

АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДМ.01 Технические требования к чертежам

ОП.01.01 Основы инженерной графики

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ МДМ.01

ОП.01.01 Основы инженерной графики

(наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01.01 Основы инженерной графики является частью обязательного профессионального блока ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) входит в состав МДМ.01 Технические требования к чертежам.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 4, ОК 5, ОК 6, ПК1.1, ПК1.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
<i>ОК 04</i>	Уо 04.01 определять задачи для поиска информации; Уо 04.02 определять необходимые источники информации; Уо 04.03 планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; Уо 04.04 выделять наиболее значимое в перечне информации; Уо 04.05 оценивать практическую значимость результатов поиска;	Зо 04.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; Зо 04.02 приемы структурирования информации;
<i>ОК 05</i>	Уо 05.01 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; Уо 05.02 использовать современное программное обеспечение; Уо 05.03 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	Зо 05.01 формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; Зо 05.02 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
<i>ОК 06</i>	Уо 06.01 организовывать работу коллектива и команды; Уо 06.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Зо 06.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; Зо 06.02 основы проектной деятельности
<i>ПК1.1.</i>	У 1.1.01 читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов, деталей.	З 1.1.01 основные правила чтения конструкторской документации З 1.1.02 общие сведения о сборочных чертежах

		З 1.1.03 основы машиностроительного черчения
<i>ПК1.2</i>	У 1.2.01 пользоваться производственно-технологической и нормативной документацией для выполнения трудовых функций;	З 1.2.01 влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная образовательная нагрузка	56
в т.ч. в форме практической подготовки	12
теоретическое обучение	44
практические занятия	12
<i>Внеаудиторная самостоятельная работа</i>	-
Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена	

АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДМ.01 Технические требования к чертежам и деталям

ОП.01.02 Основы электротехники

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02 Основы электротехники

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы электротехники» является частью обязательного профессионального блока ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 *Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))* входит в состав МДМ.01 Технические требования к чертежам и деталям.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК02, ОК03, ОК06, ПК1.1, ПК 1.3.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 02	Уо 02.01 определять задачи для поиска информации; Уо 02.02 определять необходимые источники информации; Уо 02.03 планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; Уо 02.04 выделять наиболее значимое в перечне информации; Уо 02.05 оценивать практическую значимость результатов поиска;	Зо 02.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; Зо 02.02 приемы структурирования информации;
ОК 03	Уо 03.01 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; Уо 03.02 применять современную научную профессиональную терминологию;	Зо 03.01 содержание актуальной нормативно-правовой документации; Зо 03.02 современная научная и профессиональная терминология;
ОК 06	Уо 06.01 описывать значимость своей профессии;	Зо 06.01 сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; Зо 06.02 значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности);

ПК 1.1	У 1.1.01 читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; У 1.1.02 рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей; У 1.1.03 использовать в работе электроизмерительные приборы.	З 1.1.07 единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников; З 1.1.08- методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей; З 1.1.09- свойства постоянного и переменного электрического тока; двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия; З 1.1.10- принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока; З 1.1.11- электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь З 1.1.12 - аппаратуру защиты электродвигателей; методы защиты от короткого замыкания; заземление; зануление.
ПК 1.3.	У 1.3.01 проверять оснащенность, работоспособность и исправность оборудования поста для сварки;	З 1.3.03 правила технической эксплуатации электроустановок

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная образовательная нагрузка	34
в т.ч. в форме практической подготовки	17
в т. ч.:	
теоретическое обучение	17
практические занятия	17
<i>Внеаудиторная самостоятельная работа</i>	-
Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена	

АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДМ.01 Технические требования к чертежам

ОП.01.03 Основы материаловедения

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Основы материаловедения

(наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01.03 Основы материаловедения является обязательной частью обязательного профессионального блока ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), входит в состав МДМ.01 Технические требования к чертежам.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК2, ОК4, ОК5, ОК6, ПК 1.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1	Уо 01.01 Реализовать полученную квалификацию в будущей профессиональной деятельности	Зо 01.01 Специфику будущей профессии Зо 01.02 Сферу реализации полученных профессиональных навыков
ОК 2	Уо 02.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Уо 02.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Уо 02.03 определять этапы решения задачи;	Зо 02.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Зо 02.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Зо 02.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Зо 02.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах;
ОК 4	Уо 04.01 определять задачи для поиска информации; Уо 04.02 определять необходимые источники информации; Уо 04.03 планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; Уо 04.04 выделять наиболее значимое в перечне информации; Уо 04.05 оценивать практическую значимость результатов поиска;	Зо 04.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; Зо 04.02 приемы структурирования информации;

