирования структуры и свойств заготовок
	методы расчета оптимальных параметров технологического процессов обработки металлов давлением
	этапы и условия протекания технологических процессов обработки
ПИ 2 2 Остато сто техн	металлов давлением
ПК 2.2 Осуществлять мероприятия по подготовке	Навыки:
заготовок к процессу	осуществления мероприятий по подготовке заготовок к процессу обработки металлов давлением
обработки металлов	Умения:
давлением.	выбирать вид термической обработки для обеспечения требуемых
	характеристик металлургической продукции
	Знания:
	исходный материал и подготовка его к процессу
	фазовые превращения в металлах при термообработке
	классификацию видов термической обработки, условия их
THE O. O. D.	проведения и влияния на свойства металлов
ПК 2.3 Вести	Навыки:
технологический процесс	ведения технологического процесса обработки металлов давлением в
обработки металлов	соответствии с требованиями нормативной, технологической
давлением в соответствии с требованиями нормативной,	документации
технологической	Умения:
документации.	работать с технологической, конструкторской, организационно-
	распорядительной документацией, справочниками и другими
	информационными источниками
	использовать программное обеспечение в управлении
	технологическим процессом
	Знания:
	особенности технологического производства продукции различного сортамента
	методы обеспечения процессов обработки металлов давлением
HIGO A IG	основные свойства перерабатываемых материалов
ПК 2.4 Контролировать и	Навыки:
корректировать текущие	контроля и корректировки текущего отклонения от заданных
отклонения от заданных	величин параметров и показателей технологических процессов
величин параметров и показателей	обработки металлов давлением
технологических процессов	Умения:
обработки металлов	контролировать качество исходных заготовок
давлением.	осуществлять контроль за выполнением технологического процесса обработки металлов давлением
	выявлять причины образования дефектов и разрабатывать
	мероприятия по их устранению и исправлению в отливках
	находить причины нарушений технологии и пути их устранения
	Знания:
	основные методы анализа качества металлопродукции типы и
	назначение контрольно-измерительных приборов, используемых для
	The state of the s

	контроля и управления процессами обработки металлов давлением
ПК 2.5	Навыки:
Осуществлять эксплуатацию и обслуживание основного и вспомогательного	осуществления эксплуатации и обслуживание основного и вспомогательного технологического оборудования процессов обработки металлов давлением
технологического	Умения:
оборудования процессов обработки металлов давлением.	применять типовые методики определения параметров обработки металлов давлением
	выбирать справочные данные, характеризующие взаимосвязи структуры и свойств обрабатываемых металлов и сплавов, для обеспечения выпуска продукции с заданными свойствами
	Знания:
	устройство технологического оборудования и применяемых приспособлений
	причины основных неполадок в работе технологического оборудования, меры их предупреждения и устранения
	причины возможных аварий, планы их ликвидации
	операции по поддержанию заданного температурного и гидравлического режима работы оборудования
	требования стандартов и технических условий

1.4 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами учебной практики в объеме 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание учебной практики

Вид учебной работы	Количество часов			
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка)	144			
в том числе:				
практические занятия	138			
дифференцированный зачет	6			
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета				

2.2 Тематический план практики

	Обязательная нагрузка				
			в том числе		
Содержание учебной деятельности	Всего часов	Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф.зачёта/ зачёта (час)
1. Общее знакомство с мастерской. Инструктаж по технике безопасности. Оснащение рабочего места. Нормативные документы.	6	6	l	6	I
2. Изучение сортамента, требований нормативной документации на выпускаемую продукцию.	12	12	1	12	
3. Выбор технологического процесса изготовления изделий с учётом исходных материалов и сортамента.	6	6	_	6	_
4. Изучение производственно-технологической документации.	6	6	_	6	_
5. Применение типовых методик определения параметров обработки металлов давлением.	6	6	_	6	_
6. Выбор справочные данных, характеризующих взаимосвязь структуры и свойств обрабатываемых металлов и сплавов, для обеспечения выпуска продукции с заданными свойствами.	6	6	_	6	
7. Выполнение расчетов технологических процессов обработки металлов давлением.	6	6	_	6	_
8. Выполнение расчетов эффективности работы участка, цеха	6	6	_	6	_
9. Ознакомление с технологическим оборудованием цехов ОМД, техническими характеристиками, режимами работы.	6	6		6	_
10. Выбор оборудования для ведения технологического процесса.	6	6	_	6	_
11. Изучение инструкций по эксплуатации технологического оборудования цехов ОМД.	6	6	_	6	
12. Разработка мероприятий по обеспечению безаварийной эксплуатации основного и вспомогательного оборудования.	6	6	_	6	_
13. Выявление неисправностей в работе оборудования, установление причин выхода из строя.	6	6	_	6	_
14. Ознакомление с АРМ, интерфейсом, возможностями.	6	6	_	6	_
15. Ведение технологического процесса обработки металлов давлением с использованием автоматизированной системы управления, компьютерных и телекоммуникационных средств.	12	12	_	12	_
16. Определение несоответствий, причин их вызывающих и путей устранения.	6	6	_	6	_

17. Контроль и управление качеством выпускаемой продукции.	6	6	_	6	_
18. Составление калькуляции работ по этапам ремонта электроустановок.	6	6	_	6	
19. Составление сетевого графика ремонта электрооборудования.	6	6	_	6	_
20. Оформление заказ – наряда на работу.	12	12	-	12	1
21. Защита отчета по учебной практике (дифференцированный зачет)		6		_	6
Итого по учебной практике	144	144	_	138	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Исследование биметаллов и обработка металлов давлением на специальных станках», Нежилое здание (Учебнолабораторный корпус №1) ЮУрГУ, ауд. 110-111

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Непрерывный двух-клетевой стан ДУО-200, комплекс оборудования 1 шт.
- 2. Волочильный стан для опытного производства и исследования специальных металлов и сплавов 1 шт.
- 3. Универсальный стан для плакитирования и холодной прокатки лент 1 пт.
 - 4. Пресс 1 шт.
- 5. Исследовательский лабораторный стенд "Обработка металлов давлением" 1 шт.
 - 6. Стан поперечно-винтовой прокатки 1 шт.
 - 7. Клето многовалковая 1 шт.
 - 8. Станок оптико-шлифовальный 2 шт.
 - 9. Модель прокатного стана 1 шт.
 - 10. Нагревательная печь 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол 7 шт.
- 2. Стул 14 шт.
- 3. Шкаф металлический 5 шт.

Учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Пластометрия и непрерывная прокатка», Нежилое здание (Учебно-лабораторный корпус №1) ЮУрГУ, ауд. 107

Оборудование и технические средства обучения:

1. Автоматизированный цифровой комплекс проведения испытания материалов ЧПИ-2 - 1 шт.

- 2. Комплекс оборудования для пластической деформациии металлов и сплавов ДУО-180 1 шт.
 - 3. Конвертор 1 шт.
 - 4. Дробилка щековая 1 шт.
 - 5. Программно-аппаратный комплекс ОМД ПАК 1-9 1 шт.
 - 6. Механизм наклона печи 1 шт.
 - 7. Распределитель шихты 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол письменный 5 шт.
- 2. Стул 10 шт.
- 3. Шкаф металлический 1 шт.

Лаборатория Электротехнических материалов, Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 449

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) 1 шт.
 - 2. Проектор 1 шт.
 - 3. Экран 1 шт.
 - 4. Колонки компьютерные 2 шт.
 - 5. Стенд лабораторный по электротехническому материаловедению $-6\,\mathrm{mt}$. Имущество:
 - 1. Стол ученический (трехместный) 12 шт.
 - 2. Стол преподавателя 1 шт.
 - 3. Табурет 25 шт.
 - 4. Доска классная 1 шт.

Мастерская «Материаловедение», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 230

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Прибор для измерения твердости (по методу Роквелла) 3 шт.
- 2. Прибор для измерения твердости (по метобу Бриннеля) 3 шт.
- 3. Станок полировально-шлифовальный 3 шт.
- 4. Станок полировальный 1 шт.
- 5. Станок полировальный "Монтусепел" 1 шт.
- 6. Станок полировально-шлифовальный ПШСМ-2 1 шт.
- 7. Электрическая камерная печь ПКЛ-1,2-12 8 шт.
- 8. Твердомер ТШ-2 1 шт.
- 9. Твердомер ТК-2 1 шт.
- 10. Печь СНОЛ-1,6 4 шт.
- 11. Микроскоп 6 шт.
- 12. Модуль автомобильной презентации КСМ-1 1 шт.
- 13. Заточная машина 1 шт.
- 14. Исследовательский лабораторный комплекс материаловедения мм-м 1 шт.

- 15. Отрезной станок Q2A 1 шт.
- 16. Шлифовальный станок МР-2 1 шт.
- 17. Стан прокатный лабораторный 1 шт.
- 18. Пресс 1 шт.
- 19. Твердомер по Роквеллу 1 шт.
- 20. Цифровая камера ТС-5 1 шт.
- 21. Установка торцевой закалки 1 шт.
- 22. Проектор 1 шт.
- 23. Экран 1 шт.
- 24. Ноутбук 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол 48 шт.
- 2. Стол лабораторный 5 шт.
- 3. Верстак 3 шт.
- 4. Стул 94 шт.
- 5. Шкаф металлический 1 шт.

«Учебная мультимедийная лаборатория технических измерений, взаимозаменяемости и стандартизации», Главный корпус ЮУрГУ, ауд. 212

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Информационно-методический комплекс на базе интерактивной доски «Метрология и технические измерения в машиностроении» 1 шт.
 - 2. Микроскоп 5 шт.
 - 3. Силоизмеритель 1 шт.
 - Профилометр − 1 шт.
 - 5. Межцентрометр 2 шт.
 - 6. Мультиметр 1 шт.
 - 7. Эвольвентометр 2 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический 17 шт.
- 2. Стул ученический 36 шт.
- 3. Тумбочка-стол для лабораторных работ 7 шт.
- 4. Шкаф 2 шт.
- 5. Доска 1 шт.

«Учебная мультимедийная лаборатория технических измерений, взаимозаменяемости и стандартизации», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 216

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Твердометр 1 шт.
- Микроскоп − 2 шт.
- 3. Межцентрометр 1 шт.
- 4. Межосимер 1 шт.
- 5. Профилометр 1 шт.
- 6. Прибор для проверки зубчатых колес 1 шт.

- 7. Прибор синусный для проверки конусности 1 шт.
- 8. Нормамер 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол ученический 17 шт.
- 2. Стул ученический 32 шт.
- 3. Тумбочка-стол для лабораторных работ 5 шт.
- 4. Шкаф 5 шт.
- 5. Доска 1 шт.

Учебная лаборатория «Технические средства автоматизации и управления», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №3 блок Б, В, ауд. 709

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматизация и электропривод» 1 шт.
 - 2. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматизация» 1 шт.
 - 3. Лабораторный комплекс «Промышленные датчики температуры» 1 шт.
- 4. Лабораторный комплекс «Средства автоматизации и управления лифта» 1 шт.
- 5. Лабораторный комплекс «Средства автоматизации и управления роботаманипулятора» 1 шт.
 - 6. Лабораторный комплекс «Основы промышленной сети Profibus» 1 шт.
- 7. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматика на базе программируемого логического контроллера (тип 1)» 1 шт.
- 8. Лабораторный комплекс «Промышленная автоматика на базе программируемого логического контроллера (тип 2)» 1 шт.
- 9. Лабораторный комплекс «Промышленные интерфейсы и протоколы: ModBus, RS- 422/485, HART, CAN» 1 шт.
 - 10. Лабораторный комплекс «Промышленные датчики» 1 шт.
- 11. Научно-исследовательский комплекс «Исследование систем автоматического управления технологическими параметрами насосного оборудования» 1 шт.
- 12. Научно-исследовательский комплекс «Мехатронные системы в машиностроении» 1 шт.
- 13. Автоматизированный лабораторный стенд «Программируемый логический контроллер Siemems+» 1 шт.
- 14. Автоматизированный «Программируемый логический контроллер Omron» 1 шт.
- 15. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета 3 шт.
- 16. Учебно-исследовательский комплекс «Физические объекты систем автоматизации» 1 шт.
- 17. Научно-исследовательский комплекс «Основы построения систем управления лазерного станка с ЧПУ» 1 шт.

18. Исследовательский программно-аппаратный комплекс «Синтез систем автоматизации техпроцессов и технологических систем на базе виртуальных моделей» - 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол компьютерный 3 шт.
- 2. Стол для лабораторных работ 6 шт.
- 3. Стул 22 шт.
- 4. Доска классная 1 шт.

Учебная лаборатория «Автоматизация типовых технологических процессов в металлургии и нефтегазовой отрасли», ЮУрГУ, Учебнолабораторный корпус №3 блок Б, В, ауд. 815

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Модульный интеграционно-исследовательский комплекс «Интеллектуальный электропривод с промышленным интернетом вещей и дополненной реальностью» 1 шт.
- 2. Комплекс лабораторный «Средства автоматизации и управления» 2 шт.
- 3. Комплект учебно-исследовательского оборудования «Энергосбережение в системах автоматизации с распределенной периферией управления сетей (AS-интерфейс)» -1 шт.
 - 4. Проектор 1 шт.
 - 5. Доска интерактивная 1 шт.
- 6. Комплект компьютерного оборудования (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к ЭИОС Университета -1 шт.

Имущество:

- 1. Стол четырехместный 3 шт.
- 2. Стол двухместный 9 шт.
- 3. Стол для приборов 7 шт.
- 4. Стол преподавателя 1 шт.
- 5. Стул преподавателя -1 шт.
- 6. Стул 50 шт.
- 7. Доска меловая 1 ш.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1 Обработка металлов давлением: учебник для среднего профессионального образования 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 77 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19447-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569138.
- 2. Основы металлургии: учебник для СПО / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, М. И. Румянцев [и др.]; под редакцией В. М. Колокольцев. 2-е

- изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 616 с. ISBN 978-5-507-50561-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/447371.
- 3. Петров, А. Н. Теория обработки металлов давлением: штампы, износ и смазочные материалы: учебник для среднего профессионального образования / А. Н. Петров, П. А. Петров, М. А. Петров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13136-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566624.

Дополнительная литература

- 1. Клим, О. Н. Основы металлургического производства: учебник для среднего профессионального образования / О. Н. Клим. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 168 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13295-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567277.
- 2. Материаловедение и технология материалов: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 808 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18153-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568813.

