#### приложение 3

к ОП-БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

### РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

«ОП.01 ОСНОВЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГРАФИКИ»
«ОП.02 ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ»
«ОП.03 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»
«ОП.04 ДОПУСКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»
«ОП.05 КАРЬЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ»
« СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»
« СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
« СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
«СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»
«СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»
«СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОЛСТВА»

# Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

Приложение 3.1 к ОП-БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

#### «ОП.01 Основы инженерной графики»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 Основы инженерной составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной профессии ПО И механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N (Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2023 г. N 76433) и с учетом ПООП СПО по профессии, утвержденной протоколом федерального учебнообъединения системе среднего профессионального методического В образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение от 22.11.2024 № 6, зарегистрированной государственном реестре примерных В основных образовательных программ под №50/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Куликова И.Г., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

#### Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	5
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	5
2.2. Содержание дисциплины	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1. Материально-техническое обеспечение	7
3.2. Учебно-методическое обеспечение	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	8

### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.01 Основы инженерной графики»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.01 Основы инженерной графики»: сформировать у обучающихся знания об основных принципах, приёмах и правилах использования инженерной графики в профессиональной деятельности сварщика.

Дисциплина «ОП.01 Основы инженерной графики» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы (п. 4.3 ОП-БТТ).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть
			навыками
ОК 01-09 ПК 1.1	пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности; читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей	основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов; основные правила чтения конструкторской документации; общие сведения о сборочных чертежах; основы машиностроительного черчения; требование единой системы конструкторской документации (ЕСКД)	ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	44	16
Самостоятельная работа	18	
Промежуточная аттестация		
Всего	62	16

# 2.2. Примерное содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Техническое чер		
Введение	Содержание учебного материала	
Введение	1. Основные задачи и содержание предмета «Основы	
	инженерной графики». Роль чертежей в технике и в	
	сварочном производстве. Основные инструменты черчения.	
	Значение изучаемого предмета для квалифицированных	
	рабочих	
	2. Единая система конструкторской документации.	
	Классификационные группы стандартов ЕСКД	
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала	
правила выполнения		
чертежей	1. Линия чертежа – нанесение, название, начертание, толщина. Форматы чертежей – основные, дополнительные;	
•	Масштабы – определение, обозначение, применение.	
	<b>2.</b> Основная подпись. Шрифт. Сведения о стандартных	
	шрифтах, типах	
	3. Основные правила нанесения размеров на чертежах	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 1. Графическая работа: Выполнение	
	рамки, основной надписи	
	Практическое занятие 2. Графическая работа: Выполнение	
	основной надписи шрифтом.	
Тема 1.2. Изображения	Содержание учебного материала	
•	1. Основные положения. Виды. Расположение основных	
	видов. Сечения	
	2. Разрезы. Простые разрезы. Сложные разрезы.	
	Обозначение разрезов	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 3. Графическая работа: Выполнение	
	чертежа детали – главный вид	
	Практическое занятие 4. Графическая работа: Выполнение	
	чертежа детали –вид сверху	
Тема 1.3. Чтение	Содержание учебного материала	
чертежа детали	1. Чтение чертежей сварных строительных и	
	технологических металлоконструкций (стойки, лестницы,	
	перила ограждений, трапы, настилы	
	2. Чтение монтажных чертежей технологических	
TD 1.4	металлоконструкции	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Построение третьего	1. Общие понятия об аксонометрических проекциях. Виды	
вида по двум заданным	аксонометрических проекций. Параметры	
	аксонометрических проекций. Проецирование точки и геометрических тел.	
	•	
	2. Использование стандартных фигур при построении чертежа с прямолинейными и криволинейными	
	очертежа с прямолинеиными и криволинеиными очертаниями, требующими геометрических построений с	
	применением деления углов и окружностей на равные части	
	применением деления углов и окружностей на равные части	

