	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»			
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение</i> <i>№ _____</i>	Лист 1 из 20 Экз. контрольный	

Заместитель директора по УПР и М

Е. Д. Берлева

15.02.2021 г.


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
ПМ.04. ЧАСТИЧНО-МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА
(НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
(наплавки)

на базе основного общего образования

очная форма обучения

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение</i> № _____	Лист 2 из 20 Экз. контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

Разработчики:

Романенко Сергей Александрович, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии
 дисциплин профессионального цикла отделения
 «Машиностроение и энергетика»

Протокол № 7


от 15.02.2021 г.

Председатель ПЦК Т.В. Кирьянова

Заместитель директора по О.А. Евтехова


Эксперт:

Методист ГПОУ ТО «ДПК» Попова А.В.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение</i> № _____	Лист 3 из 20 Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	15

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»			
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение</i> № _____	Лист 4 из 20 Экз. контрольный	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ.04. ЧАСТИЧНО-МЕХАНИЗИРОВАННАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПЛАВЛЕНИЕМ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))**, входящей в состав укрупнённой группы профессий **15.00.00 Машиностроение**.

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях.
- ПК 4.2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях.
- ПК 4.3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.


1.2. Цели и задачи производственной практики

Основная цель производственной практики – формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля по основному виду профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучения трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, характерных для соответствующей профессии и необходимых для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии.

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в профильной организации.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»			
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	Редакция № 3 Изменение № _____	Лист 5 из 20 Экз. контрольный	

1.3. Требования к результатам освоения производственной практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения производственной практики должен уметь:

Вид профессиональной деятельности	Требования к умениям
Частично-механизированная сварка (наплавка) плавлением	<ul style="list-style-type: none"> - проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования механизированной сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе; - настраивать сварочное оборудование механизированной сварки (наплавки) плавящимся электродом в защитном газе; - выполнять сварку (наплавку) различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва; - владеть техникой наплавки восстановления различных деталей и машин.


1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

В рамках освоения профессионального модуля ПМ.04. - 360 часов.


2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД): частично механизированной сварки плавлением в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях
ПК 4.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях.
ПК 4.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение</i> № _____	Лист 6 из 20 Экз. контрольный


ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, 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 общаться с коллегами, руководством.
ОК 7.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 8.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	Редакция № 3 Изменение № _____	Лист 7 из 20 Экз. контрольный


3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план производственной практики


Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Виды работ (практической подготовки)	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	4	5	6
ПК 4.1-4.3	ПМ.04 Частично-механизированная сварка (наплавка) плавлением	<ul style="list-style-type: none"> - Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности при ведении сварочных работ частично механизированной сварки (наплавки) плавлением на предприятии. - Организация рабочего места сварщика. Подготовка оборудования поста для ведения сварочных работ на автоматических и полуавтоматических машинах. - Сварка несложных конструкций из листового металла плавящимися электродами в среде углекислоты. - Сварка арматурных сеток и плоских каркасов, стержней и закладных деталей. - Сварка труб из низкоуглеродистой стали полуавтоматом плавящимся электродом без разделки кромок и с разделкой кромок. - Сварка средней сложности деталей аппаратов, узлов и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва. 	Раздел 1. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по технике безопасности при выполнении частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда. Подготовка оборудования к работе.	72
			Раздел 2. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением	144

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	Редакция № 3 Изменение № _____	Лист 8 из 20 Экз. контрольный


