Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Коротков Сергей Леонидович Должность: Директор филиала СамГУПС в г. Ижевске

Должность: Директор филиала Caml VIIC в г. Ижевске Дата подписания: 12.12.2023 08:27:14

Уникальный программный ключ:

d3cff7ec2252b3b19e5caaa8cefa396a11af1dc5

Приложение к ОПОП- ППССЗ специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УП.02.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЛЕСАРНАЯ, ЭЛЕКТРОМОНТАЖНАЯ, ТОКАРНАЯ, СВАРОЧНАЯ)

**ПМ.02** Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути

08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Год начала подготовки - 2020 Базовая подготовка

#### Содержание

### 1 Паспорт фонда оценочных средств УП.02.01 Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)

- 1.1. Результаты освоения программы учебной практики УП.02.01, подлежащие проверке
- 1.1.1. Вид профессиональной деятельности
- 1.1.2. Профессиональные и общие компетенции
- 1.1.3. Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и «знать»
- 1.2 Формы промежуточной аттестации учебной практики УП.02.01

#### 2 Оценка по учебной практике УП.02.01

- 2.1. Формы и методы оценивания
- 2.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы учебной практики
- 2.2.1. Учебная практика
- 2.2.2. Форма аттестационного листа по учебной практике УП.02.01
- 2.2.3 Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы
- 3 Контрольно-оценочные материалы учебной практике УП.02.01
- 3.1 Задания для отчета по учебной практике УП.02.01

### 1.Паспорт фонда оценочных средств УП.02.01Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)

1.1 Результаты освоения программы учебной практики УП.02.01, подлежащие проверке

#### 1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Фонд оценочных средств по учебной практике УП.02.01 Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная) является частью фонда оценочных средств специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

Фонд оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной практики УП.02.01Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная) основной профессиональной образовательной программы по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство в части овладения видом профессиональной деятельности (ВПД): Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути и профессиональной подготовке по профессиям:

14668 Монтер пути

18401 Сигналист

и основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути и соответствующих профессиональных компетенций:
- ПК 2.1. Участвовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- ПК. 2.2. Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
- ПК 2.3. Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
- ПК 2.4. Разрабатывать технологические процессы производства ремонтных работ железнодорожного пути и сооружений.
- ПК 2.5. Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.
- УП.02.01 Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная) направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Цель учебной практики: формирование у обучающихся первичных практических умений и опыта деятельности в рамках профессиональных модулей ППССЗ СПО ПМ.02. Строительство железных дорог, ремонт и текущее содержание железнодорожного пути в части освоения квалификации.

результате прохождения учебной практики обучающийся нарабатывать практический опыт: в пользовании линейкой, штангенциркулем; в заточке кернеров и чертилок, пользования ножовкой, зажима деталей в тисках; работы на сверлильных станках и вручную; в хватке инструмента и нанесении ударов молотком; в распознании возможного брака; в сварки при наклонном и вертикальном положении.

В прохождения учебной результате практики обучающийся нарабатывать умения: подготавливать детали для измерения; производить измерения деталей по чертежу, подготавливать и производить разметку деталей по чертежу; производить резание металла; выполнять различные виды сверления зенкерования; производить нарезание резьбы в отверстиях и на стержнях; подготовить рабочее место для различных сварочных операций.

### 1.1.2. Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения программы УП.02.01 Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная) у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции.

Показатели оценки сформированности ПК			
Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
Обеспечивать выполнение слесарных, токарных, сварочных и электромонтажных работ	-знания по курсу слесарного дела, производству выполнения токарных, фрезерных, электросварочных и электромонтажных работ; - соблюдение норм охраны труда; -изготовление отдельных деталей и инструмента; -изложение требований типовых технологических процессов при работе на станкового оборудовании; -выбор оптимального режима управления станками; -выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов станкового оборудования и	Оценка деятельности в ходе проведения учебной практики, дифференцированный зачет	
Обеспечивать безопасность	инструмента -знание инструмента,	Оценка деятельности в ходе	
работ при выполнении слесарных операций в мастерских и на производстве	конструкции станкового оборудования аппаратов, деталей и узлов; -выполнения норм охраны	проведения учебной практики, дифференцированный зачет	