	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 5. Построение второй модели по	
	одной заданной с использованием ее аксонометрического	
	изображения	
Тема 1.5. Эскиз и	Содержание учебного материала	
технический рисунок	1. Определение и основные требования к эскизу. Порядок	
детали	выполнения эскиза	
	2. Технический рисунок	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 7. Графическая работа: выполнение	
	эскиза и технического рисунка	
Тема 1.6 Правила	Содержание учебного материала	
выполнения чертежей	1. Резьбы: Классификация резьбы, назначение, основные	
некоторых деталей и их	параметры и элементы резьбы. Изображение на чертежах	
соединений	2. Крепежные изделия. Резьбовые соединения. Шпоночные и	
	шлицевые соединения.	
	3. Неразъемные соединения. Соединения сварные.	
	Соединения клепаные. Соединения пайкой, склеиванием	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	в том числе практических и лаоораторных занятии	
	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных	
	<b>Практическое занятие 8.</b> Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для	
	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды	
	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных	
	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей	
	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации	
	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации Практическое занятие 10. Выполнение чертежей сварных	
	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации	
Тема 1.7. Чертежи	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации Практическое занятие 10. Выполнение чертежей сварных сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов,	
Тема 1.7. Чертежи общего вида и	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации Практическое занятие 10. Выполнение чертежей сварных сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов, фундаментных плит, воздуховодов	
<del>-</del>	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации Практическое занятие 10. Выполнение чертежей сварных сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов, фундаментных плит, воздуховодов Содержание учебного материала	
общего вида и	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации Практическое занятие 10. Выполнение чертежей сварных сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов, фундаментных плит, воздуховодов Содержание учебного материала 1. Стадии разработки конструкторских документов	
общего вида и	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации Практическое занятие 10. Выполнение чертежей сварных сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов, фундаментных плит, воздуховодов Содержание учебного материала 1. Стадии разработки конструкторских документов 2. Чертежи общего вида. Размеры, указываемые на чертеже.	
общего вида и	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации Практическое занятие 10. Выполнение чертежей сварных сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов, фундаментных плит, воздуховодов Содержание учебного материала 1. Стадии разработки конструкторских документов 2. Чертежи общего вида. Размеры, указываемые на чертеже. Конструктивно-технологические особенности изображения	
общего вида и сборочные чертежи	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации Практическое занятие 10. Выполнение чертежей сварных сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов, фундаментных плит, воздуховодов Содержание учебного материала 1. Стадии разработки конструкторских документов 2. Чертежи общего вида. Размеры, указываемые на чертеже. Конструктивно-технологические особенности изображения соединений деталей 3. Деталирование. Спецификация. Сборочный чертеж	
общего вида и сборочные чертежи	Практическое занятие 8. Выполнение чертежей сварных дымовых и вентиляционных труб, безнапорных труб для воды Практическое занятие 9. Выполнение чертежей сварных трубопроводов наружных и внутренних сетей водоснабжения и теплофикации Практическое занятие 10. Выполнение чертежей сварных сосудов и емкостей, креплений и опор для трубопроводов, фундаментных плит, воздуховодов Содержание учебного материала 1. Стадии разработки конструкторских документов 2. Чертежи общего вида. Размеры, указываемые на чертеже. Конструктивно-технологические особенности изображения соединений деталей	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Инженерной графики», оснащенный в соответствии с приложением 6 ОП.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

**1.** Фазулин Э.М. Основы инженерной графики: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Э.М. Фазулин, О. А. Яковук. — М.: Издательский центр «Академия», 2021. — 240 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-0054-0362-9. — Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Вышнепольский, И. С. Техническое черчение: учебник для среднего профессионального образования / И. С. Вышнепольский. — 10-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 319 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-5337-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/511791

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания: основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов; основные правила чтения конструкторской документации; общие сведения о сборочных чертежах; основы машиностроительного черчения; требование единой системы конструкторской	Построение и разработка чертежей в соответствии с законами, методами и приемами проекционного черчения. Построение и разработка чертежей в соответствии с ЕСКД Применение на практике правил оформления и чтения конструкторской и документации Выполнение чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрических построений в соответствии с правилами вычерчивания технических деталей при подготовке различных заданий	Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы.
документации (ЕСКД).  Умения: пользоваться конструкторской, производственно- технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности; читать чертежи средней сложности и сложных конструкций, изделий, узлов и деталей	Точность и скорость чтения чертежей, технологических схем, спецификации и технологической документации по профилю специальности. Построение эскизов, технических рисунков и чертежей деталей, их элементов, узлов ручной и машинной графике должны быть согласно указанным в задании требованиям и в соответствии стандартами	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

Приложение 3.2 к ОП БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

### «ОП.02 Основы электротехники»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02 Основы электротехники» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2023 г. N 76433) и с учетом ПООП СПО по профессии, утвержденной протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение от 22.11.2024 № 6, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под №50/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Варыгина Л.А., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

#### Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	12
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	12
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	12
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	12
2.2. Содержание дисциплины	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	15
3.1. Материально-техническое обеспечение	15
3.2. Учебно-методическое обеспечение	15
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ	15

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «ОП.02 Основы электротехники»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.02 Основы электротехники»: научить студентов читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы, научить студентов рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей, научить студентов использовать в работе электроизмерительные приборы.

Дисциплина «ОП.02 Основы электротехники» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в (п. 4.3 ОП БТТ).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать
код пк, ок	J MC19	Jnaib
OK 01-09	читать структурные,	единицы измерения силы тока, напряжения,
ПК 0103	монтажные и простые	мощности электрического тока, сопротивления
	принципиальные	проводников;
	электрические схемы;	методы расчета и измерения основных
	рассчитывать и	параметров простых электрических,
	измерять основные	магнитных и электронных цепей;
	параметры простых	свойства постоянного и переменного
	электрических	электрического тока;
	магнитных и	принципы последовательного и параллельного
	электронных цепей;	соединения проводников и источников тока;
	использовать в работе	электроизмерительные приборы (амперметр,
	электроизмерительные	вольтметр), их устройство, принцип действия
	приборы	и правила включения в электрическую цепь;
		свойства магнитного поля;
		двигатели постоянного и переменного тока, их
		устройство и принцип действия;
		аппаратуру защиты электродвигателей;
		методы защиты от короткого замыкания;
		заземление, зануление

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	36	16
Самостоятельная работа	12	0
Промежуточная аттестация		
Bcero	48	16

