	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики Условное обозначение: РПУП.04. 15.01.05	Редакция № 1 Изменение №__



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР и М

Е. Д. Берлева

20 18 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ 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

2018 г.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики Условное обозначение: РПУ.04.15.01.05	Редакция № 1 Изменение № ___	Лист 2 из 14 Экз. контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

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

Разработчики:

Харьков Александр Александрович, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

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

Протокол № _____

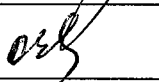
от «04» 09 2018 г.

Председатель ПЦК: _____



Т.В. Кирьянова

Заместитель директора по У и НМР _____



О.А. Евтехова

Эксперт от работодателя:

АО «КМХ»
 (место работы)

Генеральный директор
 (занимаемая должность)

(подпись)

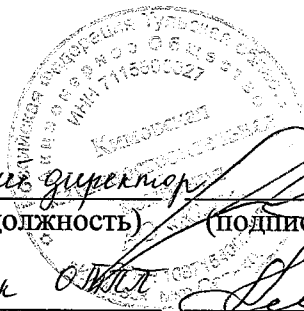
П.С. Подшибякин
 (инициалы, фамилия)

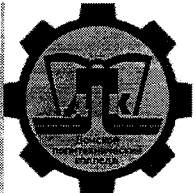
АО «КМХ»
 (место работы)

Нагорский
 (занимаемая должность)

(подпись)

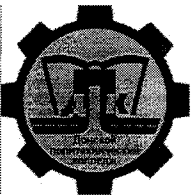
У.А. Морозов
 (инициалы, фамилия)



	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики Условное обозначение: РПУП.04.15.01.05	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 3 из 15 Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики Условное обозначение: РП.УП.04. 15.01.05	Редакция № 1 Изменение №__

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

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.04 Частично-механизированная сварка (наплавка) плавлением 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 учебной 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** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

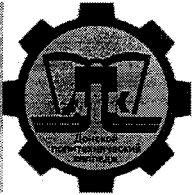
1.2. Цели и задачи учебной практики

Основная цель учебной практики – формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модуля ПМ.04 Частично-механизированная сварка (наплавка) плавлением по основному виду профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов, для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций для освоения рабочей профессии, обучение 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.

1.3. Требования к результатам освоения учебной практики

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

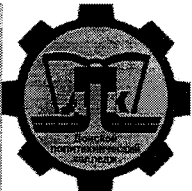
Вид профессиональной деятельности	Требования к умениям
Частично-механизированная сварка (наплавка) плавлением	<ul style="list-style-type: none"> - проверять работоспособность и исправность оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением; - настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением; - выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей неответственных конструкций в нижнем,

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики Условное обозначение: РП УП.04. 15.01.05	Редакция № 1 Изменение №__

	вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва
--	--

1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики:


В рамках освоения профессионального модуля ПМ.04. - 174 часа.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики Условное обозначение: РПУП.04.15.01.05	Редакция № 1 Изменение № __

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **частично-механизированная сварка (наплавка) плавлением**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

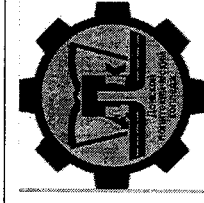
Код	Наименование общих компетенций
ПК 4.1.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.2.	Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.
ПК 4.3.	Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей
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, 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.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Редакция № 1 Изменение № ___	Лист 7 из 15 Экз. _____ контрольный
Наименование документа: Рабочая Учебной практики Условное обозначение: РП УП.04. 15.01.05		

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименование профессиональных модулей	Виды работ	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 технике безопасности при выполнении частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда. - Подготовка полуавтомата к работе. Заправка аппарата проволокой и настройка к работе. Выбор параметров режима сварки. - Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в нижнем, наклонном и вертикальном положении шва. - Сварка труб различного диаметра. Поворотные и неповоротные стыки труб. - Сборка и сварка несложных конструкций из тонколистового металла, сварка решетчатых конструкций. - Сварка алюминия и его сплавов плавящимся электродом. - Сварка меди и её сплавов плавящимся электродом. - Наплавка деталей из углеродистых и конструкционных сталей. 	<p>Раздел 1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.</p> <p>Раздел 2. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.</p>	114
				48



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


Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики
Условное обозначение: РП.УП.04. 15.01.05

Лист 8 из 15

Редакция № 1
Изменение № ___

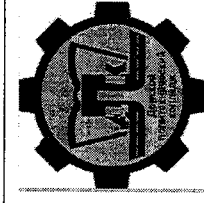
Экз.
контрольный

		Раздел 3. Частично механизированная наплавка различных деталей.	12
Всего часов:			174

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики Условное обозначение: РПУ.04. 15.01.05	Редакция № 1 Изменение № ___