труда;	
-точность и своевременность	
выполнении команд;	
-правильное и своевременное	
информирование других	
студентов;	
-правильного порядка действий в	
аварийных и нестандартных	
ситуациях в процессе работы	

### 1.1.3 Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь» и

### «знать»

Коды	Наименования		№№ заданий
		Показатели оценки результата	для проверки
ПО 1.	Иметь практический опыт:	точность и правильность вы-	
110 1.	контроля параметров рельсовой колеи и стрелочных переводов;	полнения измерительных работ по контролю состояния верхнего строения пути; владение средствами контроля качества выполнения ре монтных и строительных работ; обоснованный выбор способов и методов контроля;	Дифференциро ванный зачет по УП.02.01 ,теку щий контроль, рубежный контроль, промежуточны й контроль, экзамен МДК.02.01, МДК.02.03 Экзамен (квалификацио нный)
ПО 2.	разработки технологических процессов текущего содержания, ремонтных и строительных работ;	железнодорожного пути, в соответствии с технологическими процессами; грамотный выбор средств механизации; соблюдение требований технологических карт на выполнение ремонтов пути	ванныи зачет по УП.02.01,теку щий контроль, рубежный контроль, промежуточны й контроль,
ПОЗ.	применения машин и механизмов при ремонтных и строительных работах;	грамотный выбор средств механизации; осуществлять диагностику правильности определения технического состояния систем и механизмов подъемно транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Дифференциро ванный зачет по УП.02.01,теку щий контроль, рубежный контроль, промежуточны й контроль, экзамен МДК.02.01,

	_
4	_
•	ገ
ι	J

			МДК.02.02, МДК.02.03 Экзамен (квалификацио нный)
Уметь:			
У1.	- определять объемы земляных работ, потребности строительства в материалах для верхнего строения пути, машинах, механизмах, рабочей силе для производства всех видов путевых работ;	оформления технологической документации; техническая грамотность проектирования и демонстрация навыков выполнения работ по сооружению железнодорожного пути	Дифференциро ванный зачет по УП.02.01, теку щий контроль, рубежный контроль, промежуточны й контроль, экзамен МДК.02.01, МДК.02.03 Экзамен (квалификацио нный)
У2.	- использовать методы поиска и обнаружения неисправностей железнодорожного пути, причины их возникновения;	строения пути; владение средствами контроля качества выполнения ре монтных и строительных работ; обоснованный выбор способов и методов контроля; грамотность заполнения технической документации	ванный зачет по УП.02.01, теку
У3.	- выполнять основные виды работ по текущему содержанию и ремонту пути в соответствии с требованиями технологических процессов;	точность и технологическая грамотность выполнения ремонта и строительства железнодорожного пути, в соответствии с технологическими процессами; грамотный выбор средств механизации; соблюдение требований технологических карт на выполнение ремонтов пути	Дифференциро ванный зачет по УП.02.01, теку щий контроль, рубежный контроль, промежуточны й контроль,
У4.	- использовать машины и механизмы по назначению, соблюдая правила техники безопасности;	грамотный выбор средств механизации; осуществлять диагностику правильности определения технического состояния систем и механизмов подъемно-	Дифференциро ванный зачет по УП.02.01, теку щий контроль, рубежный контроль,

			8
Знать		дорожных машин и оборудования	промежуточны й контроль, экзамен МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03 Экзамен (квалификацио нный)
31.	- технические условия и нормы содержания железнодорожного пути и стрелочных переводов;	точность и правильность вы- полнения измерительных работ по контролю состояния верхнего строения пути; владение средствами контроля качества выполнения ре монтных и строительных работ; обоснованный выбор способов и методов контроля; грамотность заполнения технической документации	Дифференциро ванный зачет по УП.02.01, теку щий контроль, рубежный контроль, промежуточны й контроль, экзамен МДК.02.01, МДК.02.03 Экзамен (квалификацио нный)
32.	- организацию и технологию работ по техническому обслуживанию пути, технологические процессы ремонта, строительства и реконструкции пути;	работ	Дифференциро ванный зачет по УП.02.01, теку щий контроль, рубежный контроль, промежуточны й контроль, экзамен МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.02.03 Экзамен (квалификацио нный)