2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Электрически	е и магнитные поля	
Тема 1.1. Введение в	Содержание учебного материала	
электротехнику	1. Электротехника: понятие, цель изучения, содержание,	
	межпредметные связи	
	2. Техника безопасности: действие электрического тока на	
	организм, основные причины поражения электрическим током,	
	заземление, зануление, защита от статического электричества,	
	методы защиты от короткого замыкания; оказание первой	
	помощи пораженному электрическим током	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Электрические цепи	1. Постоянный ток: понятие, характеристики, единицы	
постоянного тока	измерения, закон Ома для участка цепи, работа, мощность.	
	Электрические цепи: понятие, классификация, условное	
	изображение, элементы, условные обозначения; методы расчета	
	2. Источники тока: типы, характеристики, способы соединения,	
	закон Ома для полной цепи. Резисторы: понятие, способы	
	соединения, схемы, замещение	
	3. Сложные электрические схемы: понятия, закон Кирхгофа,	
	методы контурных токов, узловых потенциалов, наложения	
	эквивалентного генератора. Тепловое действие тока	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 1. Составление схем и расчет общего	
	сопротивления цепи при смешанном соединении проводников	
	Практическое занятие 2. Расчет приводов на нагрев и потерю	
TD 13	напряжения.	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	
Электромагнетизм	1. Магнитные цепи: классификация, элементы, характеристика,	
	законы. Магнитные свойства и характеристики веществ В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 3. Расчет основных характеристик	
	магнитных цепей	
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	
Электромагнитная	1. Электромагнитная индукция: явление, закон, правило Ленца	
индукция	2. Электродвижущая сила самоиндукции, взаимоиндукции и	
	индуктивность катушки	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	
Электрические цепи	1. Переменный ток: понятие, получение, характеристика,	
переменного тока	единицы измерения. Электрическая цепь с активным,	
1	индуктивным и емкостным сопротивлением: понятие,	
	характеристика, соединение, графическое изображение,	
	векторные диаграммы	
	2. Трехфазный ток: понятие, получение, характеристики,	
	соединение генераторов и потребителей, мощность трехфазной	
	сети, симметричные и несимметричные цепи, векторные	
	диаграммы	
	В том числе практических и лабораторных занятий	

	П 4 В	
	Практическое занятие 4. Расчет активного, индуктивного,	
	емкостного сопротивления в цепях переменного тока	
	Практическое занятие 5. Построение векторных диаграмм в	
	цепях переменного тока с активным, индуктивным и емкостным	
	сопротивлением	
	Практическое занятие 6. Расчет симметричных трехфазных	
	систем	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	
Электрические	1. Электрические измерения: понятие, виды, методы,	
приборы и	погрешности, расширение пределов измерения	
электрические	2. Электроизмерительные приборы: классификация, класс	
измерения	точности, группы эксплуатации; электроизмерительные	
	системы: магнитоэлектрическая, электродинамическая,	
	электромагнитная, электростатическая, индукционная,	
	термоэлектрическая, ферромагнитная, детекторная,	
	вибрационная; устройство, принцип действия, правила	
	включения в электрическую цепь постоянного и переменного	
	тока	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 6. Определение основных	
	характеристик электроизмерительных приборов по условным	
	обозначениям на шкалах приборов	
Раздел 2. Электротехнич		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Электрические	1 1	
измерения и	1. Электрические измерения: понятие, виды, методы,	
электроизмерительные	погрешности, расширение пределов измерения	
приборы	2. Электронэмерительные приобры. классификация, класс	
приооры	точности, группы эксплуатации; электроизмерительные	
	системы: магнитоэлектрическая, электродинамическая,	
	электромагнитная, электростатическая, индукционная,	
	термоэлектрическая, ферромагнитная, детекторная,	
	вибрационная; устройство, принцип действия, правила	
	включения в электрическую цепь постоянного и переменного	
	тока	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 7. Определение основных	
	характеристик электроизмерительных приборов по условным	
	обозначениям на шкалах приборов	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
Трансформаторы	1. Трансформаторы: типы, назначение, устройство, принцип	
т рансформаторы	действия, режим работы, КПД, потери энергии	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 8. Определение параметров	
Tare 2.2	трансформаторов.	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	
Электрические	1. Электрические машины: назначение, классификация,	
машины	устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация,	
	КПД	
	2. Электрические двигатели: классификация, устройство,	
	принцип действия, характеристики, правила пуска и остановки	
	электродвигателей, установленных на эксплуатируемом	
	оборудовании; аппаратура защиты	

	3. Генераторы постоянного тока: виды, назначение, принцип		
	устройство, принцип действия, характеристики, эксплуатация,		
	КПД		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 9. Устройство и принципы действия		
	машин постоянного тока		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала		
Электронные приборы	1. Сварочные выпрямители: устройства, типы, технические		
	характеристики		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 10. Полупроводниковые приборы:		
	диоды, транзисторы. Снятие вольт-амперной характеристики		
Промежуточная аттеста	ция дифференцированный зачет		
Всего: 48 час.			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Электротехники», оснащенный в соответствии с приложением 6 ОП.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Берекишвили В.Ш. Основы электротехники: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.Ш. Берикишвили. 4-е изд., перераб. М: Издательский центр «Академия», 2020. 224 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-8759-0.
- 2. Прошин В.М. Электротехника для неэлектротехнических профессий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.М. Прошин. 4-е изд., испр. М: Издательский центр «Академия», 2021. 646 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-0054-0283-7.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 374 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04339-6.
- 2. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04341-9.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания:	Правильно определять единицы	Устные и
единицы измерения силы	измерения силы тока, напряжения	письменные
тока, напряжения, мощности	мощности и сопротивления	опросы, оценка
электрического тока,	проводников.	результатов
сопротивления проводников;	Применять методы расчета и	выполнения
методы расчета и измерения	измерения основных простых	практической
основных параметров простых	электрических, магнитных и	работы.
	электронных цепей.	