	<ul style="list-style-type: none"> - Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности при ведении сварочных работ частично механизированной сварки (наплавки) плавлением на предприятии. Организация рабочего места сварщика. - Подготовка оборудования поста для ведения сварочных работ на автоматических и полуавтоматических машинах. - Сварка несложных конструкций из листового металла плавящимися электродами в среде углекислоты. - Сварка арматурных сеток и плоских каркасов, стержней и закладных деталей. - Сварка труб из низкоуглеродистой стали полуавтоматом плавящимся электродом без разделки кромок и с разделкой кромок. - Сварка средней сложности деталей аппаратов, узлов и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва. - Сварка и наплавка деталей из алюминия и его сплавов. - Изготовление емкостей из алюминия и медных сплавов различного назначения. - Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности при ведении сварочных работ частично механизированной сварки (наплавки) плавлением на предприятии. Организация рабочего места сварщика. - Подготовка оборудования поста для ведения сварочных работ на автоматических и полуавтоматических машинах. 	<p>различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.</p> <p>Раздел 3. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов, а также из коррозионностойкой легированной стали во всех пространственных положениях сварного шва.</p> <p>Раздел 4. Частично механизированная наплавка различных деталей</p>	<p>72</p> <p>72</p>
--	---	---	---------------------

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	Редакция № 3 Изменение № _____	Лист 9 из 20 Экз. контрольный

		<ul style="list-style-type: none"> - Сварка несложных конструкций из листового металла плавящимися электродами в среде углекислоты. - Сварка арматурных сеток и плоских каркасов, стержней и закладных деталей. - Сварка труб из низкоуглеродистой стали полуавтоматом плавящимся электродом без разделки кромок и с разделкой кромок. Сварка средней сложности деталей аппаратов, узлов и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва. - Сварка и наплавка деталей из алюминия и его сплавов. - Изготовление емкостей из алюминия и медных сплавов различного назначения. - Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности при ведении сварочных работ частично механизированной сварки (наплавки) плавлением на предприятии. Организация рабочего места сварщика. - Подготовка оборудования поста для ведения сварочных работ на автоматических и полуавтоматических машинах. - Сварка несложных конструкций из листового металла плавящимися электродами в среде углекислоты. - Сварка арматурных сеток и плоских каркасов, стержней и закладных деталей. - Сварка труб из низкоуглеродистой стали полуавтоматом плавящимся электродом без разделки кромок и с разделкой кромок. 		
--	--	--	--	--

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	Редакция № 3 Изменение № _____	Лист 10 из 20 Экз. контрольный

		<ul style="list-style-type: none"> - Сварка средней сложности деталей аппаратов, узлов и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва. - Сварка и наплавка деталей из алюминия и его сплавов. - Изготовление емкостей из алюминия и медных сплавов различного назначения, частично механизированная сварка деталей и конструкций из коррозионностойкой легированной стали. - Сварка и наплавка деталей из алюминия и его сплавов. - Изготовление емкостей из алюминия и медных сплавов различного назначения. 		
Всего часов:				360

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	Редакция № 3 Изменение № _____	Лист 11 из 20 Экз. контрольный

3.2. Тематический план и содержание производственной практики

Код и наименование профессиональных модулей и тем производственной практики	Содержание учебных занятий (практической подготовки)		Объем часов
ПМ.04. Частично-механизованная сварка (наплавка) плавлением			360
Раздел 1. Ознакомление с предприятием и организация рабочего места Инструктаж по технике безопасности			72
Тема 1.1. Ознакомление с предприятием и организация рабочего места сварщика частично механизированной сварки (наплавки) плавлением. Инструктаж по технике безопасности	1.1.1	Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности при ведении сварочных работ частично механизированной сварки (наплавки) плавлением на предприятии. Организация рабочего места сварщика.	36
	1.1.2.	Подготовка оборудования поста для ведения сварочных работ на автоматических и полуавтоматических машинах.	36
Раздел 2. Частично механизированную сварку различных деталей из			144



**Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Наименование документа: **Рабочая программа
производственной практики**
Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05

*Редакция № 3
Изменение
№ _____*

Лист 12 из 20

**Экз.
контрольный**

углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва			
Тема 2.1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва	2.1.1.	Сварка несложных конструкций из листового металла плавящимися электродами в среде углекислоты.	36
	2.1.2	Сварка арматурных сеток и плоских каркасов, стержней и закладных деталей.	36
	2.1.3	Сварка труб из низкоуглеродистой стали полуавтоматом плавящимся электродом без разделки кромок и с разделкой кромок.	36
	2.1.4	Сварка средней сложности деталей аппаратов, узлов и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва.	36
Раздел 3. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов, во всех пространственных положениях сварного шва			72
Тема 3.1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций из	3.1.1	Сварка и наплавка деталей из алюминия и его сплавов	36
	3.1.2	Изготовление емкостей из алюминия и медных сплавов различного назначения	36



