Приложение VI.6.

к ОП по специальности 15.02.19 Сварочное производство

РОСЖЕЛДОР

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС)

Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта (ТТЖТ – филиал РГУПС)

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(по профилю специальности)

ПП 04.01 Организация и планирование сварочного производства

для специальности 15.02.19 Сварочное производство

СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР С.В. Жестеров

Рекомендована цикловой комиссией № 5 «Специальностей 23.02.04, 15.02.19, 13.02.07» Протокол заседания № 10 от 20.06.2024г.

Программа производственной практики (по профилю специальности) ПП.04.01 Организация и планирование сварочного производства, разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 30 ноября 2023 г. № 907.

Организация-разработчик: Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ТТЖТ — филиал РГУПС)

Разработчик: М.А. Вайдман, преподаватель ТТЖТ – филиал РГУПС

Рецензенты: Д. Ю. Зеленский – главный инженер ПМС-24, ст. Тихорецкая Р.С. Акимов – зав. отделением, ТТЖТ – филиал РГУПС

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
- 5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1 Общие сведения

Производственная практика (по профилю специальности) «ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства» (далее практика) — является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 30 ноября 2023 г. № 907, базовой подготовки в части освоения вида деятельности (ВД): «Организация и планирование сварочного производства»

1.2 Цели производственной практики (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности) ПП.04.01 Организация и планирование сварочного производства, представляет собой вид деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков:

Владеть	текущего и перспективного планирования производственных работ
навыками	выполнения технологических расчетов на основе нормативов технологических
	режимов, трудовых и материальных затрат
	применения методов и приемов организации труда, эксплуатации
	оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности
	производства
	организации ремонта и технического обслуживания сварочного производства
	по Единой системе планово-предупредительного ремонта
	обеспечения профилактики и безопасности условий труда на участке
	сварочных работ
Уметь	оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки,
	заработной платы, простоев
	разрабатывать текущую и перспективную планирующую документацию
	производственных работ на сварочном участке
	рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности
	подразделения (организации)
	разрабатывать бизнес-план
	определять трудоемкость сварочных работ
	рассчитывать нормы времени заготовительных, слесарно-сборочных,
	сварочных и газоплазменных работ
	производить технологические расчеты, расчеты трудовых и материальных
	затрат
	анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности
	(бездействия) с правовой точки зрения
	применять методику принятия эффективного решения
	организовывать работу и обеспечивать условия для профессионального и
	личностного совершенствования исполнителей
	проводить планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования
	защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-
	процессуальным и трудовым законодательством Российской Федерации
	применять средства индивидуальной и коллективной защиты
	использовать экобиозащитную и противопожарную технику
	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения
	от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций
	проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной
	деятельности

	соблюдать требования по безопасному ведению технологического процесса
	проводить экологический мониторинг объектов производства и окружающей
	среды
	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения
	от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций
	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей
	различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту
	оказывать первую помощь пострадавшим
	использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия
	массового поражения
Знать	действующие нормативные правовые актов, регулирующие производственно-
	хозяйственную деятельность
	материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и
	организации (предприятия), показатели их эффективного использования
	механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в
	современных условиях
	основы организации работы коллектива исполнителей
	основы планирования, финансирования и кредитования организации
	принципы координации производственной деятельности
	формы организации монтажно-сварочных работ
	методы планирования и организации производственных работ
	методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности
	организации
	методику разработки бизнес-плана
	основные нормативные правовые акты, регламентирующие проведение
	сварочно-монтажных работ
	тарифную систему нормирования труда
	методику расчета времени заготовительных, слесарно-сборочных, сварочных и
	газоплазменных работ, нормативы затрат труда на сварочном участке
	нормативы технологических расчетов, трудовых и материальных затрат

А также формирование, закрепление, развитие соответствующих профессиональных компетенций, общих компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 4.1.	Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных
	работ
ПК 4.2	Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических
	режимов, трудовых и материальных затрат
ПК 4.3.	Разрабатывать предложения по повышению эффективности производства
ПК 4.4	Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного
	оборудования
ПК.4.5	Обеспечивать безопасные условия труда и профилактику травматизма на
	сборочно-сварочном участке

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач

Для достижения цели поставлены задачи ведения практики:

- подготовка обучающегося к освоению вида деятельности « Организация и планирование сварочного производства»
- подготовка обучающегося к сдаче квалификационного экзамена по профессиональном модулю ПМ 04 « Организация и планирование сварочного производства» и Государственной итоговой аттестации.
- развитие социально-воспитательного компонента учебного процесса.