электрических, магнитных и электронных цепей; свойства постоянного и переменного электрического тока; принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока: электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь; свойства магнитного поля; двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия; аппаратуру защиты электродвигателей; методы защиты от короткого замыкания: заземление, зануление

Различать свойства постоянного и переменного электрического тока. Осуществлять последовательное и параллельное соединение проводников и источников тока. Определять устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь электроизмерительных приборов (амперметра, вольтметра). Излагать свойства магнитного поля. Индентифицировать устройство и принцип действия, область применения двигателей постоянного и переменного тока, их. Соблюдать правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании. Применять основную (наиболее используемую) аппаратуру защиты электродвигателей. Применять основные методы защиты сварочного оборудования от короткого замыкания. Соблюдать требования к устройству защитного заземления и зануления

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

#### Умения:

читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей; использовать в работе электроизмерительные приборы. Правильно читает структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы; Уверенно рассчитывает и измеряет основные параметры простых электрических магнитных и электронных цепей; Использует в работе электроизмерительные приборы

# Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

Приложение 3.3 к ОП БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«ОП.03 Материаловедение»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 Материаловедение» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2023 г. N 76433) и с учетом ПООП СПО по профессии, утвержденной протоколом федерального учебно-методического объединения системе В профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение от 22.11.2024 № 6, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под №50/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Халикова А.Н., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

#### Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	20
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	20
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	20
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	20
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	20
2.2.Содержание дисциплины	21
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	23
3.1. Материально-техническое обеспечение	23
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	23

### 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Материаловедение»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цели дисциплины «ОП.03 Материаловедение»: научить распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, строению и свойствам; подбирать материал по назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ; научить выбирать и расшифровывать марки конструкционных материалов; научить подбирать способы и режимы обработки материалов для обработки различных деталей.

Дисциплина «ОП.03 Материаловедение» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в п. 4.3 ОП БТТ:

Код ПК, ОК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01-09 ΠΚ 1.1	пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности	основные группы и марки свариваемых материалов	ознакомления с конструкторской и производственно- технологической документацией по сварке

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	44	16
Самостоятельная работа	18	0
Промежуточная аттестация	2	
Всего	62	16

# 2.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий	
Раздел 1. Основные сведен	ния о металлах. Строение и свойства металлов	
Тема 1.1. Атомно-	Содержание учебного материала	
кристаллическое	1. Общие сведения о металлах. Типы атомных связей и их	
строение металлов	влияние на свойства металлов	
	2. Атомно-кристаллическое строение металлов. Основные	
	типы кристаллических решеток замыкания; оказание первой	
	помощи пораженному электрическим током	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 1. Зависимость свойств металла от	
	процесса образования зерен при наложении сварного шва	
Тема 1.2. Свойства	Содержание учебного материала	
металлов	1. Основные свойства металлов, оказывающее влияние на	
	определение их сферы применения: физические, химические,	
	технологические	
	2. Физические свойства металлов: плотность, плавление,	
	теплопроводность, электропроводность, тепловое расширение	
	3. Химические свойства металлов: окисляемость,	
	коррозионная стойкость, жаростойкость, жаропрочность	
	4. Механические свойства металлов: прочность, упругос	
	пластичность, вязкость, твердость. Способы определения	
	механических свойств.	
	5. Технологические свойства металлов: жидко текучесть	
	(литейность), ковкость (деформируемость), прокаливаемость,	
	обрабатываемость резанием, свариваемость	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 2. Изучение микроструктуры	
	металлов и сплавов. Исследование макроструктуры	
	кристаллизации контура провара сварного шва.	
	Практическое занятие 3 Методы измерения твердости	
	металлов и сплавов. Определение твёрдости для	
	наплавленного участка, а также для сварного соединения	
	Практическое занятие 4. Анализ диаграммы состояния	
	железоуглеродистых сплавов	
	Практическое занятие 5. Изучение микроструктуры чугунов.	
	Исследование микроструктуры расположение кристаллов,	
Torse 1.2 We were at one	характер фазовых структурных превращений в сварном шве	
Тема 1.3. Железо и его	Содержание учебного материала	
сплавы	1. Общие понятия о железоуглеродистых сплавах.	
	Производство чугуна и стали. Современные процессы	
	изготовления стали	
	2. Диаграмма состояния системы железо-углерод. Влияние	
	химических элементов на свойства стали чугуна.	
	Классификация сталей по химическому составу, по	
	назначению, по способу производства, по качеству, по	
	степени раскисления	

