Приложение 4.2. к ППКРС 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла на базе основного общего образования

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по профессии

54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла

г. Павлово 2018 Программа производственной практики разработана в 2018 году и рекомендована к использованию в учебном процессе.

<u>Организация-разработчик:</u> Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Павловский техникум народных художественных промыслов России».

Разработчики:

- Е.А. Алипова, мастер производственного обучения первой квалификационной категории, руководитель предметно-цикловой комиссии профессиональных модулей по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих;
- Э.В. Голубина, мастер производственного обучения высшей квалификационной категории;
- Л.А. Устинова, мастер производственного обучения высшей квалификационной категории.

Программа рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии профессиональных модулей и рекомендована на утверждение педагогического совета техникума.

Протокол заседания предметной цикловой комиссии № 7от28.08. 2018г.

Протокол заседания педагогического совета № 6 от 29.08. 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Общая характеристика учебной практики	6
Место учебной практики в учебном плане	6
Результаты освоения учебной практики	6
Тематический план и содержание учебной практики	9
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной практики	11
Информационное обеспечение	11
Приложение 1	14

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа производственной практики (далее – программа) – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 54.01.06 Изготовитель художественных изделий из металла (далее – ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО в части освоения основных видов профессиональной деятельности (далее – ВПД):

- подготовка материалов, инструмента, оборудования, рабочего места для изготовления художественных изделий из металла;
- выполнение технологических операций по обработке металлов, сплавов с учетом традиционных методов изготовления художественных изделий;
- ведение индивидуальной трудовой деятельности; соответствующих общих компетенций (далее ОК) и профессиональных компетенций (далее ПК):
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценивать и корректировать собственную деятельность, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)
- ПК 1.1.Оценивать качество материалов, предназначенных для изготовления металлических художественных изделий.
 - ПК 1.2. Проверять исправность инструментов и оборудования.
 - ПК 1.3. Рационально организовывать рабочее место.
 - ПК 2.1. Выполнять эскиз изготавливаемого изделия.
 - ПК 2.2. Выполнять термическую и механическую обработку металлов.
- ПК 2.3. Выполнять отливку сложных ювелирных и художественных изделий и их деталей из цветных металлов и их сплавов, чугуна и стали в кокиль или форму.
 - ПК 2.4. Выполнять формовку художественных изделий со сложным

рисунком: и их деталей различными способами.

- ПК 2.5. Выполнять различные виды чеканки.
- ПК 2.6. Реставрировать художественные изделия из металла.
- ПК 3.1.Планировать производство товаров и услуг.
- ПК 3.2.Обеспечивать условия для производства товаров и услуг.
- ПК 3.3.Оказывать услуги в области профессиональной деятельности и реализовывать готовую продукцию.
- ПКЗ.4.Нести имущественную ответственность хозяйствующего субъекта.
 - ПК 3.5.Вести документацию установленного образца.

Производственная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационноправовых форм.

С целью формирования у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение опыта практической работы по специальности, овладения указанным видом профессиональной деятельности в результате освоения программы производственной практики обучающийся должен приобрести практический опыт работы:

ВПД	Практический опыт работы	
Подготовка материалов, инструмента,	Подготовка рабочего места,	
оборудования, рабочего места для	оборудования, инструмента.	
изготовления художественных изделий		
из металла.		
Выполнение технологических операций	Изготовление	
по обработке металлов, сплавов с	художественных изделий из	
учетом традиционных методов	металла.	
изготовления художественных изделий.		
Ведение индивидуальной трудовой	Ведение индивидуальной	
деятельности.	трудовой деятельности.	

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация программы предполагает проведение производственной практики на предприятиях и в организациях концентрированно, на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием и организацией, куда направляются обучающиеся.

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем производственной практики в форме дифференцированного зачета в виде практической работы, содержание которой должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации.

Аттестация производственной проводится ПО итогам практики при руководителями практик наличии отчетной документации производственной результатам практики: аттестационных листов, характеристик, дневников и отчетов студентов. (Приложение 1).

При освоении программы производственной практики формой промежуточной аттестации является дифференцированный зачет.

Результаты прохождения производственной практики по профессиональному модулю учитываются при проведении государственной итоговой аттестации.

МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Производственная практика входит в профессиональный учебный цикл.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по производственной практике (по профилю специальности) фиксируются в документации: аттестационный лист, отчет, дневник и характеристика (Приложение 1).