3.3 Общие требования к организации практики

Практика проводится на базе Южно-Уральского государственного университета, имеющего оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы практики по профессиональному модулю.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленных отчетов.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной

образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение программы учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

3.5 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается образовательной организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики,
- отчет о прохождении практики, включая индивидуальное задание и аттестационный лист.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Руководство практикой осуществляют педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по

программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности образовательной программы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам учебной практики по ПМ. 02 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением проводится с учетом результатов:

- отчет по учебной практике по ПМ. 02 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением
 - дневник.

Руководитель практики оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

- Как было организовано Ваше рабочее место?
- Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?
- Каким образом руководитель практики проверял и корректировал Вашу работу?
- Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?
- Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?
 - Ваше общее впечатление от выполненной работы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель

Политехнического отделения

профилими Де

№ 2024 г.

туризма и сервиса 2

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 «ПОЛУЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 18897 СТРОПАЛЬЩИК»

Основной профессиональной образовательной программы 22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

Рабочая программа учебной практики ПМ 03. Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик основной профессиональной образовательной программы образования СПО) специальности среднего специального (далее ПО 22.02.08 Металлургическое производство (по специальности видам производства) рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета, протокол №1 от «27» августа 2024 г.



Разработчик: И.П. Титов - старший преподаватель кафедры ЭССиСЭ

Рабочая программа учебной практики ПМ 03. Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик разработана по запросу работодателя ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), утвержденного приказом Министерства просвещения от 25.09.2023 г. № 718 и установленной направленности

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовате	льной
программы	4
1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики	4
1.4 Количество часов на освоение программы практики	9
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	10
2.1 Содержание учебной практики	
2.2 Тематический план практики	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	11
3.2 Информационное обеспечение обучения	12
3.3 Общие требования к организации практики	12
3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здо	ровья
и инвалидов	12
3.5 Формы отчётности по практике	
3.6 Кадровое обеспечение практики	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРА	
ПРАКТИКИ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики ПМ 03 Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Рабочая программа учебной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ 03 Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате освоения программы учебной практики профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции (таблица 1) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Таблица 1 – Общие и профессиональные компетенции

Код и наименование компетенции	Знания, умения		
ОК 01 Выбирать Умения:			
способы решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или		
профессиональной	социальном контексте, анализировать и выделять её составные		
деятельности	части		
применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план действия,		
различным контекстам	реализовывать составленный план, определять необходимые		
	ресурсы		
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для		
	решения задачи и/или проблемы		
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и		
	смежных сферах		
	оценивать результат и последствия своих действий		

	(самостоятельно или с помощью наставника)
	Знания:
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в
	котором приходится работать и жить
	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	основные источники информации и ресурсы для решения задач
	и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной
	деятельности
ОК 02 Использовать	Умения:
современные средства	определять задачи для поиска информации, планировать
поиска, анализа и	процесс поиска, выбирать необходимые источники
интерпретации	информации
информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации,
информационные	структурировать получаемую информацию, оформлять
технологии для	результаты поиска
выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов поиска
профессиональной	применять средства информационных технологий для решения
деятельности	профессиональных задач
	использовать современное программное обеспечение в
	профессиональной деятельности
	использовать различные цифровые средства для решения
	профессиональных задач
	Знания:
	номенклатура информационных источников, применяемых в
	профессиональной деятельности
	приемы структурирования информации
	формат оформления результатов поиска информации
	современные средства и устройства информатизации, порядок
	их применения и
	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в
OK 02 H	том числе цифровые средства
ОК 03 Планировать и	Умения:
реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в
профессиональное и	профессиональной деятельности
личностное развитие,	применять современную научную профессиональную
предпринимательскую	терминологию
деятельность в	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
сфере, использовать	определять инвестиционную привлекательность коммерческих
знания по правовой и	идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять
финансовой грамотности	источники финансирования
в различных жизненных	презентовать идеи открытия собственного дела в
ситуациях	профессиональной деятельности
	определять источники достоверной правовой информации
	составлять различные правовые документы
	находить интересные проектные идеи, грамотно их
1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

	формулировать и документировать
	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план
	проекта
	Знания:
	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	современная научная и профессиональная терминология
	возможные траектории профессионального развития и самообразования
	основы предпринимательской деятельности, правовой и финансовой грамотности
	правила разработки презентации
	основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04 Эффективно	Умения:
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
команде	
команде	ходе профессиональной деятельности
	Знания:
	психологические основы деятельности коллектива
	психологические особенности личности
ОК 05 Осуществлять	Умения:
устную и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке
государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
Российской Федерации с	Знания:
учетом особенностей	правила оформления документов
социального и	правила построения устных сообщений
культурного контекста	особенности социального и культурного контекста
ОК 07 Содействовать	Умения:
сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности
применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого производства
принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом
производства,	знаний об изменении климатических условий региона
эффективно действовать	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
в чрезвычайных	Знания:
ситуациях	~
5	1
	профессиональной деятельности
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной
	деятельности
	пути обеспечения ресурсосбережения
	принципы бережливого производства
	основные направления изменения климатических условий
	региона
	правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 09 Пользоваться	Умения:
профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать
государственном и	тексты на базовые профессиональные темы
иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и
1	J Doil D Minister III Shakolible Conflict II

строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности

кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)

писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания:

правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы

основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)

лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности

особенности произношения

правила чтения текстов профессиональной направленности

ПК 3.1 Осуществлять проведение работ по подвешиванию груза на крюк

Практический опыт:

определения массы груза

подвешивания груза на крюк (без предварительной обвязки) подготовки груза к перемещению

совместной работы с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи) установки (укладки), закрепления и расстроповки груза

Умения:

проводить осмотр и определять критерии предельного состояния, дефекты грузозахватного органа подъемного сооружения (крюка и его подвески), тары, захватных устройств определять массу груза

размещать и навешивать груз на крюк подъемного сооружения взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов

производить складирование, укладку (в штабеля, на пирамиды, другие вспомогательные конструкции для укладки) перемещаемых грузов

Знания:

требования производственной инструкции стропальщика технические параметры подъемных сооружений

конструктивные особенности грузозахватных органов подъемных сооружений, полуавтоматических захватных устройств, тары

способы определения массы груза

нормы заполнения тары

правила размещения и навешивания груза без предварительной обвязки на крюк подъемного сооружения

правила перемещения грузов в действующих цехах, участках предприятия

правила складирования, укладки в штабеля и другие вспомогательные конструкции перемещаемых грузов

виды сигнализации, применяемые между машинистом (оператором) подъемного сооружения и стропальщиком при

	перемещении грузов
	правил применения радиосвязи с машинистом (оператором)
	подъемного сооружения
ПК 3.2 Осуществлять	Практический опыт:
проведение работ по	подготовки рабочего места
зацепке, обвязке грузов	проверки исправности и работоспособности средств
для перемещения их	индивидуальной защиты
подъемными	проверки наличия и исправности вспомогательных
сооружениями	приспособлений и инвентаря
	подбора соответствующих массе и характеру груза
	грузозахватных приспособлений
	осмотра, проверки технического состояния грузозахватных
	приспособлений
	проведения работ по строповке грузов
	перемещения грузов, установки груза в проектное положение в
	соответствии с проектом производства работ с применением
	подъемных сооружений (технологическими картами), при
	работе грузоподъемными кранами вблизи линии
	электропередач
	совместной работы с машинистом (оператором) подъемного
	сооружения по кантовке груза
	установки груза в проектное положение в соответствии с
	проектом производства работ с применением подъемных
	сооружений (технологическими картами), складирование
	грузов
	закрепления и расстроповки грузов
	Умения:
	выполнять работы в соответствии с выданным сменным
	заданием в рамках технологических процессов
	производить подбор соответствующих по массе и характеру
	груза грузозахватных приспособлений
	проводить осмотр и выбраковку грузозахватных
	приспособлений
	проводить зацепку, обвязку грузов
	производить кантовку грузов
	проводить работы по закреплению и расстроповке грузов
	производить складирование грузов
	размещать и закреплять грузы в вагонах, полувагонах,
	платформах железнодорожного транспорта, в кузовах и на
	платформах транспортных средств
	выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения
	технологических процессов
	пользоваться при необходимости средствами пожаротушения
	на рабочем месте
	оказывать первую помощь пострадавшим на месте
	производства работ
	Знания:
	Эпания.

критерии предельного состояния, дефекты элементов

осмотра

грузозахватных

назначение, конструктивные особенности, правила подбора и

применения грузозахватных приспособлений и тары

правила

периодичность

приспособлений и тары

грузозахватных приспособлений и тары виды грузов и способы их строповки требования к установке подъемных сооружений границы опасной зоны при работе подъемных сооружений правила установки и работа подъемных сооружений вблизи воздушной линии электропередачи, в охранной зоне линии электропередачи или в пределах разрывов, установленных правилами охраны высоковольтных электрических сетей правила установки и работа подъемных сооружений вблизи откосов котлованов, в стесненных условиях технология, способы и последовательность монтажа технологический процесс сборки и разборки машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений технологический процесс стапельной и секционной сборки и разборки изделий, узлов машин и механизмов технологический процесс погрузочно-разгрузочных подвижного состава и автотранспорта правила и способы размещения и закрепления грузов в кузовах, на платформах транспортных средств правила размещения закрепления И грузов железнодорожном транспорте (вагон, полувагон, платформа) условия установки и технологический процесс перемещения грузов несколькими грузоподъемными кранами технологический процесс кантовки грузов схемы и способы складирования грузов случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями порядок действий в случаях возникновения аварий инцидентов при эксплуатации подъемных сооружений основные источники опасностей и способы защиты меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения приемы оказания первой помощи пострадавшим на месте производства работ

1.4 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами учебной практики в объеме 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание учебной практики

Вид учебной работы	Количество часов	
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка)	36	
в том числе:		
практические занятия	30	
дифференцированный зачет	6	
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план практики

		Обязательная нагрузка			
Содержание учебной деятельности			ВТ	в том числе	
		Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф.зачёта/ зачёта (час)
1. Общее знакомство с мастерской. Инструктаж по технике безопасности. Оснащение рабочего места. Нормативные документы. Ознакомление с грузозахватными	6	6	_	6	_
приспособлениями, тарой и подготовкой их к работе.					
2. Подготовка грузозахватных приспособлений и тары к работе.		6	_	6	=
3. Первичные навыки обвязки, строповки и отцепки грузов. Освоение подачи сигналов машинисту крана (крановщику).		6	_	6	_
4. Приемы строповки грузов. Схемы строповки.		6		6	_
5. Подготовка груза к перемещению.		6	_	6	_
6. Защита отчета по учебной практике (дифференцированный зачет)		6			6
Всего:	36	36	_	30	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной практики предполагает наличие кабинета «Технология стропальных работ».

No	Наименование оборудования	Техническое описание		
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения			
Осн	ювное оборудование			
1	Стол ученический – 13 шт.	Стол школьный 2-местный 6 г/р нерегулируемый СТО2.6 (бук, м/к серый, квадратная труба)		
2	Стул ученический – 26 шт.	Стул школьный ученический 6 г/р нерегулируемый СТУ1.6 (фанера, м/к серый, квадратная труба)		
3	Стол преподавателя – 1шт.	1200*600*750 (ЛДСП 16 мм, на столешнице ПВХ 2 мм, на остальном ПВХ 0,4 мм, ножки регулируемые)		
4	Стул преподавателя – 1 шт.	Нерегулируемый (фанера, м/к серый, квадратная труба)		
II T	ехнические средства			
Осн	овное оборудование			
1	Сетевой фильтр – 1 шт.	Сетевой фильтр ZIS Pilot-S, 6-розеток, 3 м, белый (S3M)		
2	Компьютер преподавателя – 1 шт.	Системный блок в сборе: i5-12400, DDR4 16gb, SSD 500Gb Samsung, GIGABYTE H610M K, корпус BaseTech M3405, Кулер BaseTech Tower 120 PRO		
3	ЖК телевизор – 1 шт.	Acelina 65UCAl черный Direct LED,4K UltraHD, Wi-Fi, 60 Гц, Android TV, HDMI*3, USB*2		
4	Доска – 1 шт.	Магнитно-меловая OfficeSpace, 100*150 см, алюминиевая рамка, полочка		
III .	III Демонстрационные учебно-наглядные пособия			
	ювное оборудование			
1	Наглядные плакаты	По соответствующим тематикам дисциплины		

Технические средства обучения:

Стенд: 1. Выполнение стропальных работ

Плакаты (электронная версия):

- 1. Иллюстрированное пособие стропальщика
- 2. Безопасность грузоподъемных работ.
- 3. Строповка и складирование грузов.

Оборудование:

- 1. Двухпетлевый строп.
- 2. Образец крепления свободного конца каната.
- 3. Грузовой крюк.
- 4. Образец каната односторонней свивки.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков: учебное пособие / автор-составитель О. И. Тихомиров. Москва: ЭНАС, 2013. 64 с. ISBN 978-5-4248-0073- 3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173335.
- 2. Справочник стропальщика (Сборник нормативных документов, 2024) УралЮрИздат, 2024. 80 с. ISBN 5-9682-0089-8.

Дополнительная литература

1. Шведов, В. Е. Транспортная логистика. Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ: учебник / В. Е. Шведов, Н. В. Иванова. — Санкт-Петербург: Интермедия, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-4383-0154-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103186.

3.3 Общие требования к организации практики

Практика проводится на базе Южно-Уральского государственного университета, имеющего оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы практики по профессиональному модулю.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленных отчетов.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной

образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение программы учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

3.5 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается образовательной организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики,
- отчет о прохождении практики, включая индивидуальное задание и аттестационный лист.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Руководство практикой осуществляют педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по

программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности образовательной программы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам учебной практики по ПМ 03 Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик проводится с учетом результатов:

- отчет по учебной практике по ПМ 03 Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик.
 - дневник.

Руководитель практики оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

- Как было организовано Ваше рабочее место?
- Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?
- Каким образом руководитель практики проверял и корректировал Вашу работу?
- Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?
- Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?
 - Ваше общее впечатление от выполненной работы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель об

Политехнического отделения

B.H. Maŭcai

9₽₽ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПМ 04. ПОЛУЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 19701 ШТАМПОВШИК

Основной профессиональной образовательной программы 22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

Рабочая программа учебной практики ПМ 04. Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик основной профессиональной образовательной программы образования СПО) специальности среднего специального (далее ПО 22.02.08 Металлургическое производство (по специальности видам производства) рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета №1, протокол №1 от «27» августа 2024 г.