3. Конструкционные стали. Углеродистые и инструментальные стали. Стали с особыми физическими свойствами. Маркировка сталей и сплавов 4. Цветные металлы и сплавы. Маркировка сплавов цвети металлов  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 6. Изучение строения углеродисталей и чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка марок углеродистых сталей по заданным условиям	
свойствами. Маркировка сталей и сплавов  4. Цветные металлы и сплавы. Маркировка сплавов цвети металлов  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 6. Изучение строения углеродисталей и чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка	
4. Цветные металлы и сплавы. Маркировка сплавов цвети металлов  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие 6. Изучение строения углеродист сталей и чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка	ΙЫΧ
металлов  В том числе практических и лабораторных занятий  Практическое занятие 6. Изучение строения углеродисталей и чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка	њх ——
В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 6. Изучение строения углеродисталей и чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка	
<b>Практическое занятие 6.</b> Изучение строения углеродист сталей и чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка	
сталей и чугунов в равновесном состоянии. Расшифровка	
марок углеродистых сталей по заданным условиям	
Практическое занятие 7. Обоснование выбора марок ст	ілей,
применяемых для инструментов. Расшифровка марок	
легированных сталей по заданным параметрам	
Практическое занятие 8. Построение и анализ графика	
термической обработки	
Практическое занятие 9. Построение графика химико-	
термической обработки и последующей обработки детал	1
Тема 1.4. Методы Содержание учебного материала	
получения и обработки 1. Методы получения и обработки изделий из металлов и	
изделий из металлов и сплавов: литье, прокат, обработка давлением и резанием,	
сплавов термообработка, химико-термическая обработка, сварка,	
пайка и др. Отжиг. Нормализация. Закалка стали.	
Гальванические, диффузионные и распылительные проце	
нанесения металлических защитных и защитно-декорати	зных
покрытий	
2. Зона термического влияния к шву участка сварного шв	аи
его фазовые изменения вследствие нагрева.	
3. Структура сварного соединения: - Участок неполного	
расплавления; - Участок перегрева; - Участок нормализа	ции; -
Участок неполной перекристаллизации; - Участок	
рекристаллизации; - Участок синеломкости.	
Обзор методов для определения свойств сварных	
швов/Чешуйчатость сварного шва.	
В том числе практических и лабораторных занятий	
Практическое занятие 10. Температура скорости	
охлаждения материала сварного шва	
Тема 1.5. Цветные Содержание учебного материала	
металлы и сплавы 1. Сплавы на основе алюминия. Сплавы на основе магни	
Технический титан и титановые сплавы. Медь и ее сплав	ы.
Сплавы на основе никеля.	
2. Алюминий и сплавы на его основе. Антифрикционные	
сплавы. Биметаллы.	
сплавы. Биметаллы.  В том числе практических и лабораторных занятий	
сплавы. Биметаллы.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры	
сплавы. Биметаллы.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов	
сплавы. Биметаллы.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов Практическое занятие 12. Сопоставительная	
сплавы. Биметаллы.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов Практическое занятие 12. Сопоставительная характеристика цветных металлов	
сплавы. Биметаллы.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов Практическое занятие 12. Сопоставительная характеристика цветных металлов Раздел 2. Основные сведения о неметаллических материалах (2 ак.ч.)	
сплавы. Биметаллы.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов Практическое занятие 12. Сопоставительная характеристика цветных металлов Раздел 2. Основные сведения о неметаллических материалах (2 ак.ч.) Тема 2.1. Основные Содержание учебного материала	
сплавы. Биметаллы.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов Практическое занятие 12. Сопоставительная характеристика цветных металлов  Раздел 2. Основные сведения о неметаллических материалах (2 ак.ч.) Тема 2.1. Основные сведения о  1. Классификация, строение и свойства неметаллических	
сплавы. Биметаллы.  В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие 11. Изучение микроструктуры сплавов цветных металлов Практическое занятие 12. Сопоставительная характеристика цветных металлов Раздел 2. Основные сведения о неметаллических материалах (2 ак.ч.) Тема 2.1. Основные Содержание учебного материала	нные

2. Типовые термопластичные материалы (пластмасса/пласти		
	3. Типовые термореактивные материалы	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет		
Всего: 62 ак.ч.		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Материаловедения», оснащенная в соответствии с приложением 6 ОП.

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные издания

**1.** Овчинников В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В. В. Овчинников. — 4-е изд., стер. — Москва: Издательский центр «Академия», 2021. — 272 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-9888-6. — Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

1. Дедюх, Р. И. Технология сварочных работ: сварка плавлением: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. И. Дедюх. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 169 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03766-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/514902

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания: основные группы и марки свариваемых материалов.	Уверенно разбирается в наименованиях, маркировках, основных свойствах и классификациях углеродистых и конструкционных сталей, цветных металлов и сплавов, а также полимерных материалов (в том числе пластмасс, полиэтилена, полипропилена) Чётко обосновывает правила применения охлаждающих и смазывающих материалов.	Устные и письменные опросы, оценка результатов выполнения практической работы.
Умения: пользоваться конструкторской, производственно- технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности	Правильно пользуется справочными таблицами для определения свойств материалов. Уверенно выбирает материалы для осуществления профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

# Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

Приложение 3.4 к ОП БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«ОП.04 Допуски и технические измерения»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна 2025