3.2. Содержание обучения по учебной практике


Код и наименование профессиональных модулей и тем учебной практики	Содержание учебных занятий	Объем часов
ПМ.04. Частично-механизированная сварка (наплавка) плавлением		174
Раздел 1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.		114
Тема 1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.		
	Практические занятия	
	1.1.1 Инструктаж по технике безопасности при выполнении частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в соответствии с санитарно-техническими требованиями и требованиями охраны труда.	6
	1.1.2 Подготовка полуавтомата к работе. Заправка аппарата проволокой и настройка к работе. Выбор параметров режима сварки.	6
	1.1.3 Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в нижнем, наклонном и вертикальном положении шва.	6
	1.1.4 Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в нижнем, наклонном и вертикальном положении шва.	6
	1.1.5 Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в нижнем, наклонном и вертикальном положении шва.	6
	1.1.6 Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в нижнем, наклонном и вертикальном положении шва.	6
	1.1.7 Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в нижнем, наклонном и вертикальном положении шва.	6
	1.1.8 Сварка труб различного диаметра. Поворотные и неповоротные стыки труб.	6
	1.1.9 Сварка труб различного диаметра. Поворотные и неповоротные стыки труб.	6
	1.1.10 Сварка труб различного диаметра. Поворотные и неповоротные стыки труб.	6
	1.1.11 Сварка труб различного диаметра. Поворотные и неповоротные стыки труб.	6
	1.1.12 Сварка труб различного диаметра. Поворотные и неповоротные стыки труб.	6



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

Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики	Редакция № 1	Лист 10 из 15
Условное обозначение: РПУ.04. 15.01.05	Изменение № ___	

<p>Раздел 2. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.</p>	1.1.13	Сварка труб различного диаметра. Поворотные и неповоротные стыки труб.	6	
	1.1.14	Сборка и сварка несложных конструкций из тонколистового металла, сварка решетчатых конструкций.	6	
	1.1.15	Сборка и сварка несложных конструкций из тонколистового металла, сварка решетчатых конструкций.	6	
	1.1.16	Сборка и сварка несложных конструкций из тонколистового металла, сварка решетчатых конструкций.	6	
	1.1.17	Сборка и сварка несложных конструкций из тонколистового металла, сварка решетчатых конструкций.	6	
	1.1.18	Сборка и сварка несложных конструкций из тонколистового металла, сварка решетчатых конструкций.	6	
	1.1.19	Сборка и сварка несложных конструкций из тонколистового металла, сварка решетчатых конструкций.	6	
				48
	<p>Тема 1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.</p>	2.1.1	Сварка алюминия и его сплавов плавящимся электродом.	6
2.1.2		Сварка алюминия и его сплавов плавящимся электродом.	6	
2.1.3		Сварка алюминия и его сплавов плавящимся электродом.	6	
2.1.4		Сварка алюминия и его сплавов плавящимся электродом.	6	
2.1.5		Сварка меди и её сплавов плавящимся электродом.	6	
2.1.6		Сварка меди и её сплавов плавящимся электродом.	6	
2.1.7		Сварка меди и её сплавов плавящимся электродом.	6	
2.1.8		Сварка меди и её сплавов плавящимся электродом.	6	
<p>Раздел 3. Частично механизированная наплавка различных деталей.</p> <p>Тема 1. Частично механизированная наплавка различных деталей.</p>			12	
	3.1.1	Наплавка деталей из углеродистых и конструкционных сталей.	6	
	3.1.2	Наплавка деталей из углеродистых и конструкционных сталей.	6	
		Всего:	174	

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики Условное обозначение: РПУП.04. 15.01.05	Редакция № 1 Изменение № _____

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной практики предполагает наличие сварочной мастерской и сварочного полигона.

Оборудование сварочной мастерской:

- рабочее место мастера производственного обучения;
- рабочие места обучающихся;
- оборудование, принадлежности и инструмент сварщика для ручной дуговой сварки;
- оборудование, принадлежности и инструмент сварщика для газовой сварки;
- оборудование, принадлежности и инструмент сварщика для полуавтоматической и автоматической сварки;
- аппаратура для ручной и механизированной резки металла.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест на практике:

- различные виды сварочных постов в зависимости от условий работы и вида сварки;
- оснащение сварочного поста источниками питания;
- сварочные кабины и их оснащение;
- сварочные щитки и применяемые светофильтры;
- кабели, сварочные провода и токоподводящие зажимы, применяемые при оснащении сварочных постов;
- индивидуальные средства защиты сварщика.

4.2. Общие требования к организации образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения. Учебная практика реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессионального модуля.