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»


Наименование документа: **Рабочая программа**
производственной практики
Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05

Редакция № 3
Изменение
№ _____

Лист 13 из 20

Экз.
контрольный

цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.			
Раздел 4. Частично механизированная наплавка различных деталей			72
Тема 1. Частично механизированная наплавка различных деталей	4.1.1	Наплавка тонколистовых конструкций и деталей небольшого диаметра	36
	4.1.2	Устранение наплавкой трещин и отверстий на стальных деталях, заварки трещин в картерах коробок передач и других деталях	36
		Всего:	360

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»			
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение</i> № _____	Лист 14 из 20 Экз. контрольный	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Общие требования к организации производственной практики


Производственная практика проводится после изучения теоретической части МДК 04.01. «Техника и технология частично-механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе». Производственная практика проводится в 6-м семестре обучения на сварочных предприятиях города.

Производственная практика заканчивается зачетом и предоставлением отчета о прохождении производственной практики.

Студенты в составе рабочих бригад самостоятельно выполняют квалификационную работу. Студенты выполняют отчет в соответствии с требованиями методических рекомендаций по составлению и оформлению отчёта о прохождении производственной практики, в котором отражают успехи, проблемы, возникающие во время прохождения практики, рассказывают о своих впечатлениях, о новом опыте, приобретенном на производстве.


4.2 Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров (преподавателя, мастера), осуществляющих руководство учебной практикой: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сфере является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	Редакция № 3 Изменение № _____	Лист 15 из 20 Экз. контрольный

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях.	- демонстрация подготовки рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности;	– наблюдение и оценка соблюдения правил ТБ при выполнении сварочных работ на учебной и производственной практике.
	- подбор инструмента и оборудования согласно технологической карте;	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	- подбор сварочных материалов согласно технологической карте;	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	- подбор режимов сварки согласно технологической карте;	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
ПК 4.2. Выполнять ручную дуговую сварку различных деталей из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях.	- демонстрация подготовки рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности;	– наблюдение и оценка соблюдения правил ТБ при выполнении сварочных работ на учебной и производственной практике.
	- подбор инструмента и оборудования согласно технологической карте;	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	- подбор сварочных материалов согласно технологической карте;	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	- подбор режимов сварки и резки согласно технологической карте;	– наблюдение и оценка подготовки рабочего места сварщика на практических занятиях, учебной и производственной практике;

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»			
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	Редакция № 3 Изменение № _____	Лист 16 из 20 Экз. контрольный	

ПК 4.3. Выполнять наплавку частично механизированным способом различных деталей.	- демонстрация подготовки рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности;	– наблюдение и оценка соблюдения правил ТБ при выполнении сварочных работ на учебной и производственной практике.
	- подбор инструмента и оборудования согласно технологической карте;	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	- подбор сварочных материалов согласно технологической карте;	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	- подбор режимов сварки согласно технологической карте;	– наблюдение и оценка подготовки рабочего места сварщика на практических занятиях, учебной и производственной практике;

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 (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	– соблюдение ТБ и охраны труда при выполнении работ. – демонстрация явно выраженного интереса к профессии;	– наблюдение и оценка соблюдения правил ТБ при выполнении сварочных работ на учебной и производственной практике – наблюдение и оценка выполнения работ на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики, в период участия в конкурсах профессионального мастерства;



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Рабочая программа**
производственной практики
 Условное обозначение: **РП ПП.04 15.01.05**