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 Допуски и технические измерения» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии профессии 15.01.05 Сварщик (ручной ПО частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 (Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2023 г. N 76433) и с учетом ПООП СПО по профессии, утвержденной протоколом федерального учебнометодического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение от 22.11.2024 № 6, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под №50/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Варыгина Л.А., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

#### Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	27
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образоват Закладка не определена.	гельной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
2.2. Содержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ Д	ИСЦИПЛИНЫ <b>Ошибка! Закладка не</b>
пределена.	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Допуски и технические измерения»

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.04 Допуски и технические измерения»: сформировать у обучающихся теоретические знания о системе допусков и посадок; точности обработки, квалитетах, классах точности, допусках и отклонениях формы и расположения поверхностей, практические навыки контроля выполняемых работ.

Дисциплина «ОП.04 Допуски и технические измерения» включена в обязательную часть Общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в ОП БТТ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ПК ОК 01-09 ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.5.	пользоваться конструкторской, производственнотехнологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности; выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей); использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке	основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах; основные группы и марки свариваемых материалов; правила подготовки кромок изделий под сварку; устройство сварочного и вспомогательного оборудования, назначение и условия работы контрольно-измерительных приборов, правила их эксплуатации и область применения	ознакомления с конструкторской и производственно-технологической документацией по сварке, выбора пространственного положения сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей); контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных с применением сборочных приспособлений элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке; контроля с применением измерительного инструмента подготовленных и собранных на прихватках элементов конструкции (изделия, узлы, детали) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственнотехнологической документации по сварке

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Наименование составных частей дисциплины	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	34	16
Самостоятельная работа	10	0
Промежуточная аттестация		
Всего	44	16

# 2.2. Примерное содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий		
Раздел 1. Основные сведе	ения о размерах и соединениях в машиностроении (16 ак.ч.)		
Тема 1.1. Основные	Содержание учебного материала		
сведения о размерах и	1. Понятия о неизбежности возникновения погрешности при		
сопряжениях	изготовлении деталей и сборке машин. Виды погрешностей.		
	Основные сведения о взаимозаменяемости и ее видах.		
	Унификация, нормализация и стандартизация в		
	машиностроении. Системы конструкторской и технологической		
	документации		
	2. Номинальный размер. Погрешности размера. Действительный		
	размер. Действительное отклонение. Предельные размеры.		
	Предельные отклонения. Обозначения номинальных размеров		
	отклонений и размеров на чертежах. Размеры сопрягаемые и		
	несопрягаемые (соединение) двух деталей с зазором или с		
	натягом		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 1. Обозначения допусков и посадок		
Тема 1.2. Допуски и	Содержание учебного материала		
посадки	1. Допуск размера. После допуска. Схема расположения полей		
	допусков. Условия годности размера деталей. Посадка. Допуск		
	посадки. Типы посадок. Обозначения посадок на чертежах.		
	Понятие о системе допусков и посадок. Единая система допусков		
	и посадок (ЕСДП), Система отверстия и система вала.		
	2. Квалитеты в ЕСДП. Таблица предельных отклонений размеров		
	в системе ЕСДП. Предельное отклонение размеров с		
	неуказанными допусками (свободные размеры).		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие 2. Допуски и посадки гладких		
	цилиндрических соединений		
	Практическое занятие 3. Допуски и предельное отклонение		
	гладких цилиндрических соединений		
Тема 1.3. Допуски и	Содержание учебного материала		
отклонения формы.	1. Допуски формы, допуски расположения, суммарные допуски		
Шероховатость	формы и расположения поверхностей. Их обозначение на		
поверхности	чертежах по ЕСКД, отклонения цилиндрических и плоских		
	поверхностей		

	2. Основни ја сванания о матолах контроля отклонаний форми и	
	<b>2.</b> Основные сведения о методах контроля отклонений формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности.	
	Обозначение шероховатости на чертежах	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 4. Контроль шероховатости поверхности	
	Практическое занятие 5. Контроль шероховатости	
	поверхности	
Раздел 2. Основы технич	еских измерений (18 ак.ч.)	
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	
метрологии	1. Единицы измерения в машиностроительной метрологии.	
-	Государственная система измерений. Измерения: прямое и	
	косвенное, контактное и бесконтактное, поэлементное и	
	комплексное. Основные метрологические характеристики	
	средств измерения, измерительное усилие	
	2. Погрешность измерения и составляющие ее факторы. Понятия	
	о поверке измерительных средств.	
Тема 2.2. Средства	Содержание учебного материала	
измерения линейных	1. Плоскопараллельные концевые меры длины и их назначение.	
размеров	Универсальные средства для измерения линейных размеров.	
passiepoz	Скобы с отсчетным устройством	
	2. Средства контроля и измерения шероховатости поверхности.	
	2. Средства контроля и измерения шероховатости поверхности. Калибры гладкие и калибры для контроля длин, высот и уступов	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 6. Измерение размеров деталей	
	<b>Практическое занятие 6.</b> Измерение размеров деталеи штангенциркулем.	
	Практическое занятие 7. Измерение размеров деталей	
	нутромерами.	
	Практическое занятие 8. Измерение размеров деталей	
	глубиномерами.	
Тема 2.3. Средства	Содержание учебного материала	
измерения углов и	1. Нормальные углы и нормальные конусности по ГОСТ.	
гладких конусов	Единицы измерения углов и допуски на угловые размеры в	
тладких копусов	машиностроении.	
	2. Степени точности угловых размеров. Обозначения допусков	
	угловых размеров на чертежах.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3. Допуски и средства измерения гладких конусов.	
	4. Средства контроля и измерения углов и конусов: угольники,	
	угловые меры (угловые плитки), угломеры с нониусом, уровни машиностроительные, конусомеры для измерения нониусов	
Tarra 2.4 Charanna	больших размеров.	
Тема 2.4. Средства	Содержание учебного материала	
визуального и	1. Средства визуального и измерительного контроля основного	
измерительного	материала и сварных соединений	
контроля	2. Визуальный и измерительный контроль материала	
основного материала и	(полуфабрикатов, заготовок, деталей) и сварных	
сварных соединений	соединений (наплавок).	
	3. Средства визуального и измерительного контроля (шаблоны	
	сварщика, лупы измерительные, щуп, штангенциркуль, угломер,	
	металлические линейки, комплекты для ВИК)	
	<b>4.</b> Порядок проведения визуального и измерительного контроля сварных соединений. Технологическая карта ВИК.	