4.3. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Мастера производственного обучения, осуществляющие руководство учебной практикой обучающихся должны иметь высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1 -го раза в 3 года.



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

Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики
Условное обозначение: РПУП.04. 15.01.05

Редакция № 1
Изменение № _____

Лист 12 из 15

Экз.
контрольный

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется руководителем практики на рабочем месте в форме зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.4.1. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	Проверка оснащённости сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	– наблюдение и оценка соблюдения правил ТБ при выполнении сварочных работ на учебной и производственной практике.
	Проверка наличия заземления, работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением.	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	Обоснованный выбор, подготовка и проверка сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки).	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	Выполнение настройки источника питания (точность расчетов и установление режимов сварки по заданным параметрам).	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	Соблюдение технологии частично механизированной сварки различных деталей из углеродистых и низколегированных конструкционных сталей при сварке.	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	Контроль качества сварных соединений в соответствии с ГОСТ 14771-80, ГОСТ 16037-80 контрольно-измерительными приборами	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
ПК.4.2. Выполнять частично механизированную сварку плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	- Соблюдение технологии частично механизированной сварки деталей из цветных металлов и сплавов при сварке	– наблюдение и оценка соблюдения правил ТБ при выполнении сварочных работ на учебной и производственной практике.
	- Соблюдение правил охраны труда при выполнении сборочных и сварочных работ.	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
	- Контроль качества сварных соединений в соответствии с ГОСТ.	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;
ПК.4.3. Выполнять частично механизированную наплавку различных деталей.	- Правильный выбор наплавляемых материалов.	– наблюдение и оценка соблюдения правил ТБ при выполнении сварочных работ на учебной и производственной практике.
	- Определение причин возникновения дефектов и меры их предупреждения	– наблюдение и оценка выполнения сварочных работ на учебной и производственной практике;



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

Наименование документа: Рабочая программа Учебной практики
Условное обозначение: РПУП.04.15.01.05

Редакция № 1
Изменение № _____

Лист 13 из 15
Экз. контрольный

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверять у обучающихся не только формирование 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	– демонстрация явно выраженного интереса к профессии;	– 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;
	– 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 Учебной практики
Условное обозначение: РПУП.04.15.01.05

Редакция № 1
Изменение № _____

Лист 14 из 15

**Экз.
контрольный**

	<ul style="list-style-type: none"> – составление обучающимся портфолио личных достижений; - соотнесение принятых решений с мерой личной ответственности. 	<ul style="list-style-type: none"> – экспертная оценка портфолио-как документа на квалификационном экзамене по профессиональному модулю; - наблюдение и оценка стандартных и нестандартных ситуационных задач на практических занятиях; - наблюдение и оценка результатов на учебной и производственной практике;
<p>ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> – нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; 	<ul style="list-style-type: none"> – оценка защиты рефератов, докладов, презентаций по профессиональной тематике; – оценка выполнения индивидуальных заданий;
	<ul style="list-style-type: none"> – владение различными способами поиска информации; 	<ul style="list-style-type: none"> – оценка выполнения индивидуальных творческих заданий и домашних работ;
	<ul style="list-style-type: none"> – используемость найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития; 	<ul style="list-style-type: none"> – оценка выполнения индивидуальных творческих заданий и домашних работ;
	<ul style="list-style-type: none"> – использование в учебном процессе различных источников, включая электронные источники. 	<ul style="list-style-type: none"> – оценка выполнения индивидуальных творческих заданий и домашних работ.
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> – демонстрация навыков использования Интернет-ресурсов в профессиональной деятельности; 	<ul style="list-style-type: none"> – оценка выполнения индивидуальных творческих заданий и домашних работ;
	<ul style="list-style-type: none"> – владение навыками работы в редакторе PowerPoint при подготовке электронных презентаций докладов и рефератов; 	<ul style="list-style-type: none"> – наблюдение и оценка выполнения практических работ, индивидуальных домашних заданий, их защиты;
	<ul style="list-style-type: none"> – успешный поиск информации в сети Интернет для решения профессиональных задач. 	<ul style="list-style-type: none"> – наблюдение и оценка выполнения практических работ, индивидуальных домашних заданий.
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – участие в спортивных и культурных мероприятиях различного уровня; 	<ul style="list-style-type: none"> – наблюдение и оценка достижений в спортивной и общественной жизни образовательного учреждения;
	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение ситуационных заданий парами, малыми группами на практических занятиях и учебной практике; 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка результатов практических занятий, подготовки и защиты рефератов, докладов, выполнения и защиты индивидуальных заданий;



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

Наименование документа: Рабочая программа Учебной
практики
Условное обозначение: РП УП.04. 15.01.05

Редакция № 1
Изменение
№ _____

Лист 15 из 15

Экз.
контрольный

– 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.