1.3 Организация практики

Практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающих, на основе договоров, заключаемых между ТТЖТ –филиалом РГУПС и организациями в установленном порядке.

В период прохождения практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Направление на практику оформляется приказом директора ТТЖТ – филиала РГУПС с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику в организации по месту работы, в случаях, если осуществляемая ими профессиональная деятельность соответствует целям практики.

Организацию производственной практики (по профилю специальности) осуществляют руководители практики от ТТЖТ –филиала РГУПС и от организации. Руководители практики назначаются приказом директора ТТЖТ –филиала РГУПС.

1.4 Срок прохождения практики - 6 недель (216 часов).

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем практики	Виды работ	Объем недель/ часов
1	2	3
Раздел 1 Основы организации и планирования работ на сварочном участке	Инструктаж по охране труда. Выполнение обязанностей на рабочих местах в организации Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ Принципы координации производственной деятельности; Формы организации монтажно-сварочных работ; Основные нормативные документы на проведение сварочно-монтажных работ; Методика расчёта времени заготовительных, слесарно-сборочных, сварочных и газоплазменных работ, нормативы затрат труда на сварочном участке; Тарифная система нормирования труда; Методы планирования и организации производственных работ; Нормативы технологических расчётов, трудовых и материальных затрат; Методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; Нормативно-справочная литература для выбора материалов, технологических режимов, оборудования, оснастки, контрольно-измерительных средств; Производить технологические расчёты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат. Применять методы и приёмы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.	6/216
Всего		6/216

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Для проведения настоящей практики используется материально-техническая база предприятий, с которыми заключены договоры о прохождении практики обучающимися, позволяющая обеспечить освоение обучающимися всех предусмотренных программой практики компетенций и выполнение всех запланированных видов работ

3.2 Перечень рекомендуемой учебной литературы

Основная:

- 1. Савкина, Р.В. Планирование на предприятии: [Электронный ресурс]: учебник.- М. : Дашков и К, 2014. 320 с. Режим доступа: www.studentlibrary.ru
- 2. Менеджмент общего и профессионального образования [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф.В. Шарипов М.: Логос, 2014. 432с. Режим доступа: WWW.studentlibrary.ru
- 3. Курочкина, Р.Д. Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли. Часть 1. [Электронный ресурс] М. : ФЛИНТА, 2014. 166 с. Режим доступа: <u>WWW.studentlibrary.ru</u>

Дополнительная

1. Методические рекомендации по составлению отчета по производственной практике, Вайдман М.А, 2024- ТТЖТ

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ

По результатам практики руководителями практики от организации и от филиала (структурного подразделения) формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

В период прохождения производственной практики обучающимся ведется дневник практики, который должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями и подписан непосредственным руководителем практики от организации. По результатам практики обучающимся составляется отчет в соответствии с установленной формой, который утверждается предприятием и сдается руководителю практики от филиала одновременно с дневником по производственной практике.

Форма отчета по практике определяется рекомендациями (методические указания) по составлению отчёта по практике. Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием. Отчеты рассматриваются руководителями практики от организации и ТТЖТ филиала РГУПС.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Руководители практики дают краткий отзыв о работе каждого обучающегося (в дневнике практики), отмечая в нем выполнение обучающимся программы практики (отношение к работе, трудовую дисциплину, степень овладения производственными (профессиональными) навыками и участие обучающегося в рационализаторской работе, общественной жизни организации) и другие критерии сформированности общих и профессиональных компетенций и приобретенных необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