	Операционная карта проведения ВИК. Оценка результатов контроля. Регистрация результатов контроля.	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет		
Всего: 44 ак.ч.		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Лаборатория «Материаловедения и технических измерений», оснащенная в соответствии с приложением 6 ОП.

#### 3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

**1.** Зайцев С.А. Технические измерения: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / С.А. Зайцев, А.Н. Толстов. — 4-е изд., испр. — Москва: Издательский центр «Академия», 2020. — 368 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-9634-9. — Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

**1.** Рачков, М. Ю. Технические измерения и приборы : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 151 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10718-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/517984

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знания:	Уверенно использует	Устные и письменные
основные типы,	теоретические знания при	опросы, оценка результатов
конструктивные элементы,	чтении чертежей и	выполнения практической
размеры сварных соединений и	технологической.	работы.
обозначение их на чертежах;	документации по сварке;	
основные группы и марки	Различает основные	
свариваемых материалов;	элементы, размеры сварных	
правила подготовки кромок	соединений.	
изделий под сварку;	Активно использует	
устройство сварочного и	электронные	
вспомогательного	образовательные ресурсы,	
оборудования, назначение и	находить требующуюся	
условия работы контрольно-	информацию, изучать ее и	
измерительных приборов,	применять на практике	
правила их эксплуатации и		

область применения		
Умения: пользоваться конструкторской, производственно- технологической и нормативной документацией для выполнения профессиональной деятельности; выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей); использовать измерительный инструмент для контроля собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно- технологической документации по сварке.	Проводит контроль подготовки и сборки элементов конструкции под сварку на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственнотехнологической документацией по сварке. Проводит контроль сварных соединений на соответствие геометрическим размерам, требуемым конструкторской и производственнотехнологической документацией	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы

# Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.5. к ОП БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП 05 (в) «Карьерное моделирование»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины **ОП 05 (в)** «**Карьерное моделирование**» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2023 г. N 76433) и с учетом ПООП СПО по профессии, утвержденной протоколом федерального учебнометодического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение от 22.11.2024 № 6, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под №50/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Подшивалова М.В., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

#### Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА27
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы Ошибка! Закладка не определена.
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины Ошибка! Закладка не определена.
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибка! Закладка не определена.
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Содержание дисциплины
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечениеОшибка! Закладка не определена.
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫОшибка! Закладка не
01	пределена.

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 05 (в) «Карьерное моделирование»

#### 1.1. Область применения примерной рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии **15.01.05** Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки. Учебная дисциплина ОП **05** (в) «Карьерное моделирование» введена в основную образовательную программу за счет вариативной части в соответствии с требованиями ФГОС по профессии СПО.

# 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Особое значение дисциплина имеет при формировании профессиональных компетенций и развитии общих компетенций ОК 01 –ОК 03, ОК 09,

#### 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

В процессе освоения программы учебной дисциплины за счет используемых форм и методов обучения, выполняемых заданий создаются условия для формирования общих компетенций:

Код компетенции/	Знания, умения, обязательные для	Знания и умения,
формулировка	формирования в дисциплинах и модулях	формируемые за счет
компетенции	инвариантной части образовательной	программы
	программы	
ОК 01.Выбирать	1	Умения:
способы решениязадач	проблему в профессиональном и/или	применятьпрофессиональные
профессиональной	социальном контексте;	стандарты для описания
деятельности	анализировать задачу и/или проблему и	
применительнок	выделять её составные части; определять	
различным контекстам		квалификации по
	эффективно искать информацию,	
	необходимую для решения задачи и/или	
	•	анализировать современную
	определитьнеобходимые ресурсы;	ситуацию наотраслевом и
	владеть актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах;	
	реализовать составленный план; оценивать	
	результат и последствия своих действий	индивидуального плана
		карьерного развития;
	наставника)	применять ресурсы
	Знания: актуальный	национальной системы
	профессиональный и социальныйконтекст,	
	в котором приходится работать и жить;	
	основные источники информации и	профессионального
	ресурсы	

