	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 1 из 16 Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР и М

Е. Д. Берлева

01.09.2021 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

2021 г.

	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	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение № __</i>	Лист 2 из 16 Экз. контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

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

Разработчики:

Кириянова Татьяна Васильевна, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии
 дисциплин профессионального цикла отделения
 «Машиностроение и энергетика»
 Протокол № 1


от 01.09.2021 г.

Председатель ПЦК Н.В. Кораблева

Заместитель директора по У и НМР О.А. Евтехова


Эксперт:

Методист ГПОУ ТО «ДПК» А.В. Попова

	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	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 3 из 16 Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12

	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 4 из 16 Экз. контрольный

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.

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 колледже.

	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	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 5 из 16 Экз. контрольный


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 неотчетливых конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной практики:


В рамках освоения профессионального модуля ПМ.04. - 180 часов.

	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 6 из 16 Экз. контрольный

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.
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 учебной практики Условное обозначение: РП УП.04. 15.01.05	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 7 из 16 Экз. контрольный

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план учебной практики

Код ПК	Код и наименования профессиональных модулей	Виды работ	Наименования тем учебной практики	Количество часов по темам
1	2	4	5	6
ПК 4.1-4.3 ОК 01-08	ПМ.04. Частично-механизованная сварка (наплавка) плавлением	<ul style="list-style-type: none"> – проверка оснащённости сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением; – проверка работоспособности и исправности оборудования поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением; – проверка наличия заземления сварочного поста частично механизированной сварки (наплавки) плавлением; – подготовка и проверка сварочных материалов для частично механизированной сварки (наплавки); – настройка оборудования для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением для выполнения сварки; – выполнение частично механизированной сваркой (наплавкой) плавлением различных деталей и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва. 	Тема 1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.	84
			Тема 2. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	78
			Тема 3. Частично механизированную сварку (наплавку) плавлением различных деталей	18
	Всего часов:			180

	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 8 из 16 Экз. контрольный

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		180	
Раздел 1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей из углеродистых и конструкционных сталей во всех пространственных положениях сварного шва.		84	
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 пространственном положении шва.	6
	1.1.4	Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в вертикальном пространственном положении шва способом на подъём.	6
	1.1.5	Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в вертикальном пространственном положении шва способом на спуск.	6
	1.1.6	Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в горизонтальном пространственном положении шва.	6
	1.1.7	Сварка простых деталей и конструкций из углеродистой стали в потолочном положении шва.	6
	1.1.8	Сварка труб различного диаметра. Поворотные стыки труб в вертикальном пространственном положении шва.	6



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 9 из 16

Экз.
контрольный

	1.1.9	Сварка труб различного диаметра. Поворотные стыки труб в горизонтальном пространственном положении шва.	6
	1.1.10	Сварка труб различного диаметра. Поворотные стыки труб в наклонном пространственном положении шва.	6
	1.1.11	Сварка труб различного диаметра. Неповоротные стыки труб в вертикальном пространственном положении шва.	6
	1.1.12	Сварка труб различного диаметра. Неповоротные стыки труб в горизонтальном пространственном положении шва.	6
	1.1.13	Сварка труб различного диаметра. Неповоротные стыки труб в наклонном пространственном положении шва.	6
	1.1.14	Сварка труб различного диаметра. Неповоротные стыки труб в наклонном пространственном положении шва.	6
Раздел 2. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.			78
Тема 1. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением различных деталей и конструкций из цветных металлов и сплавов во всех пространственных положениях сварного шва.	2.1.1	Сварка стыковых соединений из алюминия и его сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.2	Сварка угловых соединений из алюминия и его сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.3	Сварка тавровых соединений из алюминия и его сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.4	Сварка нахлесточных соединений из алюминия и его сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.5	Сварка поворотных стыков труб из алюминия и его сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.6	Сварка неповоротных стыков труб из алюминия и его сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.7	Сварка неповоротных стыков труб из алюминия и его сплавов во всех пространственных	6