Практика завершается дифференцированным зачетом при условии положительного аттестационного листа по практике, подписанного руководителями практики от организации и ТТЖТ филиала РГУПС об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Осуществлять текущее и	Планирует работу участка по изготовлению и ремонту сварных конструкций по	Текущий
перспективное планирование	установленным срокам;	контроль,
производственных работ	Организовывает работу участка по	Характеристика,
	изготовлению и ремонту сварных	Аттестационный
	конструкций по установленным срокам;	лист,
	Осуществляет руководство работой	дифференциро-
	производственного участка; Обеспечивает	ванный зачёт
	рациональную расстановку рабочих;	
	Своевременно подготавливает	
	производство; Обеспечивает правильность и своевременность оформления первичных	
	документов; Анализирует результаты производственной деятельности участка;	
	Организовывает работу по повышению квалификации рабочих.	
ПК 4.2. Производить	Производит технологические расчеты на основе нормативов технологических	
технологические расчеты на основе	режимов, трудовых и материальных затрат определенного технологического процесса	
нормативов технологических	сборки и сварки конструкции средней степени сложности.	
режимов, трудовых и		
материальных затрат		
ПК 4.3. Применять методы и	Контролирует качество работы исполнителей работ; Оценивает качество работы	
приемы организации труда,	исполнителей работ; Проверяет качество выполненных работ; Контролирует соблюдение	
эксплуатации оборудования,	технологических процессов; Анализирует качество работы исполнителей. Обеспечивает	
оснастки, средств механизации для	правильность и своевременность оформления первичных документов.	
повышения эффективности		
производства.		
ПК 4.4. Организовывать ремонт и	Организовывает и следит за своевременным ремонтом и техническим обслуживанием	
техническое обслуживание	сварочного производства в соответствии с Единой системой планово –	
сварочного производства по	предупредительного ремонта предприятия.	
Единой системе планово-		
предупредительного ремонта.		
ПК 4.5. Обеспечивать	Организовывает безопасное ведение работ при изготовлении и ремонте сварных	

профилактику и безопасность	конструкций; Обеспечивает рациональную расстановку рабочих;	
условий труда на участке	Анализирует и оценивает состояние охраны труда на производственном участке;	
сварочных работ.	Осуществляет производственный инструктаж рабочих.	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и
(освоенные общие компетенции)		методы
		контроля и
		оценки
ОК 01Выбирать способы решения задач	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	Текущий
профессиональной деятельности	проявлять к ней устойчивый интерес.	контроль
применительно к различным контекстам		Характеристика,
ОК 02 Использовать современные	Анализирует задачу профессии выделять её составные части.	Аттестационный
средства поиска, анализа и интерпретации		лист,
информации и информационные		дифференцирова
технологии для выполнения задач		нный зачёт
профессиональной деятельности		

РЕЦЕНЗИЯ

К рецензии представлена программа производственной практики ПП.04.01 «Организация и планирование сварочного производства»

Программа разработана преподавателем ТТЖТ - филиала РГУПС Вайдман М.А. ,на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 30 ноября 2023 г. № 907.

Программа производственной практики профессионального модуля ПМ.04 «Организация и планирование сварочного производства» включает в себя раздел 1 Основы организации и планирования работ на сварочном участке

Производственная практика (по профилю специальности), в объеме 6 недель.

В состав программы входят; паспорт программы практики, результаты освоения практики, структура и содержание программы практики, условия реализации программы практики, контроль и оценка результатов освоения программы практики.

Изучаемый материал рационально распределен по времени и содержанию, ориентирован на практическое применение в производственных условиях.

РЕЦЕНЗЕНТ:

to

Акимов Роман Сергеевич — Зав. отделением специальностей: 13.02.07, 15.02.19, 23.02.04

РЕЦЕНЗИЯ

К рецензии представлена программа производственной практики ПП.04.01 «Организация и планирование сварочного производства»

Программа разработана преподавателем ТТЖТ - филиала РГУПС Вайдман М.А. на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.19 Сварочное производство, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 30 ноября 2023 г. № 907.

Программа производственной практики профессионального модуля ПМ.04 «Организация и планирование сварочного производства» включает в себя раздел 1 Основы организации и планирования работ на сварочном участке

Производственная практика (по профилю специальности), в объеме 6 недель (216 часов).

В состав программы входят; паспорт программы практики, результаты освоения практики, структура и содержание программы практики, условия реализации программы практики, контроль и оценка результатов освоения программы практики.

Изучаемый материал рационально распределен по времени и содержанию, ориентирован на практическое применение в производственных условиях.

Рецензент:

Д.Ю. Зеленский, главный инженер ПМС-24 ст. Тихорецкая