Разработчик: И.П. Титов - старший преподаватель кафедры ЭССиСЭ

Рабочая программа учебной практики ПМ 04. Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), утвержденного приказом Министерства просвещения от 25.09.2023 г. № 718 и установленной направленности.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательно	й
программы	4
1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики	4
1.4 Количество часов на освоение программы практики	9
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
2.1 Содержание учебной практики	
2.2 Тематический план практики	. 10
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	. 11
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	. 11
3.3 Общие требования к организации практики	. 14
3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	
и инвалидов	. 14
3.5 Формы отчётности по практике	. 15
3.6 Кадровое обеспечение практики	. 15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ	ИЫ
ПРАКТИКИ	. 16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.04 «Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Рабочая программа учебной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ.04 «Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик»

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате освоения программы учебной практики профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Получение рабочей соответствующие профессии 19701 Штамповщик» И ему общие профессиональные компетенции (таблица 1) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

Таблица 1 – Общие и профессиональные компетенции

таолица т общие и профессиональные компетенции			
Код и наименование компетенции	Знания, умения		
ОК 01 Выбирать	Умения:		
способы решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или		
профессиональной	социальном контексте, анализировать и выделять её составные		
деятельности	части		
применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план действия		
различным контекстам	реализовывать составленный план, определять необходимые		
	ресурсы		
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для		
	решения задачи и/или проблемы		
	составлять план действия		
	определять необходимые ресурсы		
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и		
	смежных сферах		
	реализовывать составленный план		
	оценивать результат и последствия своих действий		

	(самостоятельно или с помощью наставника)		
	Знания:		
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в		
	котором приходится работать и жить		
	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения		
	работ в профессиональной и смежных областях		
	основные источники информации и ресурсы для решения задач		
	и/или проблем в профессиональном и/или социальном		
	контексте		
	методы работы в профессиональной и смежных сферах		
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной		
ОК 02 Использовать	деятельности Умения:		
современные средства			
поиска, анализа и	определять задачи для поиска информации		
1	определять необходимые источники информации		
интерпретации информации, и	планировать процесс поиска		
информационные	структурировать получаемую информацию		
технологии для	выделять наиболее значимое в перечне информации		
выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов поиска		
профессиональной	оформлять результаты поиска, применять средства		
деятельности	информационных технологий для решения профессиональных		
деятельности	задач		
	использовать современное программное обеспечение		
	использовать различные цифровые средства для решения		
	профессиональных задач		
	Знания:		
	номенклатура информационных источников, применяемых в		
	профессиональной деятельности		
	приемы структурирования информации		
	формат оформления результатов поиска информации,		
	современные средства и устройства информатизации		
	порядок их применения и программное обеспечение в		
	профессиональной деятельности в том числе с использованием		
	цифровых средств		
ОК 03 Планировать и	Умения:		
реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в		
собственное	профессиональной деятельности		
профессиональное и	применять современную научную профессиональную		
личностное развитие,	терминологию		
предпринимательскую	-		
деятельность в	развития и самообразования		
профессиональной			
сфере, использовать	презентовать идеи открытия собственного дела в		
знания по правовой и	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план		
	инансовой грамотности рассчитывать размеры выплат по процентным ста		
в различных жизненных	кредитования		
ситуациях	определять инвестиционную привлекательность коммерческих		
	идей в рамках профессиональной деятельности		
	презентовать бизнес-идею		
	определять источники финансирования		

	Знания:		
содержание актуальной нормативно-правовой доку			
	современная научная и профессиональная терминология		
	возможные траектории профессионального развития и		
	самообразования		
	основы предпринимательской деятельности; основы		
	финансовой грамотности		
	правила разработки бизнес-планов		
	порядок выстраивания презентации		
	кредитные банковские продукты		
ОК 04 Эффективно	Умения:		
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды		
работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в		
команде	ходе профессиональной деятельности		
Komange	Знания:		
	психологические основы деятельности коллектива,		
	психологические особенности личности		
01/ 05 0	основы проектной деятельности		
ОК 05 Осуществлять	Умения:		
устную и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по		
коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке		
государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе		
Российской Федерации с	Знания:		
учетом особенностей	правила оформления документов		
социального и	правила построения устных сообщений		
культурного контекста	особенности социального и культурного контекста		
ОК 07 Содействовать	Умения:		
сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;		
окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках		
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности,		
применять знания об	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого		
изменении климата,	производства		
принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом		
производства,	знаний об изменении климатических условий региона		
эффективно действовать	Знания:		
в чрезвычайных	правила экологической безопасности при ведении		
ситуациях	профессиональной деятельности		
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной		
	деятельности		
	пути обеспечения ресурсосбережения		
	принципы бережливого производства		
	основные направления изменения климатических условий		
	региона		
	правила поведения в чрезвычайных ситуациях		
ОК 09 Пользоваться	Умения:		
профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на		
документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать		
государственном и	тексты на базовые профессиональные темы		
· ·			
	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы		
	строить простые высказывания о себе и о своей		

профессиональной деятельности
кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
планируемые)
писать простые связные сообщения на знакомые или
интересующие профессиональные темы
Знания:
правила построения простых и сложных предложений на
профессиональные темы
основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
средств и процессов профессиональной деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности

ПК 4.1 Выполнять штамповку простых и средней сложности изделий.

Навыки:

подготовка рабочего места к штамповке изделий на прессах подготовка к работе прессов и вспомогательных приспособлений для штамповки изделий

ежедневное обслуживание прессов силой и вспомогательных приспособлений для штамповки изделий нанесение смазки на направляющие элементы штамповой

оснастки при штамповке изделий на прессах нанесение технологической смазки на заготовки и штамповые инструменты при штамповке изделий

штамповка изделий

удаление отходов из рабочего пространства прессов при штамповке изделий на прессах

визуальный контроль изделий после штамповки на прессах

инструментальный контроль изделий после штамповки на прессах

установление причин возникновения дефектов в изделиях при штамповке на прессах

контроль надежности крепления штамповой оснастки на прессах подналадка прессов и штамповой оснастки при штамповке изделий

регулирование режимов работы прессов при штамповке изделий устранение мелких неисправностей в работе прессов и вспомогательных приспособлений для штамповки изделий

складирование изделий после штамповки на прессах

Умения:

читать технологическую и конструкторскую документацию

использовать компьютерные программы для управления прессами при штамповке изделий

использовать прессы при штамповке изделий

управлять прессами при штамповке изделий

управлять вспомогательными приспособлениями при штамповке изделий на прессах

выполнять техническое обслуживание (ежедневное, еженедельное, ежемесячное) и вспомогательных приспособлений при штамповке изделий в соответствии с

требованиями эксплуатационной документации выполнять ежедневное обслуживание штамповой оснастки, применяемой при штамповке изделий на прессах регулировать режимы работы прессов при штамповке изделий определять причины возникновения дефектов в изделиях при штамповке на прессах определять неисправность прессов штамповой определять неисправность оснастки И вспомогательных приспособлений при штамповке изделий на прессах устанавливать заданные технической документацией скоростные параметры штамповки изделий на прессах экстренно останавливать работу прессов в случае аварийной ситуации определять показания приборов, контролирующих параметры работы прессов выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать К работе контрольно-измерительные инструменты выполнять измерения изделий с использованием контрольноизмерительных инструментов применять средства индивидуальной защиты при штамповке изделий на прессах Знания: основы машиностроительного черчения чтения технологической правила конструкторской документации назначение элементов интерфейса компьютерных программ для управления прессами виды, конструкции и назначение прессов виды, конструкции и назначение штамповой оснастки для прессов виды и назначение технологических смазок, применяемых при штамповке на прессах режимы работы прессов условия работы штамповой оснастки для прессов основные характеристики назначение органов управления прессами порядок подготовки к работе прессов порядок подготовки к работе штамповой оснастки для прессов сновные неисправности прессов основные неисправности штамповой оснастки для прессов способы устранения нарушений работе прессов И вспомогательного оборудования способы устранения нарушений в работе штамповой оснастки, установленной на прессах способы крепления штамповой оснастки и приспособлений на прессах приемы установки штамповой оснастки на прессы и ее снятия назначение и свойства смазывающей и охлаждающей жидкостей последовательность действий при штамповке изделий

	виды и причины дефектов в изделиях при штамповке на прессах
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	способы устранения дефектов в изделиях при штамповке на
	прессах
	номенклатура штампуемых изделий
	сортамент заготовок, штампуемых на прессах
	схемы и правила складирования изделий после штамповки на
	прессах
	припуски и допуски на изделия при штамповке на прессах
	способы контроля размеров изделий после штамповки на
	прессах
	виды, конструкции, назначение контрольно-измерительных
	инструментов для контроля изделий после штамповки
	сроки и порядок выполнения технического обслуживания
	прессов и вспомогательных приспособлений для штамповки
	изделий в соответствии с требованиями эксплуатационной
	документации
	виды и правила применения средств индивидуальной и
	коллективной защиты при штамповке на прессах

1.4 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами учебной практики в объеме 144 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание учебной практики

Вид учебной работы	Количество часов		
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка)	144		
в том числе:			
практические занятия	138		
дифференцированный зачет	6		
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета			

2.2 Тематический план практики

	Обязательная нагрузка			зка	
			в том числе		
Содержание учебной деятельности	Всего часов	Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф.зачёта/ зачёта (час)
1. Общее знакомство с мастерской. Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность в учебных мастерских. Оснащение рабочего места. Нормативные документы.	6	6	_	6	_
2. Ознакомление с оборудованием рабочих мест, с квалификационными характеристиками штамповщиков.	6	6	_	6	_
3. Ознакомление с рабочим местом и работой штамповщика и программой производственного обучения.	6	6	_	6	_
4. Ознакомление с определением дефектов металла и заготовок.	6	6	-	6	
5. Правила транспортировки металла к нагревательным устройствам.	6	6	I	6	1
б. Ознакомление с устройством молотов и прессов, инструментом и приспособлениями для молотовой и прессовой горячей штамповки. Ознакомление с операциями горячей штамповки.	12	12	-	12	-
7. Наблюдение за работой штамповщика на молотах и прессах. Участие в горячей штамповке под руководством штамповщика более высокой квалификации.	12	12	_	12	_
8. Обучение работе на штамповочном оборудовании.	12	12		12	1
9. Самостоятельное выполнение работ, предусмотренных квалификационной характеристикой для штамповщика.	66	66	_	66	_
10. Оформление отчетной документации по учебной практике	6	6	_	6	_
11. Защита отчета по учебной практике (дифференцированный зачет)	6	6	_	_	6
Итого по учебной практике	144	144		138	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной практики предполагает наличие лабораторий и мастерских: учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Исследование биметаллов и обработка металлов давлением на специальных станках», учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Пластометрия и непрерывная прокатка», мастерская «Материаловедение», мастерская «Слесарная».

Учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Исследование биметаллов и обработка металлов давлением на специальных станках», Нежилое здание (Учебнолабораторный корпус №1) ЮУрГУ, ауд. 110-111

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Непрерывный двух-клетевой стан ДУО-200, комплекс оборудования 1 шт.
- 2. Волочильный стан для опытного производства и исследования специальных металлов и сплавов 1 шт.
- 3. Универсальный стан для плакитирования и холодной прокатки лент 1 шт.
 - 4. Пресс 1 шт.
- 5. Исследовательский лабораторный стенд "Обработка металлов давлением" 1 шт.
 - 6. Стан поперечно-винтовой прокатки 1 шт.
 - 7. Клето многовалковая 1 шт.
 - 8. Станок оптико-шлифовальный 2 шт.
 - 9. Модель прокатного стана 1 шт.
 - 10. Нагревательная печь 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол 7 шт.
- 2. Стул 14 шт.
- 3. Шкаф металлический 5 шт.

Учебная лаборатория инновационных технологий обработки металлов давлением «Пластометрия и непрерывная прокатка», Нежилое здание (Учебно-лабораторный корпус №1) ЮУрГУ, ауд. 107

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Автоматизированный цифровой комплекс проведения испытания материалов ЧПИ-2 1 шт.
- 2. Комплекс оборудования для пластической деформациии металлов и сплавов ДУО-180 1 шт.
 - 3. Конвертор 1 шт.
 - 4. Дробилка щековая 1 шт.

- 5. Программно-аппаратный комплекс ОМД ПАК 1-9 1 шт.
- 6. Механизм наклона печи 1 шт.
- 7. Распределитель шихты 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол письменный 5 шт.
- 2. Стул 10 шт.
- 3. Шкаф металлический 1 шт.

Мастерская «Материаловедение», Главный учебный корпус ЮУрГУ, ауд. 230

Оборудование и технические средства обучения:

- 1. Прибор для измерения твердости (по методу Роквелла) 3 шт.
- 2. Прибор для измерения твердости (по метобу Бриннеля) 3 шт.
- 3. Станок полировально-шлифовальный 3 шт.
- 4. Станок полировальный 1 шт.
- 5. Станок полировальный "Монтусепел" 1 шт.
- 6. Станок полировально-шлифовальный ПШСМ-2 1 шт.
- 7. Электрическая камерная печь ПКЛ-1,2-12 8 шт.
- 8. Твердомер ТШ-2 1 шт.
- 9. Твердомер ТК-2 1 шт10. Печь СНОЛ-1,6 4 шт.
- 11. Микроскоп 6 шт.
- 12. Модуль автомобильной презентации КСМ-1 1 шт.
- 13. Заточная машина 1 шт.
- 14. Исследовательский лабораторный комплекс материаловедения мм-м 1 шт.
 - 15. Отрезной станок Q2A 1 шт.
 - 16. Шлифовальный станок МР-2 1 шт.
 - 17. Стан прокатный лабораторный 1 шт.
 - 18. Пресс 1 шт.
 - 19. Твердомер по Роквеллу 1 шт.
 - 20. Цифровая камера ТС-5 1 шт.
 - 21. Установка торцевой закалки 1 шт.
 - 22. Проектор 1 шт.
 - 23. Экран 1 шт.
 - 24. Ноутбук 1 шт.

Имущество:

- 1. Стол 48 шт.
- 2. Стол лабораторный 5 шт.
- 3. Верстак 3 шт.
- 4. Стул 94 шт.
- 5. Шкаф металлический 1 шт.