Результаты обучения (освоенные общие и профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
Понимает сущность и социальную	Экспертная оценка результатов	
значимость своей будущей профессии,	деятельности обучающихся при	

проявляет к ней устойчивый интерес.	выполнении работ на различных этапах производственной практики
Организует собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах производственной практики
Анализирует рабочую ситуацию, осуществляет текущий и итоговый контроль, оценивает и корректирует собственную деятельность, несёт ответственность за результаты своей работы.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах производственной практики
Осуществляет поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах производственной практики
Использует информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах производственной практики
Работает в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах производственной практики
Исполняет воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах производственной практики
Оценивает качество материалов, предназначенных для изготовления металлических художественных изделий.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах производственной практики
Проверяет исправность инструментов и оборудования.	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся при выполнении работ на различных этапах производственной практики

Ранионали на отранивани пред табана	Эконовина ополис возин тотов		
Рационально организовывает рабочее	Экспертная оценка результатов		
место.	деятельности обучающихся при		
	выполнении работ на различных		
	этапах производственной практики		
Выполняет эскиз изготавливаемого	Экспертная оценка результатов		
изделия.	деятельности обучающихся при		
	выполнении работ на различных		
	этапах производственной практики		
Выполняет термическую и	Экспертная оценка результатов		
механическую обработку металлов.	деятельности обучающихся при		
	выполнении работ на различных		
	этапах производственной практики		
Выполняет отливку сложных	Экспертная оценка результатов		
ювелирных и художественных изделий	деятельности обучающихся при		
и их деталей из цветных металлов и их	выполнении работ на различных		
сплавов, чугуна и стали в кокиль или	этапах производственной практики		
форму.			
D 1			
Выполняет формовку художественных	Экспертная оценка результатов		
изделий со сложным рисунком: и их	деятельности обучающихся при		
деталей различными способами.	выполнении работ на различных		
7	этапах производственной практики		
Выполняет различные виды чеканки.	Экспертная оценка результатов		
	деятельности обучающихся при		
	выполнении работ на различных		
	этапах производственной практики		
Реставрирует художественные изделия	Экспертная оценка результатов		
из металла.	деятельности обучающихся при		
	выполнении работ на различных		
	этапах производственной практики		
Планирует производство товаров и	Экспертная оценка результатов		
услуг.	деятельности обучающихся при		
	выполнении работ на различных		
	этапах производственной практики		
Обеспечивает условия для	Экспертная оценка результатов		
производства товаров и услуг.	деятельности обучающихся при		
	выполнении работ на различных		
	этапах производственной практики		
Оказывает услуги в области	Экспертная оценка результатов		
профессиональной деятельности и	деятельности обучающихся при		
реализовывает готовую продукцию.	выполнении работ на различных		
	этапах производственной практики		
	Этапах производственной практики		

Несёт имущественную ответственность	Экспертная оценка результатов	
хозяйствующего субъекта.	деятельности обучающихся при	
	выполнении работ на различных	
	этапах производственной практики	
Ведёт документацию установленного	Экспертная оценка результатов	
образца.	деятельности обучающихся при	
	выполнении работ на различных	
	этапах производственной практики	

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

При реализации содержания программы производственной практики максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет — 576 часов, в том числе:

- в рамках освоения ПМ. 01 72 часа;
- в рамках освоения ПМ. 02 432 часа;
- в рамках освоения ПМ. 03 72 часа

Наименование профессиональных модулей (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Виды работ производственной практики (преддипломной)	Объем часов	
1	2	3	
ПМ.01 Подготовка материалов, инструментов, оборудования, рабочего места для изготовления художественных изделий из металла.			
МДК. 01.01 Методы подготовки материалов, инструмента, оборудования, рабочего места для изготовления художественных изделий из металла.	Оценка качества материалов, предназначенных для изготовления металлических художественных изделий. Проверка исправности инструментов и оборудования. Рациональная организация рабочего места.	70	
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	2	