<i>ОК 5</i>	Уо 05.01 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; Уо 05.02 использовать современное программное обеспечение; Уо 05.03 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	Зо 05.01 формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; Зо 05.02 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
<i>ОК 6</i>	Уо 06.01 организовывать работу коллектива и команды; Уо 06.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Зо 06.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; Зо 06.02 основы проектной деятельности
<i>ПК 1.4.</i>	У 1.4.03 пользоваться справочными таблицами для определения свойств материалов; У.1.4.04 выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности;	З 1.4.05 наименование, маркировку, основные свойства и классификацию углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том числе пластмасс, полиэтилена, полипропилена); З 1.4.06 правила применения охлаждающих и смазывающих материалов; З 1.2.07 механические испытания образцов материалов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная образовательная нагрузка	48
в т.ч. в форме практической подготовки	17
<i>в т. ч.:</i>	
теоретическое обучение	31
практические занятия	17
<i>Внеаудиторная самостоятельная работа</i>	-
Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена	

АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

МДМ.01 Технические требования к чертежам и деталям ОП.01.04 Допуски и технические измерения

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01.04 Допуски и технические измерения

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.01.04 Допуски и технические измерения обязательной частью обязательного профессионального блока цикла ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), входит в состав МДМ.01 Технические требования к чертежам и деталям.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК2, ОК3, ОК4, ОК5, ОК 6, ПК1.6, ПК1.9.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 2	Уо 02.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Уо 02.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Уо 02.03 определять этапы решения задачи.	Зо02.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Зо 02.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Зо 02.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Зо02.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах
ОК 3	Уо 03.01 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Уо 03.03 составлять план действия; Уо 03.04 определять необходимые ресурсы; Уо 03.05 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; Уо 03.06 реализовывать составленный план; Уо 03.07 оценивать результат и	Зо03.01 структуру плана для решения задач; Зо 03.02 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

	последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
<i>ОК 4</i>	Уо 04.01 определять задачи для поиска информации; Уо 04.02 определять необходимые источники информации; Уо 04.03 планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; Уо 04.04 выделять наиболее значимое в перечне информации; Уо 04.05 оценивать практическую значимость результатов поиска;	Зо 04.01 Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; Зо 04.02 приемы структурирования информации;
<i>ОК 5</i>	Уо 05.01 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; Уо 05.02 использовать современное программное обеспечение; Уо 05.03 использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач	Зо05.01 формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; Зо 05.02 порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
<i>ОК 6</i>	Уо 06.01 организовывать работу коллектива и команды; Уо 06.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Зо 06.01 Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; Зо 06.02 основы проектной деятельности
ПК 1.6.	У 1.6.01 подготавливать сварочные материалы к сварке;	З 1.1.01 правила подготовки кромок изделий под сварку; З 1.1.02 устройство вспомогательного оборудования, назначение, правила его эксплуатации и область применения; З 1.1.03 правила сборки элементов конструкции под сварку;
ПК 1.9	У19.01 контролировать качество выполняемых работ	З 1.9.01 системы допусков и посадок, точность обработки, качества, классы точности; З 1.9.02 допуски и отклонения формы и расположения поверхностей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная образовательная нагрузка	40
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в т. ч.:	
теоретическое обучение	30
практические занятия	10
<i>Внеаудиторная самостоятельная работа</i>	-
Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена	

АННОТАЦИЯ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ

ОП.02.01 Безопасность жизнедеятельности /
МДМ.02 Общие требования к обеспечению производственного процесса и
жизнедеятельности в обществе

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02.01 Безопасность жизнедеятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02.01 Безопасность жизнедеятельности является частью обязательного профессионального блока ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК4, ОК6, ОК7, ОК8.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 4	Уо 04.01 определять задачи для поиска информации; Уо 04.02 определять необходимые источники информации; Уо 04.03 планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; Уо 04.04 выделять наиболее значимое в перечне информации; Уо 04.05 оценивать практическую значимость результатов поиска;	Зо 04.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
ОК 6	Уо 06.01 Умения: организовывать работу коллектива и команды; Уо 06.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Зо 06.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; Зо 06.02 основы проектной деятельности
ОК 7	Уо 07.01 Умения: описывать значимость своей профессии ;	Зо 07.01 сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; Зо 07.02 значимость профессиональной деятельности по

		профессии;
--	--	------------

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная образовательная нагрузка	37
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	25
практические занятия	12
<i>Внеаудиторная самостоятельная работа</i>	
Промежуточная аттестация в форме зачета	

АННОТАЦИЯ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ

ОП.02.02 Физическая культура

МДМ.02 Общие требования к обеспечению производственного процесса и жизнедеятельности в обществе

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Физическая культура» является частью обязательного профессионального блока МДМ.02 Общие требования к обеспечению производственного процесса и жизнедеятельности в обществе основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