Мастерская «Слесарная», ЮУрГУ, Учебно-лабораторный корпус №2 с ангарами Б, В, ауд. 021

Оборудование и технические средства обучения:

- Токарный станок − 1 шт.;
- 2. Фрезерный станок -1 шт.;
- 3. Наждачный станок 1 шт.;
- 4. Сверлильный станок 1 шт.;
- 5. Сварочный аппарат 1 шт.;
- 6. Мобильный компрессор с пистолетом 1 шт.;
- 7. Шприц-пресс 1 шт.;
- 8. Стенд с пластинчатым насосом 1 шт;
- 9. Стенд с гидрообъемной передачей 1шт.
- 10. Установка с аксиальными насосами (НАП) 1 шт. Имущество:
- 1. Стол ученический (двухместный) 8 шт.
- 2. Стол преподавателя 1 шт.
- 3. Комплект слесарного инструмента 8 шт.
- 4. Тисы 8 шт.
- 5. Верстак 8 шт.
- 6. Стул 16 шт.
- 7. Доска классная 1 шт.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Обработка металлов давлением: учебник для среднего профессионального образования 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 77 с. 83 (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19447-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569138.
- 2. Основы металлургии: учебник для СПО / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, М. И. Румянцев [и др.]; под редакцией В. М. Колокольцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 616 с. ISBN 978-5-507-50561-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/447371.
- 3. Петров, А. Н. Теория обработки металлов давлением: штампы, износ и смазочные материалы: учебник для среднего профессионального образования / А. Н. Петров, П. А. Петров, М. А. Петров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13136-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566624.
- 4. Технология обработки материалов: учебное пособие для среднего профессионального образования / ответственный редактор В. Б. Лившиц. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 446 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10310-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556110.
- 5. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Ярушин. Москва:

Издательство Юрайт, 2025. — 564 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15254-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562269.

Дополнительная литература

1. 1. Рогов, В. А. Кузнечно-штамповочное оборудование: учебник для вузов / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 78 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20800-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558800.

3.3 Общие требования к организации практики

Практика проводится на базе Южно-Уральского государственного университета, имеющего оборудование, инструменты, расходные материалы, обеспечивающие выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы практики по профессиональному модулю.

Время прохождения учебной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении учебной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю. Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленных отчетов.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение программы учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия образования обучающимися ДЛЯ получения ограниченными Медицинские возможностями здоровья. ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

3.5 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается образовательной организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики,
- отчет о прохождении практики, включая индивидуальное задание и аттестационный лист.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Руководство практикой осуществляют педагогические работники образовательной организации, а также лица, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности образовательной программы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам учебной практики по ПМ.04 Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик проводится с учетом результатов:

- отчет по учебной практике по ПМ.04 Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик;
 - дневник.

Руководитель практики оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

- Как было организовано Ваше рабочее место?
- Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?
- Каким образом руководитель практики проверял и корректировал Вашу работу?
- Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?
- Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?
 - Ваше общее впечатление от выполненной работы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель обр

Политехнического отделения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ 01. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

Основной профессиональной образовательной программы

ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ

22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

Рабочая программа производственной практики ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее СПО) 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета, протокол №1 от «27» августа 2024 г.



Рабочая программа производственной практики ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), утвержденного приказом Министерства просвещения от 25.09.2023 г. № 718 и установленной направленности

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	. 4
1.1 Область применения рабочей программы	. 4
1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной	ĺ
программы	. 4
1.3 Цели и планируемые результаты освоения производственной практики	. 4
1.4 Количество часов на освоение программы практики	. 8
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	. 9
2.1 Содержание практики	. 9
2.2 Тематический план практики	. 9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	10
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	
3.2 Информационное обеспечение обучения	10
3.3 Общие требования к организации практики	12
3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	
и инвалидов	12
3.5 Формы отчётности по практике	13
3.6 Кадровое обеспечение практики	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ	Ы
ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Рабочая программа производственной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения производственной практики

В результате освоения программы производственной практики профессионального модуля студент должен освоить ВИД деятельности «Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции (таблица 1) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Таблица 1 – Общие и профессиональные компетенции

Код и наименование компетенции	Знания, умения			
ОК 01 Выбирать	Умения:			
способы решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или			
профессиональной	социальном контексте, анализировать и выделять её составные			
деятельности	части			
применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план действия,			
различным контекстам	реализовывать составленный план, определять необходимые			
	ресурсы			

	T				
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы				
	составлять план действия				
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и				
	смежных сферах				
	реализовывать составленный план				
	<u> </u>				
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)				
	Знания:				
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в				
	котором приходится работать и жить				
	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения				
	работ в профессиональной и смежных областях				
	основные источники информации и ресурсы для решения задач				
	и/или проблем в профессиональном и/или социальном				
	контексте				
	методы работы в профессиональной и смежных сферах				
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной				
	деятельности				
ОК 02 Использовать	Умения:				
современные средства	определять задачи для поиска информации, определять				
поиска, анализа и	необходимые источники информации, планировать процесс				
интерпретации	поиска				
информации, и	структурировать получаемую информацию, выделять наиболее				
информационные	значимое в перечне информации				
технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска				
выполнения задач	оформлять результаты поиска, применять средства				
профессиональной	информационных технологий для решения профессиональных				
деятельности	задач				
	использовать современное программное обеспечение				
	использовать различные цифровые средства для решения				
	профессиональных задач				
	Знания:				
	номенклатура информационных источников, применяемых в				
	профессиональной деятельности				
	приемы структурирования информации				
	формат оформления результатов поиска информации,				
	современные средства и устройства информатизации				
	порядок их применения и программное обеспечение в				
	профессиональной деятельности, в том числе цифровые				
	Средства				
ОК 03 Планировать и	Умения:				
реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности				
собственное	применять современную научную профессиональную				
профессиональное и	терминологию				
личностное развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального развития и				
предпринимательскую	самообразования				
деятельность в	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи				
профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной				
сфере, использовать	деятельности; оформлять бизнес-план				
знания по правовой и	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования				

1 0					
финансовой грамотности	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности				
в различных жизненных	презентовать бизнес-идею				
ситуациях					
	определять источники финансирования Знания:				
	содержание актуальной нормативно-правовой документации				
	современная научная и профессиональная терминология				
	возможные траектории профессионального развития и самообразования				
	1				
	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности				
	правила разработки бизнес-планов				
	порядок выстраивания презентации				
OV 04 2dd arranga	кредитные банковские продукты				
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды				
	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в				
работать в коллективе и	ходе профессиональной деятельности				
команде	Знания:				
	психологические основы деятельности коллектива,				
	психологические особенности личности				
	основы проектной деятельности				
ОК 06 Проявлять	Умения:				
гражданско-	проявлять гражданско-патриотическую позицию				
патриотическую	демонстрировать осознанное поведение				
позицию,	описывать значимость своей специальности				
демонстрировать	применять стандарты антикоррупционного поведения				
осознанное поведение на основе традиционных	Знания:				
российских духовно-	сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных				
нравственных	общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом				
ценностей, в том числе с	гармонизации межнациональных и межрелигиозных				
учетом гармонизации	отношений				
межнациональных и	значимость профессиональной деятельности по специальности				
межрелигиозных	стандарты антикоррупционного поведения и последствия				
отношений, применять	его нарушения				
стандарты					
антикоррупционного					
поведения					
ОК 07 Содействовать	Умения:				
сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности				
окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках				
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности;				
применять знания об	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого				
изменении климата,	производства				
принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом				
производства,	знаний об изменении климатических условий региона				
	Знания:				
*	правила экологической безопасности при ведении				
ситуациях	профессиональной деятельности				
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной				
	деятельности				
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности основные ресурсы, задействованные в профессиональной				

	тути обеспечения ресурсососрежения					
	принципы бережливого производства					
	основные направления изменения климатических условий					
	региона					
ПИ 1.1 Организари поди	Навыки:					
ПК 1.1. Организовывать						
работу коллектива исполнителей по	организации работы коллектива исполнителей по соблюдению					
	технологических регламентов процесса производства					
соблюдению	Умения:					
технологических	формировать бригады, самоанализировать профессиональную					
регламентов процесса	деятельность и заниматься профессиональным					
производства.	самосовершенствованием					
	Знания:					
	трудовой Кодекс Российской Федерации законодательные и					
	нормативно-правовые акты в области данного вида					
	производства					
	систему планирования в организации					
	должностные инструкции персонала					
	материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы					
	подразделения					
	показатели их эффективного использования					
	формы оплаты труда					
ПК 1.2 Обеспечивать	Навыки:					
выполнение						
	обеспечения выполнения производственных заданий и					
производственных заданий и требований	требований нормативной документации к качеству работ и					
нормативной	продукции					
_	Умения:					
документации к качеству работ и	обеспечивать выполнение производственных заданий					
продукции.	планировать задания для персонала					
продукции.	планировать и определять оптимальные решения в условиях					
	нестандартной ситуации					
	Знания:					
	виды нормативной документации					
	нормативно-технические и методические документы,					
	регламентирующие вопросы качества продукции					
	требования стандартов и технических условий					
ПК 1.3 Контролировать	Навыки:					
ведение и хранение	контроля ведения и хранения работниками учетной и					
работниками учетной и	технической документации					
технической	Умения:					
документации.						
A continuous survivalente	работать с технологической, конструкторской, организационно-					
	распорядительной документацией, справочниками и другими					
	информационными источниками					
применять документацию систем качества Знания:						
	требования к оформлению, ведению, хранению документации					
ПК 1.4 Выполнять	Навыки:					
основные расчеты	выполнения основных расчетов экономических показателей					
экономических	работы производственного участка					

пути обеспечения ресурсосбережения

показателей работы	Умения:			
производственного	рассчитывать по принятой методологии основные технико-			
участка.	экономические показатели работы коллектива			
	Знания:			
	показатели производственной программы			
	методика определения основных технико экономических показателей нормы расхода материалов			
	нормы выработки			
	производственные мощности оборудования, его пропускную способность			
ПК 1.5 Обеспечивать и	Навыки:			
контролировать соблюдение работниками	обеспечения и контроля соблюдение работниками требований охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности			
требований охраны	Умения:			
труда, пожарной,	анализировать и оценивать состояние техники безопасности,			
промышленной и	промышленной санитарии и противопожарной защиты			
экологической	на производственном участке			
безопасности. выбирать методы и мероприятия по защите от нег				
	факторов производства			
	выполнять требования охраны труда при выполнении лабораторных испытаний			
	применять безопасные приемы труда на территории			
	организации и в производственных помещениях применять			
	средства индивидуальной и коллективной защиты			
	Знания:			
	опасные и вредные факторы, воздействующие на работающих			
	в цехах металлургического производства			
	виды инструктажей по безопасности труда и противопожарным			
	мероприятиям			
	безопасные приемы при выполнении производственных работ			
	бирочную систему			
	методы и средства обеспечения безопасности производства			
	виды работ повышенной опасности на производственном			
	участке			

1.4 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами производственной практики в объеме 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание практики

Вид учебной работы	Количество часов		
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка)	72		
в том числе:			
практические занятия	66		
дифференцированный зачет	6		
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета			

2.2 Тематический план практики

	Обя	изател	ьная	нагру	зка
		в том числ		сле	
Содержание учебной деятельности	Всего часов	Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф.зачёта/ зачёта (час)
1. Знакомство с производством. Инструктаж по технике безопасности. Оснащение рабочего места. Нормативные документы.	6	6		6	_
2. Ознакомление с законодательными и нормативно-правовыми актами в области металлургического производства (по выбору) режимами труда и отдыха, гарантиями и компенсациями, методами поддержания дисциплины труда, системой профессиональной подготовки и переподготовки кадров на предприятии.	12	12		12	_
3. Ознакомление с организацией производственного процесса и организацией труда, системой планирования на предприятии, мероприятиями, направленными на сокращение загрязнения окружающей среды.	12	12	1	12	_
4. Использование нормативно-справочной литературы.	12	12	_	12	_
5. Оформление технической документации на выпускаемую продукцию.	6	6	_	6	_
6. Оформление табеля учета использования рабочего времени.	6	6		6	_
7. Ознакомление с основными технико-экономическими показателями работы участка, цеха.	6	6	_	6	_

8.	Ознакомлен	ие с тре	бовани	ями охраны труда,	пожарной,	6	6	_	6	-
промышленной и экологической безопасности.										
9.	Защита	отчета	ПО	производственной	практике	6	6	-	-	6
(дис	фференциро	ванный за	чет)	_	_					
	Итого по производственной практике			72	72	1	66	6		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика реализуется в ПАО «Челябинский кузнечнопрессовый завод». Оборудование предприятия и технологическое оснащение производственной мест практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями всем видам деятельности, ПО предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Афанасьев, И. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / И. В. Афанасьев, И. В. Афанасьева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 184 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16134-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565381.
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 740 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 17697-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561114.
- 3. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 14662-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544308.
- 4. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12300-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566292.

- 5. Иванова, И. А. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18492-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561942.
- 6. Мокий, М. С. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский; под редакцией М. С. Мокия. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 297 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13970-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560678.
- Николюкин, C. В. Правовое обеспечение профессиональной практикум учебник для среднего профессионального деятельности: И образования / С. В. Николюкин. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534- 14511-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/568037.
- 8. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-17183-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561823.
- 9. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для СПО / Ю. А. Широков. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 376 с. ISBN 978-5-507-52370-2. Текст: электронный // Лань:электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448733.
- 10. Шумилин, В. К. Охрана труда и охрана окружающей среды в литейных технологиях: учебник для среднего профессионального образования / В. К. Шумилин, В. Б. Лившиц, Е. С. Бобкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20164-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563763.
- 11. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / под общей редакцией М. В. Симоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13411-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567343.

Дополнительная литература

1. Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. К. Коршунов; под научной редакцией Э. П. Макарова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 111 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07725-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492296.

- 2. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Ю. В. Кузнецова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 595 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18120-3. Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562748.
- 3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией А. П. Альбова, С. В. Николюкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 425 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16691-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561242.