<ul> <li>- назначение и устройство машин и средств малой механизации.</li> </ul>	грамотный выбор средств механизации; осуществлять диагностику правильности определения технического состояния систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	Дифференциро ванный зачет по УП.02.01, теку щий контроль, рубежный контроль, промежуточны й контроль, экзамен МДК.02.01, МДК.02.03 Экзамен (квалификацио нный)
----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# 1.2 Формы промежуточной аттестации учебной практики УП.02.01Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)

Обязательной формой аттестации по итогам освоения программы учебной практики УП.02.01 Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная) является дифференцированный зачет для дневной формы обучения и заочной формы обучения.

# 2.Оценка по учебной практикеУП.02.01Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная)

#### 2.1. Формы и методы оценивания

Дифференцированный зачет по учебной практике УП.02.01 Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная) для очной формы обучения выставляется в 5 семестре проводиться в форме тестирования.

Формой аттестации является дифференцированный зачет, который выставляется в 6 семестре на основании данных аттестационного листа, характеристики на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения учебной практики УП.02.01 Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная), дневника установленной формы (дневники выдаются централизовано- председателем предметной цикловой комиссии специальности), а так же отчета по практике по индивидуальному заданию (включая вопросы слесарных, электромонтажных, токарных и сварочных работ).

Дифференцированный зачет по учебной практике УП.02.01 Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная) для заочной формы обучения выставляется на 3 курсе на основании данных аттестационного листа, характеристики на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения учебной практики УП.02.01 Учебная практика (слесарная, электромонтажная, токарная, сварочная), дневника установленной формы (дневники выдаются централизовано председателем предметной цикловой комиссии специальности), а так же отчета по практике по индивидуальному заданию.

# 2.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы учебной практики

### 2.2.1. Учебная практика

Перечень видов работ учебной практики

перечень видов расот учести прав	X I HIXH			
Виды работ		Коды проверяемых результатов		
-	ПК	ОК	по, у	
Слесарные работы: измерение деталей машин и механизмов.	ПК2.2	ОК2-ОК9	поз, УЗ,У4	
Опиливание стали под линейку и угольник. Рубка стали на плите и				
в тисках. Сверление сквозных отверстий и на заданную глубину.				
Нарезание резьбы в деталях различной формы.				
Токарные работы (Механические работы): грубая и чистовая	ПК 2.2	ОК2-ОК9	ПО3,	
обточка цилиндрических поверхностей. Подрезание уступов,			У3,У4	
отрезание заготовок от шестигранника. Сверление отверстий,				
нарезание резьбы.				
Электросварочные работы: техника безопасности,	ПК 2.2	ОК2-ОК9	ПО3,	
электробезопасность и пожарная безопасность при выполнении			У3,У4	
сварочных работ. Подготовка оборудования к работе, разделка				
кромок. Сварка швов в различных пространственных положениях				
Контроль качества сварки.				
Электромонтажные работы: разделка и сращивание проводов.	ПК 2.2	ОК2-ОК9	ПО3,	
Монтаж электрических цепей. Разделка и соединение кабелей.			У3,У4	

### 2.2.2 Форма аттестационного листа по учебной практике УП.02.01

(заполняется на каждого обучающегося)

### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### «САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

### АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

			ФИО
путевое хо электромо железных	озяйство успешно пр нтажная, токарная, о дорог, ремонт и текую	ошел(ла) уче сварочная) по цее содержан	сти 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и бную практику УП.02.01 Учебная практика (слесарная, о профессиональному модулю ПМ.02 Строительствоме железнодорожного пути г. по «» 20 г.
в организа	ции		
	наимен	ювание орган	изации, юридический адрес
	Виды и	качество вы	ыполнения работ
Виды и обт	ьем работ, выполненн	ых	Качество выполнения работ в соответствии с
обучающи	мся во время практик	И	гехнологией и требованиями организации, в которой проходила практика
1. Слес	арные работы		Качество выполненных работ соответствует гехнологии
2. Элек	тромонтажные работ		Качество выполненных работ соответствует
2 T	<u> </u>		гехнологии
	рные работы		Качество выполненных работ соответствует гехнологии
4. Свар	очные работы	I	Качество выполненных работ соответствует
		7	гехнологии
	<u>й практике УП.02 .0</u> истика профессион	_ альной деят	гельности студента во время учебной практики елезных дорог, ремонт и текущее содержание
УП.02.01 железнодо организаци Заключен	<b>ррожного пути:</b> Ќаче ии, в которой проход	ила практика продемонстри	ения работ соответствует технологии и требованиями ировал владение профессиональными и общими
УП.02.01 железнодо организаци Заключен	орожного пути: Каче ии, в которой проходи ие: аттестуемый	ила практика продемонстри	ения работ соответствует технологии и требованиями ировал владение профессиональными и общими
УП.02.01 железнодо организаци Заключен компетенц	орожного пути: Каче ии, в которой проходние: аттестуемый циями ОК1-ОК9, ПК 2	ила практика продемонстрі 2.1, ПК 2.2, П	ения работ соответствует технологии и требованиями ировал владение профессиональными и общими К 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5
УП.02.01 железнодо организаци Заключен компетенц	орожного пути: Каче ии, в которой проходние: аттестуемый циями ОК1-ОК9, ПК 2	ила практика продемонстрі 2.1, ПК 2.2, П	ения работ соответствует технологии и требованиями ировал владение профессиональными и общими К 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5

### Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий и дополнительной литературы

# Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет - ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Лиханова, О.В. Организация и технология ремонта пути [Текст]: учебное пособие для СПО по специальности "08.02.10 "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство" / О.В. Лиханова, Л.А. Химич. Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж/д транспорте", 2017 г. 125 с.
- 2. Лиханова, О.В. Организация и технология ремонта пути [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Лиханова, Л.А. Химич. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017. 125 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/2618/ по паролю.
- 3. Бобриков, В.Б. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства [Текст]: учебник: в 3-х ч. Ч.1. Теоретические основы технологии железнодорожного строительства / В.Б. Бобриков, Э.С. Спиридонов. Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж/д транспорте", 2017 г. 376 с.
- 4. Щербаченко, В.И. Строительство и реконструкция железных дорог [Текст]: учебник для СПО / В.И. Щербаченко. Москва: ФГБУ ДПО УМЦ по образованию на ж/д транспорте, 2018 г. 315 с.
- 5. Щербаченко, В.И. Строительство и реконструкция железных дорог [Электронный ресурс]: учебник. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. 315 с. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/35/18738/— ЭБ «УМЦ ЖДТ» по паролю.
- 6. Абраров, Р.Г. Реконструкция железнодорожного пути [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Г. Абраров, Н.В. Добрынина. Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 117 с. ISBN 978-5-907055-20-9. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/230297/ по паролю.

Дополнительные источники (для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы):

- 1. Копыленко, В.А. Изыскания и проектирование железных дорог [Текст]: учебник для СПО по специальности 08.02.10 "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство" / В.А. Копыленко, В.В. Космин, Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж/д транспорте", 2017 г. 573 с.
- 2. Копыленко, В.А. Изыскания и проектирование железных дорог [Электронный ресурс]: учебник для СПО по специальности 08.02.10 "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство" / В.А. Копыленко, В.В. Космин, Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж/д транспорте", 2017 г. 573 с. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/2612/ по паролю.
- 3. Бобриков, В.Б. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства [Электронный ресурс]: учебник: в 3 ч. Ч. 2. Т. 1 / Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/33/18699/— ЭБ «УМЦ ЖДТ» по паролю.