Редакция № 3
Изменение
 № _____

Лист 17 из 20
Экз.
контрольный

	– активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;	– профориентационное тестирование;
	– результативное участие в конкурсах профессионального мастерства.	– наблюдение и оценка выполнения работ в период участия в конкурсах профессионального мастерства.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	– соблюдение технологической последовательности выполнения практического задания;	– наблюдение и оценка выполнения работ на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики;
	– обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач;	– наблюдение и оценка выполнения работ на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики;
	– сопоставление результата практического задания поставленным задачам.	– рациональное распределение времени на все этапы при выполнении практических заданий.
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	– адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными задачами через выбор соответствующих материалов, инструментов и т.д.	– наблюдение и оценка выполнения работ на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики;
	– самостоятельность при выполнении текущего контроля рабочей ситуации и корректировка своей работы в пределах допустимых компетенций выполняемых работ;	– наблюдение и оценка выполнения работ на практических и лабораторных занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практики;



Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Рабочая программа**
производственной практики
 Условное обозначение: **РП ПП.04 15.01.05**

Редакция № 3
Изменение
 № _____

Лист 18 из 20
Экз.
контрольный

	– составление обучающимся портфолио личных достижений;	– экспертная оценка портфолио - как документа на квалификационном экзамене по профессиональному модулю;
	- соотнесение принятых решений с мерой личной ответственности.	- наблюдение и оценка стандартных и нестандартных ситуационных задач на практических занятиях; - наблюдение и оценка результатов на учебной и производственной практике;
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	– нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;	– оценка защиты рефератов, докладов, презентаций по профессиональной тематике; – оценка выполнения индивидуальных заданий;
	– владение различными способами поиска информации;	– оценка выполнения индивидуальных творческих заданий и домашних работ;
	–используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития;	– оценка выполнения индивидуальных творческих заданий и домашних работ;
	– использование в учебном процессе различных источников, включая электронные источники.	– оценка выполнения индивидуальных творческих заданий и домашних работ.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные	– демонстрация навыков использования Интернет-ресурсов в профессиональной деятельности;	– оценка выполнения индивидуальных творческих заданий и домашних работ;




Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»

Наименование документа: **Рабочая программа**
производственной практики
 Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05

Редакция № 3
Изменение
 № _____

Лист 19 из 20
Экз.
контрольный

технологии в профессиональной деятельности	– владение навыками работы в редакторе PowerPoint при подготовке электронных презентаций докладов и рефератов;	– наблюдение и оценка выполнения практических работ, индивидуальных домашних заданий, их защиты;
	– успешный поиск информации в сети Интернет для решения профессиональных задач.	– наблюдение и оценка выполнения практических работ, индивидуальных домашних заданий.
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	– участие в спортивных и культурных мероприятиях различного уровня;	– наблюдение и оценка достижений в спортивной и общественной жизни образовательного учреждения;
	- выполнение ситуационных заданий парами, малыми группами на практических занятиях и учебной практике;	- наблюдение и оценка результатов практических занятий, подготовки и защиты рефератов, докладов, выполнения и защиты индивидуальных заданий;
	– участие в групповом обсуждении практического задания, ситуационной задачи;	– наблюдение и оценка результатов практических занятий, участия в деловых играх, подготовки и защиты рефератов, докладов; выполнения и защиты творческих практических работ.
ОК 7. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания сущности гражданско - патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; - демонстрирует знание и практическое применение стандартов антикоррупционного поведения; - демонстрирует значимость профессиональной деятельности. 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка достижений в спортивной и общественной жизни образовательного учреждения. - Наблюдение и оценка результатов практических занятий, подготовки и защиты рефератов, докладов, выполнения и защиты индивидуальных заданий. - Наблюдение и оценка результатов практических занятий, участия в деловых играх.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»			
	Наименование документа: Рабочая программа производственной практики Условное обозначение: РП ПП.04 15.01.05	<i>Редакция № 3</i> <i>Изменение</i> № _____	Лист 20 из 20 Экз. контрольный	

ОК 8. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знания финансовых инструментов предпринимательской деятельности; - демонстрирует практическое применение знаний по финансовой грамотности в формировании бизнес-плана. 	<ul style="list-style-type: none"> - Наблюдение и оценка достижений в спортивной и общественной жизни образовательного учреждения. - Наблюдение и оценка результатов практических занятий, подготовки и защиты рефератов, докладов, выполнения и защиты индивидуальных заданий. - Наблюдение и оценка результатов практических занятий, участия в деловых играх.
---	---	---