3.3 Общие требования к организации практики

Практика проводится на ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», имеющего необходимые оборудование, инструменты, расходные материалы, позволяющие выполнять все виды работ, определенных содержанием программы практики по профессиональному модулю.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленных отчетов.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы производственной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение программы производственной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно обучающимися, другими так И В отдельных группах. Предполагаются специальные условия ДЛЯ получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с

использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

3.5 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается образовательной организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики,
- отчет о прохождении практики, включая индивидуальное задание и аттестационный лист.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Руководство практикой осуществляют лица из числа руководителей и работников ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам производственной практики по ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания проводится с учетом результатов:

- отчет по производственной практике по ПМ.01 Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания;
 - дневник.

Руководитель практики оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

- Как было организовано Ваше рабочее место?
- Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?
- Каким образом руководитель практики проверял и корректировал Вашу работу?
- Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?
- Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?
 - Ваше общее впечатление от выполненной работы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)» ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель

Политехнического отделения

вы Майсак

TYDIAMA M

№ 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ 02. ПОДГОТОВКА И ВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛОВ ДАВЛЕНИЕМ

Основной профессиональной образовательной программы

22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

Рабочая программа производственной практики ПМ.02 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее СПО) 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета №1, протокол №1 от «27» августа 2024 г.



Разработчик: В.И. Сафонов, доцент кафедры ЭСС и СЭ

Рабочая программа производственной практики ПМ.02 Подготовка и ведение технологического металлов процесса обработки давлением разработана требованиями Федерального в соответствии государственного стандарта среднего профессионального образования по образовательного 22.02.08 Металлургическое специальности производство (по видам приказом Министерства просвещения производства), утвержденного 25.09.2023 г. № 718 и установленной направленности

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	. 4
1.1 Область применения рабочей программы	. 4
1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной	Ĺ
программы	. 4
1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики	. 4
1.4 Количество часов на освоение программы практики	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	. 9
2.1 Содержание практики	
2.2 Тематический план практики	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ	11
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 1	11
3.2 Информационное обеспечение обучения	11
3.3 Общие требования к организации практики	12
3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	
и инвалидов1	12
3.5 Формы отчётности по практике	
3.6 Кадровое обеспечение практики	13
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММ	Ы
ПРАКТИКИ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики ПМ. 02 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Рабочая программа производственной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ. 02 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения учебной практики

В результате освоения программы практики профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции (таблица 1) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Таблица 1 – Общие и профессиональные компетенции

Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01 Выбирать способы	Умения:
решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или
профессиональной	социальном контексте, анализировать и выделять её составные части
деятельности применительно	определять этапы решения задачи, составлять план действия,
к различным контекстам	реализовывать составленный план, определять необходимые
	ресурсы
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
	решения задачи и/или проблемы
	составлять план действия
	определять необходимые ресурсы
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах

	реализовывать составленный план
	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно
	или с помощью наставника)
	Знания:
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором
	приходится работать и жить
	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в
	профессиональной и смежных областях
	основные источники информации и ресурсы для решения задач
	и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте
	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной
	деятельности
ОК 02 Использовать	Умения:
современные средства	определять задачи для поиска информации
поиска, анализа и	определять необходимые источники информации
интерпретации информации,	планировать процесс поиска
и информационные	структурировать получаемую информацию
технологии для выполнения	выделять наиболее значимое в перечне информации
задач профессиональной	оценивать практическую значимость результатов поиска
деятельности	
	информационных технологий для решения профессиональных задач
	использовать современное программное обеспечение
	использовать различные цифровые средства для решения
	профессиональных задач
	Знания:
	номенклатура информационных источников, применяемых в
	профессиональной деятельности
	приемы структурирования информации
	формат оформления результатов поиска информации, современные
	средства и устройства информатизации
	порядок их применения и программное обеспечение в
	профессиональной деятельности в том числе с использованием
	цифровых средств
ОК 03 Планировать и	Умения:
реализовывать собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в
профессиональное и	профессиональной деятельности
личностное развитие,	применять современную научную профессиональную терминологию
предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального развития
деятельность в	и самообразования
профессиональной сфере,	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
использовать знания по	презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной
правовой и финансовой	деятельности; оформлять бизнес-план
грамотности в различных	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
жизненных ситуациях	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей
	в рамках профессиональной деятельности
	презентовать бизнес-идею
	определять источники финансирования
	Знания:
	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	современная научная и профессиональная терминология

	PODMONEULO TROCKTORIU HACACCUCUCIU HOFO ROPRUTUG H					
	возможные траектории профессионального развития и самообразования					
	1					
	основы предпринимательской деятельности; основы финансовой					
	грамотности					
	правила разработки бизнес-планов					
	порядок выстраивания презентации					
01004011	кредитные банковские продукты					
ОК 04 Эффективно	Умения:					
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды					
работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе					
команде	профессиональной деятельности					
	Знания:					
	психологические основы деятельности коллектива, психологические					
	особенности личности					
	основы проектной деятельности					
ОК 05 Осуществлять устную	Умения:					
и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по					
коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке					
государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе					
Российской Федерации с	Знания:					
учетом особенностей	правила оформления документов и построения устных сообщений					
социального и культурного	особенности социального и культурного контекста					
контекста						
ОК 06 Проявлять	Умения:					
гражданско-патриотическую	проявлять гражданско-патриотическую позицию					
позицию, демонстрировать	демонстрировать осознанное поведение					
осознанное поведение на	описывать значимость своей специальности					
основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения					
российских духовно-	Знания:					
нравственных ценностей, в	сущность гражданско-патриотической позиции, традиционных					
том числе с учетом	общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации					
гармонизации	межнациональных и межрелигиозных отношений					
межнациональных и	значимость профессиональной деятельности по специальности					
межрелигиозных отношений,	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его					
применять стандарты	нарушения					
антикоррупционного						
поведения						
ОК 07 Содействовать	Умения:					
сохранению окружающей	соблюдать нормы экологической безопасности;					
среды, ресурсосбережению,	определять направления ресурсосбережения в рамках					
применять знания об	профессиональной деятельности по специальности, осуществлять					
изменении климата,	работу с соблюдением принципов бережливого производства					
принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об					
производства, эффективно	изменении климатических условий региона					
действовать в чрезвычайных	Знания:					
ситуациях	правила экологической безопасности при ведении					
	профессиональной деятельности					
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной					
	деятельности					
	пути обеспечения ресурсосбережения					
	принципы бережливого производства					

	основные направления изменения климатических условий региона
ОК 08 Использовать средства	Умения:
физической культуры для	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для
сохранения и укрепления	укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных
здоровья в процессе	целей
профессиональной	применять рациональные приемы двигательных функций в
деятельности и поддержания	профессиональной деятельности
необходимого уровня	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,
физической	характерными для данной специальности
подготовленности	Знания:
	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и
	социальном развитии человека
	основы здорового образа жизни
	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического
	здоровья для специальности
	средства профилактики перенапряжения
ОК 09 Пользоваться	Умения:
профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на
государственном и	базовые профессиональные темы
иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные
	темы
	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной
	деятельности
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие
	профессиональные темы
	Знания:
	правила построения простых и сложных предложений на
	профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
	профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств
	и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
	правила чтения текстов профессиональной направленности

ПК 2.1 Выполнять расчеты параметров технологических процессов обработки металлов давлением, работы оборудования, характеристик исходных заготовок и металлопродукции.

Навыки:

выполнения расчетов параметров технологических процессов обработки металлов давлением, работы оборудования, характеристик исходных заготовок и металлопродукции

Умения:

рассчитывать по принятой методологии основные параметры технологического процессов обработки металлов давлением, показатели работы оборудования

использовать программное обеспечение в профессиональной деятельности, применять компьютерные технологии; рассчитывать абсолютные, относительные и полные показатели и коэффициенты деформации

Знания:

	физические и технологические свойства металлов и сплавов, закономерности процессов формирования структуры и свойств заготовок				
	методы расчета оптимальных параметров технологического процессов обработки металлов давлением				
	этапы и условия протекания технологических процессов обработки				
	металлов давлением				
ПК 2.2 Осуществлять	Навыки:				
мероприятия по подготовке заготовок к процессу	осуществления мероприятий по подготовке заготовок к процессу обработки металлов давлением				
обработки металлов	Умения:				
давлением.	выбирать вид термической обработки для обеспечения требуемых				
	характеристик металлургической продукции				
	Знания:				
	исходный материал и подготовка его к процессу				
	фазовые превращения в металлах при термообработке				
	классификацию видов термической обработки, условия их проведения и влияния на свойства металлов				
ПК 2.3 Вести	Навыки:				
технологический процесс	ведения технологического процесса обработки металлов давлением в				
обработки металлов	соответствии с требованиями нормативной, технологической				
давлением в соответствии с	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
требованиями нормативной,	документации				
технологической	Умения:				
документации.	работать с технологической, конструкторской, организационно-				
	распорядительной документацией, справочниками и другими				
	информационными источниками использовать программное обеспечение в управлении				
	использовать программное обеспечение в управлении технологическим процессом				
	Знания:				
	особенности технологического производства продукции различного сортамента				
	методы обеспечения процессов обработки металлов давлением				
	основные свойства перерабатываемых материалов				
ПК 2.4 Контролировать и	Навыки:				
корректировать текущие	контроля и корректировки текущего отклонения от заданных				
отклонения от заданных	величин параметров и показателей технологических процессов				
величин параметров и	обработки металлов давлением				
показателей	Умения:				
технологических процессов	контролировать качество исходных заготовок				
обработки металлов	осуществлять контроль за выполнением технологического процесса				
давлением.	обработки металлов давлением				
	выявлять причины образования дефектов и разрабатывать				
	мероприятия по их устранению и исправлению в отливках				
	находить причины нарушений технологии и пути их устранения				
	Знания:				
	основные методы анализа качества металлопродукции типы и				
	назначение контрольно-измерительных приборов, используемых для				
	контроля и управления процессами обработки металлов давлением				

ПК 2.5	Навыки:					
Осуществлять	осуществления эксплуатации и обслуживание основного и					
эксплуатацию и	вспомогательного технологического оборудования процессов					
обслуживание основного и вспомогательного	обработки металлов давлением					
технологического	Умения:					
оборудования процессов	применять типовые методики определения параметров обработки					
обработки металлов	металлов давлением					
давлением.	выбирать справочные данные, характеризующие взаимосвязи					
	структуры и свойств обрабатываемых металлов и сплавов, для					
	обеспечения выпуска продукции с заданными свойствами					
	Знания:					
	устройство технологического оборудования и применяемых приспособлений					
	причины основных неполадок в работе технологического					
	оборудования, меры их предупреждения и устранения					
	причины возможных аварий, планы их ликвидации					
	операции по поддержанию заданного температурного и					
	гидравлического режима работы оборудования					
	требования стандартов и технических условий					

1.4 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами производственной практики в объеме 324 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание практики

Вид учебной работы	Количество часов
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка)	324
в том числе:	
практические занятия	318
дифференцированный зачет	6
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачет	a

2.2 Тематический план практики

	Обя	зател	ьная	нагру	зка
			ВТ	ом чи	сле
Содержание производственной деятельности	Всего часов	Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф.зачёта/ зачёта (час)
1. Знакомство с производством. Инструктаж по технике безопасности. Оснащение рабочего места. Нормативные документы.	6	6	ı	6	_
2. Участие в приеме-сдаче смены, осмотр оборудования.	12	12	-	12	_
3. Подбор технологического инструмента.	12	12	1	12	_
4. Подготовка и проведение перевалки прокатного (прессового) оборудования.	12	12	-	12	_
5. Настройка стана (пресса) на заданный типоразмер.	12	12		12	
6. Настройка технологических параметров оборудования и режимов процесса.	12	12	-	12	
7. Управление процессом с пульта.	12	12	-	12	
8. Определение качества продукции визуальным и инструментальным контролем.	12	12		12	
9. Отработка действий при нештатных ситуациях.	12	12	-	12	
10. Замена рабочего инструмента в технологическом процессе.	12	12	-	12	
11. Проверка оборудования и инструмента на технологическую точность.	12	12	-	12	
12. Контроль работы систем гидравлики, смазки и охлаждения. Нанесение смазки на инструмент.	12	12	_	12	
13. Управление вспомогательными механизмами.	24	24	_	24	
14. Наблюдение за температурой прокатываемого металла, числом оборотов валков, нагрузкой на двигатель.	12	12	_	12	
15. Наладка основного оборудования и вспомогательных механизмов в соответствии с заданными размерами продукции и марками стали.	36	36	_	36	

16.	Выполнение	текущего	ремонта	обслу	живаемого	72	72	_	72	
обору	удования.									
17. B	17. Ведение агрегатного журнала и учетной документации.				ации.	36	36	_	36	
	•	• •	•	Ū						
18.	Защита отч	ета по	производств	енной	практике	6	6	_	_	6
(диф	ференцированни		_		_					
	_	Итого	по производ	ственно	й практике	324	324	_	318	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика реализуется в ПАО «Челябинский кузнечнопрессовый завод». Оборудование предприятия и технологическое оснащение мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями ПО всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1 Обработка металлов давлением: учебник для среднего профессионального образования 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 77 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19447-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569138.
- 2. Основы металлургии: учебник для СПО / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, М. И. Румянцев [и др.]; под редакцией В. М. Колокольцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 616 с. ISBN 978-5-507-50561-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/447371.
- 3. Петров, А. Н. Теория обработки металлов давлением: штампы, износ и смазочные материалы: учебник для среднего профессионального образования / А. Н. Петров, П. А. Петров, М. А. Петров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13136-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566624.

Дополнительная литература

1. Клим, О. Н. Основы металлургического производства: учебник для среднего профессионального образования / О. Н. Клим. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 168 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-

- 13295-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567277.
- 2. Материаловедение и технология материалов: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 808 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18153-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568813.

3.3 Общие требования к организации практики

Практика проводится на ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», имеющего оборудование, инструменты, расходные материалы, позволяющие выполнять все виды работ, определенных содержанием программы практики по профессиональному модулю.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленных отчетов.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение программы учебной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные обучающимися условия ДЛЯ получения образования ограниченными Медицинские возможностями здоровья. ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с OB3

предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

3.5 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается образовательной организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики,
- отчет о прохождении практики, включая индивидуальное задание и аттестационный лист.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Руководство практикой осуществляют лица из числа руководителей и работников ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам производственной практики по ПМ. 02 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением проводится с учетом результатов:

- отчет по производственной практике по ПМ. 02 Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов давлением
 - дневник.

Руководитель практики оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

- Как было организовано Ваше рабочее место?
- Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?