- 4. Бобриков, В.Б. Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства [Электронный ресурс]: учебник: в 3 ч. Ч 2. Т. 2 / В.Б. Бобриков В.Б., Э.С. Спиридонов Э.С. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. Режим доступа: http://umczdt.ru/books/33/18700/— ЭБ «УМЦ ЖДТ» по паролю.
- 5. Кобзев, В.А. ФОС МДК 02.01 Строительство и реконструкция железных дорог [Электронный ресурс]: методическое пособие для специальности 08.02.10 «Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство» / В.А. Кобзев. Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 36 с. Режим доступа: https://umczdt.ru/books/35/235830/ по паролю.

### Интернет – ресурсы

- 1. «Транспорт России» (еженедельная газета). Форма доступа: <a href="http://www.transportrussia.ru">http://www.transportrussia.ru</a>
- 2. «Железнодорожный транспорт» (журнал). Форма доступа: <a href="http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm">http://www.zdt-magazine.ru/redact/redak.htm</a>
- 3. Сайт Министерства транспорта РФ: www.mintrans.ru/
- 4. Caйт OAO «РЖД»: www.rzd.ru/
- 5. «Путь и путевое хозяйство» (журнал). Издательство «Транспорт».
- 6. ЭБСІРRbooks http://www.iprbookshop.ru
- 7. ЭБС «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
- 8. ЭБС УМЦ ЖДТ УМЦ ЖДТ http://umczdt.ru/
- 9. 3EC Book.ru https://www.book.ru/

### 3.2 Официальные, справочно-библиографические и периодические издания

- 1. О железнодорожном транспорте в Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 10.01.2003 №17-ФЗ в редакции Федерального закона от 03.08.2018 № 342-ФЗ. Екатеринбург: ТД УралЮрИздат, 2019. 36 с. 5 экз.
- 2. Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 10.01.2003 №18-ФЗ в редакции Федерального закона от 03.08.2018 № 312-ФЗ. Екатеринбург: ТД УралЮрИздат, 2019. 80 с. 5 экз.
- 3. Гудок [Текст]: ежедневная транспортная газета (2017, 2018, 2019, 2020 гг.)
- 4. Железнодорожный транспорт [Текст]: ежемесячный научно-теоретический технико-экономический журнал ( 2017, 2018, 2019, 2020 гг.)
- 5. Путь и путевое хозяйство [Текст]: ежемесячный журнал ( 2017, 2018, 2019, 2020 гг.)
- 6. Транспорт России [Текст]: всероссийская транспортная еженедельная информационно-аналитическая газета (2017, 2018, 2019, 2020 гг.)

3	. К	Контрольно-оценочные матері	иалы учебной практике Х	УΠ.(	02.(	01
		1 '	· 1			

3.1 Задания для отчета по учебной прав	ктике УП.02.01 Учебная практика (слесарная,
	электромонтажная, токарная, сварочная)
СОГЛАСОВАНО Должность, место работы работодателяФ.И.О.	филиала СамГУПС
«» 20 г.	Ф.И.О «»20 г.
· ·	ЕБНУЮ ПРАКТИКУ (слесарная, электромонтажная,
_	, сварочная)
-	лезных дорог, ремонт и текущее
<del>-</del>	знодорожного пути
<del>-</del>	ы специальности
	іх дорог, путь и путевое хозяйство
	иилия, имя, отчество)
Содержание отчета:	
1. Обточка и расточка фасонных поверх	
<ol> <li>Зажигание и поддержание сварочной</li> <li>Наплавка валиков.</li> </ol>	т дуги.
<ol> <li>Уолодная сварка.</li> </ol>	
<ol> <li>Техника безопасности при выполнен</li> </ol>	ии слесарных работ
	ские указания
1. Отчет оформляется печатным текстом	
2. Материал для отчета собирается в про	1 1
вопросам.	еты обучающегося по рассматриваемым
иллюстрирующие текстовой матери	
документов.	гребований ЕСКД по оформлению текстовых
СамГУПС	исан руководителем практики от филиала
	октября 20 <u>г</u> г.
Срок сдачи	0 г

ПКЦ специальностиФ.И.С
------------------------