ПМ. 02 Выполнение технологических операций по обработке металлов, сплавов с учетом традиционных методов				
МДК. 02.01 Технология обработки металлов, сплавов с учетом традиционных методов изготовления художественных изделий	Выполнение эскиза изготавливаемого изделия. Выполнение термической и механической обработки металлов. Выполнение отливки сложных ювелирных и художественных изделий и их деталей из цветных металлов и их сплавов, чугуна и стали в кокиль или форму. Выполнение формовки художественных изделий со сложным рисунком: и их деталей различными способами. Выполнение различных видов чеканки. Реставрация художественных изделий из металла.	430		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	2		
·	ение индивидуальной трудовой деятельности.			
МДК.03.01 Индивидуальное предпринимательство	Планирование производства товаров и услуг. Обеспечение условий для производства товаров и услуг. Оказание услуг в области профессиональной деятельности и реализация готовой продукции. Имущественная ответственность хозяйствующего субъекта. Ведение документации установленного образца.	70		
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	2		
ВСЕГО часов		576		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Реализация производственной практики осуществляется в организациях, которые должны иметь высокий уровень технической оснащенности и экономических показателей эффективности своей деятельности, успешно применять современные методы хозяйствования на основе договоров с предприятиями и организациями, соответствующего профиля. (Приложение 1).

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

Печатные издания

1. Основы слесарных и сборочных работ: учебник для студ. Учреждённый сред. Проф. Образования / Б.С. Покровский.- 8-е изд., стер.- М.: Издательский центр «Академия», 2015 -208 с.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Каратаева О.Г. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Каратаева О.Г., Гаврилова О.С.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018.— 111 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72807.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Костылева С.Ю. Экономические основы предпринимательской деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент»/ Костылева С.Ю.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015.— 171 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34305.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 3. Коршунов В.В. Расчет шихты для плавки металлов [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Коршунов, Е.А. Шибеев, В.П. Павлов. Электрон.текстовые данные. Омск: Омский государственный технический университет, 2017. 76 с. 978-5-8149-2381-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78463.html

- 4. Мычко В.С. Слесарное дело [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Мычко. Электрон.текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 220 с. 978-985-503-505-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67737.html
- 5. Материаловедение [Электронный ресурс] : энциклопедический словарь / Е.Г. Бердичевский [и др.]. Электрон. текстовые данные. Саратов: Профобразование, 2017. 319 с. 978-5-4488-0019-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66390.html
- 6. Технология художественной обработки материалов [Электронный ресурс] : учебник / В.Н. Барсуков [и др.]. Электрон.текстовые данные. СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2017. 513 с. 978-5-94211-783-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/78139.html

Дополнительные источники

- 1. Войтина Ю.М. Теория организации [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Войтина Ю.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 115 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79817.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 2. Контрольно-измерительные приборы и инструменты: Учебник для нач.проф. образования / С.А. Зпайцев, Д.Д. Грибанов, А.Н. Толстов, Р.В. Меркулов.-М.: Издательский центр «Академия», 2005.-464 с.
- 3. Лифшиц В.Б. Художественное литьё: Материалы, технология, практика. Учебник для вузов.- М.: РИПОЛ КЛАССИК, 2004.-192 с.: ил. (Домашняя мастерская).
- 4. Марченков В.И. Ювелирное дело: Учеб.пособие для средн. Проф.- тех. учеб.заведений. 2-е изд., перераб. И доп.-М.: Высш.шк., 1984. -192 с., ил.
- 5. Мамзурина О.И. Ювелирное дело [Электронный ресурс] : ювелирные камни. Учебное пособие / О.И. Мамзурина. Электрон.текстовые данные. М. : Издательский Дом МИСиС, 2010. 81 с. 978-5-87623-333-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56134.html
- 6. Молокова Е.И. Бизнес-планирование [Электронный ресурс]: монография/ Молокова Е.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2019.— 117 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79747.html.— ЭБС «IPRbooks»
- 7. Навроцкий А.Г. Пайка и сборка. Все виды пайки. Соединения. Чеканка: Практическое руководство.- М.: РИПОЛ КЛАССИК,2004.-224 с.: ил. (Домашняя мастерская).