- Каким образом руководитель практики проверял и корректировал Вашу работу?
- Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?
- Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?
 - Ваше общее впечатление от выполненной работы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель

Политехнического отделения

опрофВиНе Майсак

👯 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.03 «ПОЛУЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 18897 СТРОПАЛЬЩИК

Основной профессиональной образовательной программы 22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

Рабочая программа производственной практики ПМ 03. Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик основной профессиональной образовательной программы специальности среднего специального образования (далее СПО) по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета №1, протокол №1 от «27» августа 2024 г.



Разработчик: И.П. Титов - старший преподаватель кафедры ЭССиСЭ

Рабочая программа производственной практики ПМ 03. Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик разработана по запросу работодателя ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), утвержденного приказом Министерства просвещения от 25.09.2023 г. № 718 и установленной направленности

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ 4
1.1 Область применения рабочей программы
1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной
программы4
1.3 Цели и планируемые результаты освоения производственной практики 4
1.4 Количество часов на освоение программы практики9
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ 10
2.1 Содержание учебной практики
2.2 Тематический план практики
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ 10
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 10
3.2 Информационное обеспечение обучения
3.3 Общие требования к организации практики11
3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья
и инвалидов11
3.5 Формы отчётности по практике
3.6 Кадровое обеспечение практики
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики ПМ 03 Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Рабочая программа производственной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ 03 Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения производственной практики

В результате освоения программы производственной практики профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции (таблица 1) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Таблица 1 – Общие и профессиональные компетенции

Код и наименование компетенции	Знания, умения
ОК 01 Выбирать	Умения:
способы решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или
профессиональной	социальном контексте, анализировать и выделять её составные
деятельности	части
применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план действия,
различным контекстам	реализовывать составленный план, определять необходимые
	ресурсы
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
	решения задачи и/или проблемы
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и
	смежных сферах

	U U
	оценивать результат и последствия своих действий
	(самостоятельно или с помощью наставника)
	Знания:
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в
	котором приходится работать и жить
	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения
	работ в профессиональной и смежных областях
	основные источники информации и ресурсы для решения задач
	и/или проблем в профессиональном и/или социальном
	контексте
	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной
	деятельности
ОК 02 Использовать	Умения:
современные средства	
1 -	определять задачи для поиска информации, планировать
поиска, анализа и	процесс поиска, выбирать необходимые источники
интерпретации	информации
информации, и	выделять наиболее значимое в перечне информации,
информационные	структурировать получаемую информацию, оформлять
технологии для	результаты поиска
выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов поиска
профессиональной	применять средства информационных технологий для решения
деятельности	профессиональных задач
	использовать современное программное обеспечение в
	профессиональной деятельности
	использовать различные цифровые средства для решения
	профессиональных задач
	Знания:
	номенклатура информационных источников, применяемых в
	профессиональной деятельности
	приемы структурирования информации
	формат оформления результатов поиска информации
	современные средства и устройства информатизации, порядок
	их применения и
	•
	программное обеспечение в профессиональной деятельности, в
ОК 02 П	том числе цифровые средства
ОК 03 Планировать и	Умения:
реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в
собственное	профессиональной деятельности
профессиональное и	применять современную научную профессиональную
личностное развитие,	терминологию
предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального
деятельность в	развития и самообразования
профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
сфере, использовать	определять инвестиционную привлекательность коммерческих
знания по правовой и	идей в рамках профессиональной деятельности, выявлять
финансовой грамотности	источники финансирования
в различных жизненных	презентовать идеи открытия собственного дела в
ситуациях	профессиональной деятельности
	определять источники достоверной правовой информации
	составлять различные правовые документы
	LOOTADJINID DAJJINIHDIO HUADUDDIO AUN VIIICALDI

	T
	находить интересные проектные идеи, грамотно их
	формулировать и документировать
	оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять план
	проекта
	Знания:
	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	современная научная и профессиональная терминология
	возможные траектории профессионального развития и
	самообразования
	основы предпринимательской деятельности, правовой и
	финансовой грамотности
	правила разработки презентации
	основные этапы разработки и реализации проекта
ОК 04 Эффективно	Умения:
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
команде	ходе профессиональной деятельности
Коминдо	Знания:
	психологические основы деятельности коллектива
OK 05 O	психологические особенности личности
ОК 05 Осуществлять	Умения:
устную и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке
государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе
Российской Федерации с	Знания:
учетом особенностей	правила оформления документов
социального и	правила построения устных сообщений
культурного контекста	особенности социального и культурного контекста
ОК 07 Содействовать	Умения:
сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности
применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с
изменении климата,	соблюдением принципов бережливого производства
принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом
производства,	знаний об изменении климатических условий региона
эффективно действовать	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
в чрезвычайных	Знания:
ситуациях	правила экологической безопасности при ведении
	профессиональной деятельности
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной
	деятельности
	пути обеспечения ресурсосбережения
	1 11 1
	принципы бережливого производства
	основные направления изменения климатических условий
	региона
OK 00 H	правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК 09 Пользоваться	Умения:
профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на
документацией на	известные темы (профессиональные и бытовые), понимать
1	
государственном и	тексты на базовые профессиональные темы

иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
	Знания:
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
	правила чтения текстов профессиональной направленности

ПК 3.1 Осуществлять проведение работ по подвешиванию груза на крюк

Практический опыт:

определения массы груза

подвешивания груза на крюк (без предварительной обвязки) подготовки груза к перемещению

совместной работы с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении груза, с подачей соответствующих сигналов (использованием радиосвязи) установки (укладки), закрепления и расстроповки груза

Умения:

проводить осмотр и определять критерии предельного состояния, дефекты грузозахватного органа подъемного сооружения (крюка и его подвески), тары, захватных устройств определять массу груза

размещать и навешивать груз на крюк подъемного сооружения взаимодействовать с машинистом (оператором) подъемного сооружения при перемещении грузов

производить складирование, укладку (в штабеля, на пирамиды, другие вспомогательные конструкции для укладки) перемещаемых грузов

Знания:

требования производственной инструкции стропальщика технические параметры подъемных сооружений

конструктивные особенности грузозахватных органов подъемных сооружений, полуавтоматических захватных устройств, тары

способы определения массы груза

нормы заполнения тары

правила размещения и навешивания груза без предварительной обвязки на крюк подъемного сооружения

правила перемещения грузов в действующих цехах, участках предприятия

правила складирования, укладки в штабеля и другие вспомогательные конструкции перемещаемых грузов виды сигнализации, применяемые между машинистом

	(оператором) подъемного сооружения и стропальщиком при
	перемещении грузов
	правил применения радиосвязи с машинистом (оператором)
	подъемного сооружения
ПК 3.2 Осуществлять	Практический опыт:
проведение работ по	подготовки рабочего места
зацепке, обвязке грузов	проверки исправности и работоспособности средств
для перемещения их	индивидуальной защиты
подъемными	проверки наличия и исправности вспомогательных
сооружениями	приспособлений и инвентаря
	подбора соответствующих массе и характеру груза
	грузозахватных приспособлений
	осмотра, проверки технического состояния грузозахватных приспособлений
	проведения работ по строповке грузов
	перемещения грузов, установки груза в проектное положение в
	соответствии с проектом производства работ с применением
	подъемных сооружений (технологическими картами), при
	работе грузоподъемными кранами вблизи линии
	электропередач
	совместной работы с машинистом (оператором) подъемного
	сооружения по кантовке груза
	установки груза в проектное положение в соответствии с
	проектом производства работ с применением подъемных
	сооружений (технологическими картами), складирование
	грузов
	закрепления и расстроповки грузов
	Умения:
	выполнять работы в соответствии с выданным сменным
	заданием в рамках технологических процессов
	производить подбор соответствующих по массе и характеру
	груза грузозахватных приспособлений
	проводить осмотр и выбраковку грузозахватных
	приспособлений
	проводить зацепку, обвязку грузов
	производить кантовку грузов
	проводить работы по закреплению и расстроповке грузов
	производить складирование грузов
	размещать и закреплять грузы в вагонах, полувагонах,
	платформах железнодорожного транспорта, в кузовах и на
	платформах транспортных средств
	выявлять, устранять и предотвращать причины нарушения
	технологических процессов
	пользоваться при необходимости средствами пожаротушения
	на рабочем месте
	оказывать первую помощь пострадавшим на месте
	производства работ
	Знания:
	назначение, конструктивные особенности, правила подбора и
	применения грузозахватных приспособлений и тары периодичность и правила осмотра грузозахватных
	периодичность и правила осмотра грузозахватных приспособлений и тары
	приспосоолении и тары

критерии предельного состояния, дефекты элементов грузозахватных приспособлений и тары виды грузов и способы их строповки требования к установке подъемных сооружений границы опасной зоны при работе подъемных сооружений правила установки и работа подъемных сооружений вблизи воздушной линии электропередачи, в охранной зоне линии электропередачи или в пределах разрывов, установленных правилами охраны высоковольтных электрических сетей правила установки и работа подъемных сооружений вблизи откосов котлованов, в стесненных условиях технология, способы и последовательность монтажа технологический процесс сборки и разборки машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений технологический процесс стапельной и секционной сборки и разборки изделий, узлов машин и механизмов технологический процесс погрузочно-разгрузочных работ подвижного состава и автотранспорта правила и способы размещения и закрепления грузов в кузовах, на платформах транспортных средств правила размещения И закрепления грузов на железнодорожном транспорте (вагон, полувагон, платформа) условия установки и технологический процесс перемещения грузов несколькими грузоподъемными кранами технологический процесс кантовки грузов схемы и способы складирования грузов случаи прекращения производства работ подъемными сооружениями порядок действий в случаях возникновения аварий инцидентов при эксплуатации подъемных сооружений основные источники опасностей и способы защиты меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения приемы оказания первой помощи пострадавшим на месте производства работ

1.4 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами производственной практики в объеме 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание учебной практики

Вид учебной работы	Количество часов		
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка)	72		
в том числе:			
практические занятия	66		
дифференцированный зачет	6		
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета			

2.2 Тематический план практики

		Обязательная нагрузка			
Содержание производственной деятельности			в том числе		
		Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф.зачёта/ зачёта (час)
1. Ознакомление с предприятием ПАО «ЧКПЗ». Инструктаж по	6	6	_	6	_
охране труда и пожарной безопасности на предприятии.					
Основные виды перемещаемых грузов		- A		~ A	
2. Выполнение работ в качестве стропальщика.	54	54	_	54	_
3. Оформление отчета по практике	6	6	_	6	_
4. Защита отчета по производственной практике	6	6	_	_	6
(дифференцированный зачет)					
Всего:	72	72		66	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика реализуется в ПАО «Челябинский кузнечнопрессовый завод». Оборудование предприятия и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Справочник стропальщика (Сборник нормативных документов, 2024) — УралЮрИздат, 2024. — 80 с. — ISBN 5-9682-0089-8.

Дополнительная литература

- 1. Пособие по безопасному производству работ для стропальщиков: учебное пособие / автор-составитель О. И. Тихомиров. Москва: ЭНАС, 2013. 64 с. ISBN 978-5-4248-0073-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173335.
- 2. Шведов, В. Е. Транспортная логистика. Механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ: учебник / В. Е. Шведов, Н. В. Иванова. Санкт-Петербург: Интермедия, 2018. 240 с. ISBN 978-5-4383-0154-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/103186.

3.3 Общие требования к организации практики

Практика проводится на ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», имеющего оборудование, инструменты, расходные материалы, позволяющие выполнять все виды работ, определенных содержанием программы практики по профессиональному модулю.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленных отчетов.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы производственной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение программы производственной практики обучающимися

с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как группах. другими обучающимися, так И В отдельных Предполагаются специальные условия ДЛЯ получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

3.5 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается образовательной организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики,
- отчет о прохождении практики, включая индивидуальное задание и аттестационный лист.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Руководство практикой осуществляют лица из числа руководителей и работников ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам производственной практики ПМ 03 Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик проводится с учетом результатов:

- отчет по производственной практике по ПМ 03 Получение рабочей профессии 18897 Стропальщик.
 - дневник.

Руководитель практики оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

- Как было организовано Ваше рабочее место?
- Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?
- Каким образом руководитель практики проверял и корректировал Вашу работу?
- Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?
- Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?
 - Ваше общее впечатление от выполненной работы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель

Политехнического отделения

в В. Н. Майс

копледж

№ 1024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ 04. ПОЛУЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОФЕССИИ 19701 ШТАМПОВЩИК

Основной профессиональной образовательной программы 22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

Рабочая программа производственной практики ПМ 04. Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик основной профессиональной образовательной программы специальности среднего специального образования (далее СПО) по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета №1, протокол №1 от «27» августа 2024 г.