ОК 01	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 02	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 03	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
ОК 07	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 08	<ul style="list-style-type: none">- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;	<ul style="list-style-type: none">- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;- основы здорового образа жизни;- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии;

- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии	- средства профилактики перенапряжения
---	--

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные для базового уровня изучения (ПРБ) результаты в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования

Коды результатов	Планируемые результаты освоения дисциплины включают
ЛР 02	Гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности
ЛР 03	Готовность к служению Отечеству, его защите
ЛР 05	Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности
ЛР 06	Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям
ЛР 07	Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности
ЛР 08	Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей
ЛР 09	Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности
ЛР 10	Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений
ЛР 11	Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков
ЛР 12	Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь
ЛР 13	Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем
МР 01	Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для

	достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях
MP 02	Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты
MP 03	Владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
MP 04	Готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников
MP 05	Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности
MP 07	Умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей
MP 09	Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения
ПРБ 01	Умение использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)
ПРБ 02	Владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью
ПРБ 03	Владение основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств
ПРБ 04	Владение физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности
ПРБ 05	Владение техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Объем образовательной программы- 40

Всего во взаимодействии с преподавателем- 40

Теоретическое обучение- 2

Лабораторные и практические занятия- 38

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	40
Всего во взаимодействии с преподавателем	40
Теоретическое обучение	2
Лабораторные и практические занятия	38
Промежуточная аттестация в форме зачета	

АННОТАЦИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ

ОП.02.03 Основы финансовой грамотности

МДМ.02 Общие требования к обеспечению производственного процесса и жизнедеятельности в обществе

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02.03 Основы финансовой грамотности

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02.03 Основы финансовой грамотности является частью МДМ.02 Общие требования к обеспечению производственного процесса и жизнедеятельности в обществе ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК4, ОК6, ОК7, ОК8.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ¹ ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 04	Уо 04.01 определять задачи для поиска информации; Уо 04.02 определять необходимые источники информации; Уо 04.03 планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; Уо 04.04 выделять наиболее значимое в перечне информации; Уо 04.05 оценивать практическую значимость результатов поиска;	Зо 04.01 номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
ОК 06	Уо 06.01 Умения: организовывать работу коллектива и команды; Уо 06.02 взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Зо 06.01 психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; Зо 06.02 основы проектной деятельности
ОК 07	Уо 07.01 Умения: описывать значимость своей профессии (специальности); Уо 07.02 применять стандарты	Зо 07.01 сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; Зо 07.02 значимость

	антикоррупционного поведения	профессиональной деятельности по профессии (специальности); Зо 07.03 стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 08	Уо 08.01 определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; Уо 08.02 применять современную научную профессиональную терминологию; Уо 08.03 определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Уо 08.04 выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; Уо 08.05 презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; Уо 08.06 рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; Уо 08.07 определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; Уо 08.08 презентовать бизнес-идею; Уо 08.09 определять источники финансирования	Зо 08.01 содержание актуальной нормативно-правовой документации; Зо 08.02 современная научная и профессиональная терминология; Зо 08.03 возможные траектории профессионального развития и самообразования; Зо 08.04 основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; Зо 08.05 правила разработки бизнес-планов; Зо 08.06 порядок выстраивания презентации; Зо 08.07 кредитные банковские продукты

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная образовательная нагрузка	64
в т.ч. в форме практической подготовки	10
в т. ч.:	
теоретическое обучение	40
практические занятия	24
<i>Внеаудиторная самостоятельная работа</i>	
Промежуточная аттестация в форме зачета	

АННОТАЦИЯ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО МОДУЛЯ

ОП.02.04 Бережливые технологии в сварочном производстве
МДМ.02 Общие требования к обеспечению производственного процесса
и жизнедеятельности в обществе

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ ОП.02.04 Бережливые технологии в сварочном производстве

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП.02.04 Бережливые технологии в сварочном производстве является частью МДМ.02 Общие требования к обеспечению производственного процесса и жизнедеятельности в обществе ООП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 03.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 2	Уо 02.01 распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; Уо 02.02 анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; Уо 02.03 определять этапы решения задачи.	Зо 02.01 актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; Зо 02.02 основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Зо 02.03 алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; Зо 02.04 методы работы в профессиональной и смежных сферах
ОК 3	Уо 03.01 выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; Уо 03.03 составлять план действия; Уо 03.04 определять необходимые ресурсы; Уо 03.05 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;	Зо 03.01 структуру плана для решения задач; Зо 03.02 порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

	Уо 03.06 реализовывать составленный план; Уо 03.07 оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	
--	--	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная образовательная нагрузка	36
в т.ч. в форме практической подготовки	12
в т. ч.:	
теоретическое обучение	14
практические занятия	22
<i>Внеаудиторная самостоятельная работа</i>	
Промежуточная аттестация в форме зачета	