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 10 из 16

Экз.
контрольный

		положениях шва.	
	2.1.8	Сварка стыковых соединений из меди и её сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.9	Сварка угловых соединений из меди и её сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.10	Сварка тавровых соединений из меди и её сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.11	Сварка нахлесточных соединений из меди и её сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.12	Сварка поворотных стыков труб из меди и её сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
	2.1.13	Сварка неповоротных стыков труб из меди и её сплавов во всех пространственных положениях шва.	6
Раздел 3. Частично механизированная наплавка различных деталей.			18
Тема 1. Частично механизированная наплавка различных деталей.	3.1.1	Выбор режима для частично механизированной наплавки.	6
	3.1.2	Восстановительная наплавка.	6
	3.1.3	Легирование наплавленного слоя.	6
			Всего: 180

	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 11 из 16 Экз. контрольный

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 16 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 оснащенности 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	- Соблюдение технологии частично механизированной сварки деталей из цветных металлов и сплавов при сварке

	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 16 Экз. контрольный

во всех пространственных положениях сварного шва.	- 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;

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	- 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;



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 16

Экз.
контрольный

руководителем	– 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;
	– 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	– 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 Учебной практики
 Условное обозначение: РПУП.04. 15.01.05

Редакция № 1
 Изменение № _____

Лист 15 из 16

Экз.
контрольный

	<p>личностного развития;</p> <p>– использование в учебном процессе различных источников, включая электронные источники.</p>	<p>– оценка выполнения индивидуальных творческих заданий и домашних работ.</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>– демонстрация навыков использования Интернет-ресурсов в профессиональной деятельности;</p>	<p>– оценка выполнения индивидуальных творческих заданий и домашних работ;</p>
	<p>– владение навыками работы в редакторе PowerPoint при подготовке электронных презентаций докладов и рефератов;</p>	<p>– наблюдение и оценка выполнения практических работ, индивидуальных домашних заданий, их защиты;</p>
	<p>– успешный поиск информации в сети Интернет для решения профессиональных задач.</p>	<p>– наблюдение и оценка выполнения практических работ, индивидуальных домашних заданий.</p>
<p>ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.</p>	<p>– участие в спортивных и культурных мероприятиях различного уровня;</p>	<p>– наблюдение и оценка достижений в спортивной и общественной жизни образовательного учреждения;</p>
	<p>- выполнение ситуационных заданий парами, малыми группами на практических занятиях и учебной практике;</p>	<p>- наблюдение и оценка результатов практических занятий, подготовки и защиты рефератов, докладов, выполнения и защиты индивидуальных заданий;</p>
	<p>– участие в групповом обсуждении практического задания, ситуационной задачи;</p>	<p>– наблюдение и оценка результатов практических занятий, участия в деловых играх, подготовки и защиты рефератов, докладов; выполнения и защиты творческих практических работ.</p>
<p>ОК 7. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.</p>	<p>– демонстрирует знания сущности гражданско - патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;</p>	<p>– наблюдение и оценка достижений в спортивной и общественной жизни образовательного учреждения.</p>
	<p>– демонстрирует знание и практическое применение стандартов антикоррупционного поведения;</p>	<p>– наблюдение и оценка результатов практических занятий, подготовки и защиты рефератов, докладов, выполнения и</p>
	<p>– демонстрирует значимость</p>	<p>защиты индивидуальных</p>



**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 16 из 16

**Экз.
контрольный**

	<p>профессиональной деятельности.</p>	<p>заданий. – наблюдение и оценка результатов практических занятий, участия в деловых играх.</p>
<p>ОК 8. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.</p>	<p>– демонстрирует знания финансовых инструментов предпринимательской деятельности; – демонстрирует практическое применение знаний по финансовой грамотности в формировании бизнес-плана.</p>	<p>– 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.</p>