Разработчик: И.П. Титов - старший преподаватель кафедры ЭССиСЭ

Рабочая программа производственной практики ПМ 04. Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), утвержденного приказом Министерства просвещения от 25.09.2023 г. № 718 и установленной направленности.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной	
программы	4
1.3 Цели и планируемые результаты освоения производственной практики	4
1.4 Количество часов на освоение программы практики	9
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	9
2.1 Содержание практики	
2.2 Тематический план практики	0
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ 1	0
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 1	0
3.2 Информационное обеспечение обучения	1
3.3 Общие требования к организации практики 1	1
3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья	
и инвалидов 1	2
3.5 Формы отчётности по практике 1	
3.6 Кадровое обеспечение практики	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММІ	
ПРАКТИКИ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики ПМ.04 «Получение профессии 19701 Штамповщик» частью основной является профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Рабочая программа производственной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Производственная практика относится к профессиональному циклу и входит в состав профессионального модуля ПМ.04 «Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик»

1.3 Цели и планируемые результаты освоения производственной практики

В результате освоения программы производственной практики профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности «Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик» и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции (таблица 1) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства)

Таблица 1 – Общие и профессиональные компетенции

Код и наименование компетенции	Знания, умения
ОК 01 Выбирать	Умения:
способы решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или
профессиональной	социальном контексте, анализировать и выделять её составные
деятельности	части
применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план действия,
различным контекстам	реализовывать составленный план, определять необходимые
	ресурсы
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для
	решения задачи и/или проблемы
	составлять план действия
	определять необходимые ресурсы
	владеть актуальными методами работы в профессиональной и

	смежных сферах	
	реализовывать составленный план	
	оценивать результат и последствия своих действий	
	(самостоятельно или с помощью наставника)	
	Знания:	
	актуальный профессиональный и социальный контекст, в	
	котором приходится работать и жить	
	структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения	
	работ в профессиональной и смежных областях	
	основные источники информации и ресурсы для решения задач	
	и/или проблем в профессиональном и/или социальном	
	контексте	
	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
	порядок оценки результатов решения задач профессиональной	
	деятельности	
ОК 02 Использовать	Умения:	
современные средства	определять задачи для поиска информации	
поиска, анализа и	определять необходимые источники информации	
интерпретации	планировать процесс поиска	
информации, и	структурировать получаемую информацию	
информационные	выделять наиболее значимое в перечне информации	
технологии для	• • • •	
выполнения задач	оценивать практическую значимость результатов поиска	
профессиональной	оформлять результаты поиска, применять средства	
деятельности	информационных технологий для решения профессиональных	
Acht englise in	задач	
	использовать современное программное обеспечение	
	использовать различные цифровые средства для решения	
	профессиональных задач	
	Знания:	
	номенклатура информационных источников, применяемых в	
	профессиональной деятельности	
	приемы структурирования информации	
	формат оформления результатов поиска информации,	
	современные средства и устройства информатизации	
	порядок их применения и программное обеспечение в	
	профессиональной деятельности в том числе с использованием	
	цифровых средств	
ОК 03 Планировать и	Умения:	
реализовывать	определять актуальность нормативно-правовой документации в	
собственное	профессиональной деятельности	
профессиональное и	применять современную научную профессиональную	
личностное развитие,	терминологию	
предпринимательскую	определять и выстраивать траектории профессионального	
деятельность в развития и самообразования профессиональной выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи		
трезентовать идеи открытия собственного дела профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план рассчитывать размеры выплат по процентным ста		
ситуациях	определять инвестиционную привлекательность коммерческих	
_	идей в рамках профессиональной деятельности	
	1 ngen b painted inpropered of an information destrements	

	THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT			
	презентовать бизнес-идею			
	определять источники финансирования			
	Знания:			
	содержание актуальной нормативно-правовой документации			
	современная научная и профессиональная терминология			
	возможные траектории профессионального развития и			
	самообразования			
	основы предпринимательской деятельности; основы			
	финансовой грамотности			
	правила разработки бизнес-планов			
	порядок выстраивания презентации			
	кредитные банковские продукты			
ОК 04 Эффективно	Умения:			
взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды			
работать в коллективе и	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в			
команде	ходе профессиональной деятельности			
	Знания:			
	психологические основы деятельности коллектива,			
	психологические особенности личности			
	основы проектной деятельности			
ОК 05 Осуществлять	Умения:			
устную и письменную	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по			
коммуникацию на	профессиональной тематике на государственном языке			
государственном языке	проявлять толерантность в рабочем коллективе			
Российской Федерации с	Знания:			
учетом особенностей	правила оформления документов			
социального и	правила построения устных сообщений			
культурного контекста	особенности социального и культурного контекста			
ОК 07 Содействовать	Умения:			
сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;			
окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках			
ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности,			
применять знания об	осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого			
изменении климата,	производства			
принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом			
производства,	знаний об изменении климатических условий региона			
эффективно действовать	Знания:			
в чрезвычайных	правила экологической безопасности при ведении			
ситуациях	профессиональной деятельности			
	основные ресурсы, задействованные в профессиональной			
	деятельности			
	пути обеспечения ресурсосбережения			
	принципы бережливого производства			
	основные направления изменения климатических условий			
	региона			
	правила поведения в чрезвычайных ситуациях			
ОК 09 Пользоваться	Умения:			
профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на			
документацией на известные темы (профессиональные и бытовые), понимат				
государственном и	тексты на базовые профессиональные темы			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие	И	
	профессиональные темы		
	строить простые высказывания о себе и о сво	ей	
	профессиональной деятельности		
	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие	И	
	планируемые)		
	писать простые связные сообщения на знакомые и	ЛИ	
	интересующие профессиональные темы		
	Знания:		
	правила построения простых и сложных предложений	на	
профессиональные темы			
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая	И	
	профессиональная лексика)		
	лексический минимум, относящийся к описанию предмето)В,	
	средств и процессов профессиональной деятельности		
	особенности произношения		
	правила чтения текстов профессиональной направленности		

ПК 4.1 Выполнять штамповку простых и средней сложности изделий.

Навыки:

подготовка рабочего места к штамповке изделий на прессах подготовка к работе прессов и вспомогательных приспособлений для штамповки изделий

ежедневное обслуживание прессов силой и вспомогательных приспособлений для штамповки изделий

нанесение смазки на направляющие элементы штамповой оснастки при штамповке изделий на прессах

нанесение технологической смазки на заготовки и штамповые инструменты при штамповке изделий

штамповка изделий

удаление отходов из рабочего пространства прессов при штамповке изделий на прессах

визуальный контроль изделий после штамповки на прессах

инструментальный контроль изделий после штамповки на прессах

установление причин возникновения дефектов в изделиях при штамповке на прессах

контроль надежности крепления штамповой оснастки на прессах подналадка прессов и штамповой оснастки при штамповке изделий

регулирование режимов работы прессов при штамповке изделий устранение мелких неисправностей в работе прессов и вспомогательных приспособлений для штамповки изделий

складирование изделий после штамповки на прессах

Умения:

читать технологическую и конструкторскую документацию

использовать компьютерные программы для управления прессами при штамповке изделий

использовать прессы при штамповке изделий

управлять прессами при штамповке изделий

управлять вспомогательными приспособлениями при штамповке изделий на прессах

выполнять техническое обслуживание (ежедневное, еженедельное, ежемесячное) И вспомогательных приспособлений при штамповке изделий в соответствии с требованиями эксплуатационной документации выполнять ежедневное обслуживание штамповой оснастки, применяемой при штамповке изделий на прессах регулировать режимы работы прессов при штамповке изделий определять причины возникновения дефектов в изделиях при штамповке на прессах определять неисправность прессов определять неисправность штамповой оснастки вспомогательных приспособлений при штамповке изделий на прессах устанавливать заданные технической документацией скоростные параметры штамповки изделий на прессах экстренно останавливать работу прессов в случае аварийной определять показания приборов, контролирующих параметры работы прессов выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать работе контрольно-измерительные инструменты выполнять измерения изделий с использованием контрольноизмерительных инструментов применять средства индивидуальной защиты при штамповке изделий на прессах Знания: основы машиностроительного черчения правила чтения технологической И конструкторской документации назначение элементов интерфейса компьютерных программ для управления прессами виды, конструкции и назначение прессов виды, конструкции и назначение штамповой оснастки для прессов виды и назначение технологических смазок, применяемых при штамповке на прессах режимы работы прессов условия работы штамповой оснастки для прессов основные характеристики назначение органов управления прессами порядок подготовки к работе прессов порядок подготовки к работе штамповой оснастки для прессов сновные неисправности прессов основные неисправности штамповой оснастки для прессов способы устранения нарушений работе прессов вспомогательного оборудования способы устранения нарушений в работе штамповой оснастки, установленной на прессах способы крепления штамповой оснастки и приспособлений на

прессах

приемы установки штамповой оснастки на прессы и ее снятия		
назначение и свойства смазывающей и охлаждающей жидкостей		
последовательность действий при штамповке изделий		
виды и причины дефектов в изделиях при штамповке на прессах		
способы устранения дефектов в изделиях при штамповке на		
прессах		
номенклатура штампуемых изделий		
сортамент заготовок, штампуемых на прессах		
схемы и правила складирования изделий после штамповки на		
прессах		
припуски и допуски на изделия при штамповке на прессах		
способы контроля размеров изделий после штамповки на		
прессах		
виды, конструкции, назначение контрольно-измерительных		
инструментов для контроля изделий после штамповки		
сроки и порядок выполнения технического обслуживания		
прессов и вспомогательных приспособлений для штамповки		
изделий в соответствии с требованиями эксплуатационной		
документации		
виды и правила применения средств индивидуальной и		
коллективной защиты при штамповке на прессах		

1.4 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами производственной практики в объеме 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание практики

Вид учебной работы	Количество часов	
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка)	144	
в том числе:		
практические занятия	138	
дифференцированный зачет	6	
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета		

2.2 Тематический план практики

	Обязательная нагрузка				
			в том числе		
Содержание учебной деятельности	Всего часов	Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф.зачёта/ зачёта (час)
1. Знакомство с производством. Безопасность труда, электробезопасность и пожарная безопасность на производственном участке. Оснащение рабочего места. Нормативные документы.	6	6	_	6	_
2. Ознакомление с основным и вспомогательным оборудованием цеха.	18	18	_	18	_
3. Выполнение подготовки исходного материала к работе.	24	24	_	24	_
4. Выполнение подготовки инструмента и оборудования к штамповке.	24	24	_	24	_
5. Ведение технологического процесса горячей штамповки.	24	24	1	24	_
6. Обнаруживать и устранять возможные дефекты штамповок.	24	24	_	24	_
7. Контроль качества поковок.	12	12	_	12	
8. Оформление отчетной документации по производственной практике	6	6	_	6	_
9. Защита отчета по производственной практике (дифференцированный зачет)	6	6	_	_	6
Итого по производственной практике	144	144	_	138	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика реализуется в ПАО «Челябинский кузнечнопрессовый завод». Оборудование предприятия и технологическое оснащение производственной мест практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями ПО всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Обработка металлов давлением: учебник для среднего профессионального образования 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 77 с. 83 (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19447-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/569138.
- 2. Основы металлургии: учебник для СПО / В. А. Бигеев, В. М. Колокольцев, М. И. Румянцев [и др.]; под редакцией В. М. Колокольцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 616 с. ISBN 978-5-507-50561-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/447371.
- 3. Петров, А. Н. Теория обработки металлов давлением: штампы, износ и смазочные материалы: учебник для среднего профессионального образования / А. Н. Петров, П. А. Петров, М. А. Петров. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13136-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566624.
- 4. Технология обработки материалов: учебное пособие для среднего профессионального образования / ответственный редактор В. Б. Лившиц. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 446 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10310-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/556110.
- 5. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Ярушин. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 564 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15254-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562269.

Дополнительная литература

1. 1. Рогов, В. А. Кузнечно-штамповочное оборудование: учебник для вузов / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 78 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20800-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/558800.

3.3 Общие требования к организации практики

Практика проводится на ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», имеющего необходимые оборудование, инструменты, расходные материалы, позволяющие выполнять все виды работ, определенных содержанием программы практики по профессиональному модулю.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленных отчетов.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы производственной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение программы производственной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно другими обучающимися, так отдельных группах. Предполагаются специальные условия получения образования для обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

3.5 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается образовательной организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики,
- отчет о прохождении практики, включая индивидуальное задание и аттестационный лист.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Руководство практикой осуществляют лица из числа руководителей и работников ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам производственной практики по ПМ.04 Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик проводится с учетом результатов:

- отчет по производственной практике по ПМ.04 Получение рабочей профессии 19701 Штамповщик;
 - дневник.

Руководитель практики оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

- Как было организовано Ваше рабочее место?
- Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?
- Каким образом руководитель практики проверял и корректировал Вашу работу?
- Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?
- Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?
 - Ваше общее впечатление от выполненной работы.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

(национальный исследовательский университет)»

ИНСТИТУТ СПОРТА, ТУРИЗМА И СЕРВИСА МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ:

руководитель

Политехнического отделения

В.Н. Майса

од 2024 г.

туризма и

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Основной профессиональной образовательной программы

22.02.08 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (ПО ВИДАМ ПРОИЗВОДСТВА)

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее СПО) по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства) рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совета №1, протокол №1 от «27» августа 2024 г.



Разработчик: А.С. Мартьянов, к.т.н., доцент кафедры ЭСС и СЭ

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства), утвержденного приказом Министерства просвещения от 25.09.2023 г. № 718 и установленной направленности.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ 4
1.1 Область применения рабочей программы
1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной
программы4
1.3 Цели и планируемые результаты освоения преддипломной практики 4
1.4 Количество часов на освоение программы практики
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ11
2.1 Содержание практики
2.2 Тематический план практики
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ 12
3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению 12
3.2 Информационное обеспечение обучения
3.3 Общие требования к организации практики
3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья
и инвалидов
3.5 Формы отчётности по практике
3.6 Кадровое обеспечение практики
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ПРАКТИКИ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа преддипломной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

Рабочая программа преддипломной практики предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях при подготовке специалистов среднего звена по специальности 22.02.08 Металлургическое производство (по видам производства).

1.2 Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Преддипломная практика относится к профессиональному циклу.

1.3 Цели и планируемые результаты освоения преддипломной практики

В результате освоения программы преддипломной практики студент навыки, полученные изучении закрепить при профессиональных модулей по видам деятельности: «Организация работы коллектива исполнителей и обеспечение безопасности труда при выполнении производственного задания; «Подготовка и ведение технологического процесса обработки металлов общим давлением» И соответствующим профессиональным компетенциям (таблица 1), в соответствии с ФГОС СПО по 22.02.08 Металлургическое производство специальности (по видам производства).