- 8. Некрасов Г.Б. Основы технологии литейного производства. Плавка, заливка металла, кокильное литье [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.Б. Некрасов, И.Б. Одарченко. Электрон.текстовые данные. Минск: Вышэйшая школа, 2013. 224 с. 978-985-06-2365-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35521.html
- 9. Основы экономики и предпринимательства: Учеб.для нач. проф. образования/ Людмила Николаевна Череданова.-2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2003.-176 с.
- 10. Производство отливок из сплавов цветных металлов [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Курдюмов [и др.]. Электрон.текстовые данные. М.: Издательский Дом МИСиС, 2011. 615 с. 978-5-87623-573-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56218.html
- 11. Технология производства павловских художественных металлоизделий (методическое пособие).- Нижний Новгород, 2008.-432 с.
- Авторы: Голубин В.С, Горбаков М.Е., Денисов В.А., Климов Ю.Н., Комарова С.В., Копылов М.В., Куликова Л.Ю., Мартьянова Г.В., Михайлычев В.Ю., Смольянинов В.И., Сумароков С.В., Урусова А.Д., Устинова Л.А., Усцов А.Г., Чашин С.В., Чесноков В.И.
- 12. Федотов А.И., Улановский О.О. Граверное дело: Учеб.пособие для профессионально-технич. Учрежд. Л.1 Машиностроение, Ленингр., отд-ние, 1981.-204 с., ил.
- 13. Художественная обработка металла. Народные художественные промыслы Нижегородской области. Драгоценное наследие Нижегородского края.- Нижний Новгород, Издатель: ИД «Красивые люди», 2011. Авторы: Сватковский Д.В., Казаков В.В., Селезнёв В.В., Морозова А.А., Мурыгина Т.В., Бытина Н.А., Кожнова С.В., Затравкина О.В., Шеваров В.С., Бабушкин С.В., Голубин В.С.
- 14. Шамшурин В.А. Ш19 Казаковская филигрань. Нижний Новгород: «Литера», 2008. -168 с., ил. (Библиотека им. И.П. Склярова «Народные художественные промыслы Нижегородской области»).

Интернет-ресурсы

- 1. Общество творческих людей http://www.jspace.ru/
- 2. http://www.bibliofond.ru

Аттестационный лист

по производственной практике в рамках освоения основного вида профессиональной деятельности

1. ФИО студента:			
Гр	уппа №,		
2. Место проведения пра адрес:	актики (организация), наименовани	ие, юридический
3. Время проведения пра		201	
C «»	201 г. по «»	201	Г.
4. Виды и объем работ, в ПК _	выполненные студен		рактики:
<u> Задание:</u>			
ПК			
Задание:			
ПК			
Задание:			
	нения работ в соотв		нологией и (или)
требованиям организации	, в которой проходила	а практика.	
		«»	201г
Подписи руководителей	-	,	
от организации:	/	/	
OT TOWNS 10 10 1		1	
от техникума:	/	/	

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Павловский техникум народных художественных промыслов России»

дневник производственной практики

вид про	оизводственн	ой практики	
профессиия			
код и н	аименовани	е профессии	
обучающегося(щейся)	курса	груг	ШЫ
(Фами	лия, имя, отч	нество)	
место прохождения практики	1		
(Ha	азвание орган	низации)	
Срок практики с « »	20	г. по « »	20

г. Павлово, 201_ г.

Памятка студента

Студенты, осваивающие основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в период прохождения практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программами практики;
- в период прохождения практики регулярно вести дневник, в конце производственной практики составить (оформить) отчет. Дневник и отчет должны быть представлены на заключение руководителю практики от организации за 3 дня до окончания практики.
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
 - строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

Содержание дневника

Дата	Содержание выполненных работ	подпись руководителя практики от организации
	Ţ	
	Дифференцированный зачет.	
	Дифференцированный зачет.	

Руководитель пра	ктики		
от предприятия:	/_		
	(подпись)	(Ф.	И.О.)

Содержание объемов выполненных работ подтверждаю

Характеристика

на обучающегося (уюся)	
по освоению профессиональных компетенций	
в период прохождения производственной практики	
	20 г.
«	201.
Руководитель практики	
от предприятия:/	
(подшев) (Ф.П.О.)	

МΠ

Министерство образования, науки и молодёжной политики Нижегородской области

Государственное бюджетное профессиональное учреждение «Павловский техникум народных художественных промыслов России»

ОТЧЕТ по производственной практике

ПМ	
вид производственной практики	
профессия	
код и наименование профессии	
Обучающегося(щейся) курса группы	
(Фамилия, имя, отчество) Место прохождения практики	
(Название организации)	
срок практики с «»20 г. по «»20 г.	
Руководитель практики от техникума//	ФИО
Итоговая оценка по практике//	/

г. Павлово, 201_{-} г.