Таблица 1 – Общие и профессиональные компетенции

Код ОК	Формулировка компетенции	Знания, умения	
OK 01	Выбирать способы	Умения:	
	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном	
	профессиональной	и/или социальном контексте, анализировать и выделять её	
	деятельности	составные части	
	применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план	
	различным	действия, реализовывать составленный план, определять	
	контекстам	необходимые ресурсы	
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую	
		для решения задачи и/или проблемы	
		составлять план действия	
		определять необходимые ресурсы	

		владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах реализовывать составленный план
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в
		котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы
		выполнения работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения
		задач и/или проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач
OI(02	Marana anana	профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Умения:
	современные средства поиска,	определять задачи для поиска информации
	анализа и	определять необходимые источники информации
	интерпретации	планировать процесс поиска
	информации, и	структурировать получаемую информацию выделять наиболее значимое в перечне информации
	информационные	оценивать практическую значимость результатов поиска
	технологии для	оформлять результаты поиска, применять средства
	выполнения задач	информационных технологий для решения
	профессиональной	профессиональных задач
	деятельности	использовать современное программное обеспечение
		использовать различные цифровые средства для решения
		профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых
		в профессиональной деятельности
		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации,
		современные средства и устройства информатизации
		порядок их применения и программное обеспечение в
		профессиональной деятельности в том числе с
OK 03	Пионимовати ч	использованием цифровых средств
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения:
	собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	применять современную научную профессиональную
	личностное	терминологию
	развитие,	определять и выстраивать траектории профессионального
	предпринимательску ю деятельность в	развития и самообразования
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	профессиональной	презентовать идеи открытия собственного дела в
	сфере, использовать	профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
	знания по правовой	рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам
	и финансовой	кредитования
	•	, <u> </u>

	PROMOTHOCTH B	оправаните инрастинновнико привлекатал ност
	грамотности в	определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
	различных	
	жизненных	деятельности
	ситуациях	презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности
		правила разработки бизнес-планов
		порядок выстраивания презентации
		кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно	Умения:
	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
	коллективе и	в ходе профессиональной деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива,
		психологические особенности личности
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения:
0100	устную и	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	письменную	профессиональной тематике на государственном языке
	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания:
	языке Российской	правила оформления документов и построения устных
	Федерации с учетом	сообщений
	особенностей	
	социального и	особенности социального и культурного контекста
	культурного	
	контекста	
OK 06	Проявлять	Умения:
OR 00	гражданско-	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	патриотическую	<u> </u>
	позицию,	демонстрировать осознанное поведение описывать значимость своей специальности
	демонстрировать	
	осознанное	применять стандарты антикоррупционного поведения
		Знания:
	поведение на основе традиционных	сущность гражданско-патриотической позиции,
	российских духовно-	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	нравственных	учетом гармонизации межнациональных и
	ценностей, в том	межрелигиозных отношений
	числе с учетом	значимость профессиональной деятельности по
	· ·	специальности
	гармонизации	стандарты антикоррупционного поведения и последствия
	межнациональных и	его нарушения
	межрелигиозных	
	отношений,	
	применять	

	стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения:
	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности;
	окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства
	принципы бережливого	организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона
	производства,	Знания:
	эффективно	правила экологической безопасности при ведении
	действовать в	профессиональной деятельности
	чрезвычайных ситуациях	основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий
		региона
OK 08	Использовать	Умения:
	средства физической культуры для сохранения и	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей
	укрепления здоровья в процессе	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности и	пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности
	поддержания необходимого	Знания:
	уровня физической подготовленности	роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека
	подготовленности	основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения:
	профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы
		участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы

основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
профессиональная лексика)
лексический минимум, относящийся к описанию
предметов, средств и процессов профессиональной
деятельности
особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности

		правила чтения текстов профессиональной направленности					
ВД.01	ПК 1.1.	Навыки:					
Организа	Организовывать	организации работы коллектива исполнителей по					
ция	работу коллектива	соблюдению технологических регламентов процесса					
работы	исполнителей по	производства					
коллектив	соблюдению	Умения:					
a	технологических	формировать бригады, самоанализировать					
исполнит	регламентов	профессиональную деятельность и заниматься					
елей и	процесса	профессиональным самосовершенствованием					
обеспечен	производства.	Знания:					
ие		трудовой Кодекс Российской Федерации законодательные и					
безопасно		нормативно-правовые акты в области данного вида					
сти		производства					
труда при		систему планирования в организации					
выполнен		должностные инструкции персонала					
ИИ		материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы					
производс		подразделения					
твенного		показатели их эффективного использования					
задания.	формы оплаты труда						
	ПК 1.2 Обеспечивать	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					
	выполнение	обеспечения выполнения производственных заданий и					
	производственных	требований нормативной документации к качеству работ и					
	заданий и	продукции					
	требований Умения:						
	нормативной	обеспечивать выполнение производственных заданий					
	документации к	планировать задания для персонала					
	качеству работ и	планировать и определять оптимальные решения в условиях					
	продукции.	нестандартной ситуации					
		Знания:					
		виды нормативной документации					
		нормативно-технические и методические документы,					
		регламентирующие вопросы качества продукции					
		требования стандартов и технических условий					
	ПК 1.3	Навыки:					
	Контролировать	контроля ведения и хранения работниками учетной и					
	ведение и хранение	технической документации					
	работниками	Умения:					
	учетной и	работать с технологической, конструкторской,					
	технической	организационно-распорядительной документацией,					
	документации.	справочниками и другими информационными источниками					
		применять документацию систем качества					
Знания:							
		виды учетной и технической документации					
		,, J reemen Men'l wentime					

		требования к оформлению, ведению, хранению		
		документации		
	ПК 1.4 Выполнять	Навыки:		
	основные расчеты	выполнения основных расчетов экономических показателей		
	экономических	работы производственного участка		
	показателей работы	Умения:		
	производственного	рассчитывать по принятой методологии основные технико-		
	участка.	экономические показатели работы коллектива		
		Знания:		
		показатели производственной программы		
		методика определения основных технико экономических		
		показателей нормы расхода материалов		
		нормы выработки		
		производственные мощности оборудования, его пропускную		
		способность		
	ПК 1.5 Обеспечивать	Навыки:		
	и контролировать	обеспечения и контроля соблюдение работниками		
	соблюдение	требований охраны труда, пожарной, промышленной и		
	работниками	экологической безопасности		
	требований охраны	Умения:		
	труда, пожарной,	анализировать и оценивать состояние техники безопасности,		
	промышленной и экологической	промышленной санитарии и противопожарной защиты		
	безопасности.	на производственном участке		
	осзопасности.	выбирать методы и мероприятия по защите от негативных		
		факторов производства		
		выполнять требования охраны труда при выполнении		
		лабораторных испытаний применять безопасные приемы труда на территории		
		применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях применять		
		средства индивидуальной и коллективной защиты		
		Знания:		
		опасные и вредные факторы, воздействующие		
		на работающих в цехах металлургического производства		
		виды инструктажей по безопасности труда и		
		противопожарным мероприятиям		
		безопасные приемы при выполнении производственных		
		работ		
		бирочную систему		
		методы и средства обеспечения безопасности производства		
		виды работ повышенной опасности на производственном		
		участке		
ВД.02	ПК 2.1 Выполнять	Навыки:		
Подготов	расчеты параметров	выполнения расчетов параметров технологических		
ка и	технологических	процессов обработки металлов давлением, работы		
ведение	процессов обработки	оборудования, характеристик исходных заготовок и		
технологи	металлов давлением,	металлопродукции		
ческого	работы	Умения:		
процесса	оборудования,	рассчитывать по принятой методологии основные		
обработк	характеристик	параметры технологического процессов обработки металлов		
И	исходных заготовок	давлением, показатели работы оборудования		

металлов	и металлопродукции.	использовать программное обеспечение в профессиональной	
давление		деятельности, применять компьютерные технологии; рассчитывать абсолютные, относительные и полные	
М.		рассчитывать аосолютные, относительные и полные показатели и коэффициенты деформации	
		Знания:	
		физические и технологические свойства металлов и сплавов,	
		закономерности процессов формирования структуры и	
		свойств заготовок	
		методы расчета оптимальных параметров технологического	
		процессов обработки металлов давлением	
		этапы и условия протекания технологических процессов	
		обработки металлов давлением	
	ПК 2.2	Навыки:	
	Осуществлять	осуществления мероприятий по подготовке заготовок к	
	мероприятия по	процессу обработки металлов давлением	
	подготовке заготовок к процессу	Умения:	
		выбирать вид термической обработки для обеспечения	
	обработки металлов	требуемых характеристик металлургической продукции	
	давлением.	Знания:	
		исходный материал и подготовка его к процессу	
		фазовые превращения в металлах при термообработке	
		классификацию видов термической обработки, условия их	
		проведения и влияния на свойства металлов	
	ПК 2.3 Вести	Навыки:	
	технологический процесс обработки металлов давлением в соответствии с требованиями	ведения технологического процесса обработки металлов	
		давлением в соответствии с требованиями нормативной,	
		технологической документации	
		Умения:	
		работать с технологической, конструкторской,	
	нормативной,	организационно-распорядительной документацией,	
	технологической документации.	справочниками и другими информационными источниками	
		использовать программное обеспечение в управлении	
		технологическим процессом	
		Знания:	
		особенности технологического производства продукции	
		различного сортамента	
		методы обеспечения процессов обработки металлов	
		давлением	
		основные свойства перерабатываемых материалов	
	ПК 2.4	Навыки:	
	Контролировать и	контроля и корректировки текущего отклонения от заданных	
	корректировать	величин параметров и показателей технологических	
	текущие отклонения от заданных величин параметров и показателей технологических процессов обработки металлов давлением.	процессов обработки металлов давлением	
		Умения:	
		контролировать качество исходных заготовок	
		осуществлять контроль за выполнением технологического	
		процесса обработки металлов давлением	
		выявлять причины образования дефектов и разрабатывать	
		мероприятия по их устранению и исправлению в отливках	

	находить причины нарушений технологии и пути их устранения		
	Знания:		
ПК 2.5	основные методы анализа качества металлопродукции типы и назначение контрольно-измерительных приборов, используемых для контроля и управления процессами обработки металлов давлением Навыки:		
Осуществлять эксплуатацию и обслуживание основного и	осуществления эксплуатации и обслуживание основного и вспомогательного технологического оборудования процессов обработки металлов давлением		
вспомогательного	Умения:		
технологического оборудования	применять типовые методики определения параметров обработки металлов давлением		
процессов обработки металлов давлением.	выбирать справочные данные, характеризующие взаимосвязи структуры и свойств обрабатываемых металлов и сплавов, для обеспечения выпуска продукции с заданными свойствами		
	Знания:		
	устройство технологического оборудования и применяемых приспособлений		
	причины основных неполадок в работе технологического оборудования, меры их предупреждения и устранения		
	причины возможных аварий, планы их ликвидации		
	операции по поддержанию заданного температурного и гидравлического режима работы оборудования		
	требования стандартов и технических условий		

1.4 Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами преддипломной практики в объеме 144 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1 Содержание практики

Вид учебной работы	Количество часов		
Обязательная учебная нагрузка (практическая подготовка)	144		
в том числе:			
практические занятия	138		
дифференцированный зачет	6		
Промежуточная аттестация – в форме дифференцированного зачета			

2.2 Тематический план практики

	Обязательная нагрузка				
Содержание учебной деятельности			в том числе		
		Практическая подготовка	теоретических занятий (час)	практических занятий (час)	промежуточная аттестация в форме диф.зачёта/ зачёта (час)
Организационное занятие	6	6	_	6	_
Выполнение работ, связанных с выполнением дипломного	126	126		126	_
проекта					
Оформление отчета по практике		6	_	6	_
Защита отчета по преддипломной практике		6	_	_	6
(дифференцированный зачет)					
Итого по преддипломной практике	144	144	_	138	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Преддипломная практика реализуется в ПАО «Челябинский кузнечнопрессовый завод». Оборудование предприятия и технологическое оснащение мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности и дает возможность обучающимся овладеть профессиональными компетенциями ПО всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

1. Афанасьев, И. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для среднего профессионального образования / И. В. Афанасьев, И. В. Афанасьева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 184 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-16134-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/565381.

- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 740 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 17697-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561114.
- 3. Дрещинский, В. А. Планирование и организация работы структурного подразделения: учебник для среднего профессионального образования / В. А. Дрещинский. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 407 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534- 14662-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544308.
- 4. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 305 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12300-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566292.
- 5. Иванова, И. А. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 327 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18492-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561942.
- 6. Мокий, М. С. Экономика организации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Мокий, О. В. Азоева, В. С. Ивановский; под редакцией М. С. Мокия. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 297 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13970-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560678.
- Николюкин, С. В. Правовое обеспечение 7. профессиональной учебник и практикум профессионального для среднего образования / С. В. Николюкин. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 248 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534- 14511-3. — Текст: Образовательная платформа Юрайт [сайт]. электронный // https://urait.ru/bcode/568037.
- 8. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 139 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5- 534-17183-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561823.
- 9. Широков, Ю. А. Охрана труда: учебник для СПО / Ю. А. Широков. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 376 с. ISBN 978-5-507-52370-2. Текст: электронный // Лань:электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/448733.
- 10. Шумилин, В. К. Охрана труда и охрана окружающей среды в литейных технологиях: учебник для среднего профессионального образования / В. К. Шумилин, В. Б. Лившиц, Е. С. Бобкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024.

- 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20164-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563763.
- 11. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / под общей редакцией М. В. Симоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13411-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567343.

Дополнительная литература

- 1. Коршунов, М. К. Экономика и управление: применение информационных технологий: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. К. Коршунов; под научной редакцией Э. П. Макарова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 111 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07725-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492296.
- 2. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Ю. В. Кузнецова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 595 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18120-3. Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562748.
- 3. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией А. П. Альбова, С. В. Николюкина. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 425 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16691-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561242.

3.3 Общие требования к организации практики

Преддипломная практика проводится на ПАО «Челябинский кузнечнопрессовый завод», имеющего необходимые оборудование, инструменты, расходные материалы, позволяющие выполнять все виды работ, определенных содержанием программы практики по профессиональному модулю.

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики — 6 часов и не более 36 академических часов в неделю. Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании представленных отчетов.

3.4 Особенности обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение программы преддипломной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Содержание образования и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной образовательной программой, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Освоение программы преддипломной практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно обучающимися, отдельных другими так И В группах. Предполагаются специальные условия получения образования ДЛЯ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств. Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания.

3.5 Формы отчётности по практике

В период прохождения практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается образовательной организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По окончанию практики, студент предоставляет пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики,
- отчет о прохождении практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта.

3.6 Кадровое обеспечение практики

Руководство практикой осуществляют лица из числа руководителей и работников ПАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод», направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности 27 Металлургическое производство, 31 Автомобилестроение, 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Аттестация по итогам преддипломной практики проводится с учетом результатов:

- отчет по преддипломной практике;
- дневник.

Руководитель практики оценивает итоги практики на основе представленного отчета и устного отчета студента.

Защита итогов практики проходит в форме собеседования. Примерные вопросы:

- Как было организовано Ваше рабочее место?
- Предоставлялась ли Вам возможность выбора направления, методов и средств выполнения работы?
- Каким образом руководитель практики проверял и корректировал Вашу работу?
- Какие дисциплины были наиболее Вам полезны при прохождении практики?
- Каким образом Вы бы изменили учебный процесс (указать дисциплины и их разделы) с учетом опыта, полученного на практике, в т.ч. недостатка исходных знаний, умений и навыков и т.д.?
 - Ваше общее впечатление от выполненной работы.