,	<del>,</del>	<del>,</del>
	для решения задач и проблем в	развития и
	профессиональном и/или	самообразования;
	социальном контексте;	ранжировать и применять
	алгоритмы выполнения работ в	наиболее действенные
	профессиональной и смежных областях;	способы поиска вакансийна
	методы работы в профессиональной и	рынке труда, в томчисле
	смежных сферах; структуру плана для	с использованием
	решения задач; порядок оценки	сети Интернет; определять
	результатов решения задач	варианты образовательнойи
	профессиональной деятельности	карьерной траектории;
ОК 02. Использовать	Умения: определять задачи дляпоиска	проектировать
современные средства	информации; определятьнеобходимые	индивидуальный план
поиска, анализа и	источники	карьерного развития;
интерпретации	информации; планировать процесспоиска;	формировать портфолио
информации, и	структурировать	карьерного продвижения,
информационные	получаемую информацию; выделять	отслеживать свой
технологии для	наиболее значимое в перечне	«цифровой след».
выполнения задач	информации; оценивать	Знания: термины и
профессиональной	практическую значимость	определения национальной
деятельности	результатов поиска; оформлять	системыквалификаций;
	результаты поиска	содержание
	Знания: номенклатура	профессионального стандарта
	информационных источников	по
	применяемых в профессиональной	соответствующей
	деятельности; приемы	профессии/специальности;
	структурирования информации; формат	принципы и порядок
	оформления результатовпоиска	проведения независимой
	информации	оценки квалификации;
ОК 03. Планировать и	Умения: определять актуальность	классификацию рынков
реализовывать	нормативно-правовой документации в	труда и перспективы
собственное	профессиональной деятельности;	развития отраслевого и
профессиональное и	применять современную научную	регионального рынка
личностное развитие,	профессиональную терминологию;	труда; способы поиска
предпринимательскую	определять и выстраивать	работы, в том числе с
деятельность в	траектории профессионального	использованием сети
профессиональной	развития и самообразования	Интернет; функции, виды,
сфере, использовать	Знания: содержание актуальной	модели, этапы, способы
знания по финансовой	нормативно-правовой документации;	планирования
грамотности в	современная научнаяи профессиональная	профессиональной карьеры;
различных жизненных	терминология; возможные	возможныетраектории
различных жизненных ситуациях	*	профессионального развития
Ситуациях	траектории профессионального развития и	и
	профессионального развития и самообразования	самообразования.
	самоооразования	салоооризовиния.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В т. ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	4
Промежуточная аттестация в форме зачёта	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП 05 (в) «Карьерное моделирование»

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности			
разделов и тем	обучающихся			
1	2			
Тема 1.	Содержание учебного материала			
Рынок труда	1. Общее представление о рынке труда как многомерной структуре:			
каксфера	– прямые участники рынка труда (работодатели, соискатели, работники)			
формирования	и посредники(агентства по трудоустройству и подбору персонала,			
спроса и	профориентационные службы, службы занятости населения);			
предложения	– источники информации о рынке труда (рекрутинговые агентства, сайты работодателей, образовательных организаций, органов власти);			
	– мониторинг рынка труда (востребованные и перспективные профессии на общероссийском и региональном рынке труда, условия			
	труда и требования работодателейк соискателю); отрасли, специализации, квалификации;			
	<ul> <li>белые пятна на карте профессий (профессии, не включенные в официальные реестры, новые профессии).</li> </ul>			
	Альтернативные виды деятельности: понятие самозанятость.			
	2. Эффективное поведение на рынке труда: умение правильно ставить			
	цель; анализироватьситуацию на рынке труда; понимать требования			
	работодателя; презентовать профессиональные знания и умения			
	письменно (в резюме) и устно (на собеседовании); подтверждать свою			
	квалификацию (в ситуации отбора персонала или профессионального			
	экзамена).			
	В том числе практических занятий			
	1. Практическое занятие №1 «Общероссийский и региональный рынок			
	труда: особенностиспроса и предложения по профессии			
	(специальности)».			
	2. Практическое занятие №2 «Выявление и ранжирование способов			
	поиска вакансий итрудоустройства».			
	3. Практическое занятие №3 «Новые профессии на рынке труда:			
	требования, функции, карьерные перспективы».			
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Изучение материалов электронного учебника по теме 1 (раздел 1			
	учебника, дополнительныематериалы по рекомендации преподавателя).			
	Тестирование по теме.			
	Содержание учебного материала			
	1. Система профессионального образования и обучения: основные и			
	дополнительные образовательные программы. Понятие «укрупненная			
	группа профессий и специальностей»,			
Тема 2.	«укрупненная группа направлений подготовки», их взаимосвязь. Типы			
Фундамент	образовательных организаций. Стратегия и тактика выбора			
карьеры –	образовательной траектории. Источники информации о содержании,			
профессиональн	сроках обучения по профессии/специальности (знакомство со			
ое образование	справочником профессий <a href="http://spravochnik.rosmintrud.ru/">http://spravochnik.rosmintrud.ru/</a> и др.)			
F	Непрерывное профессиональное образование: возможности			
	дополнительного профессионального образования, профессионального			
	обучения, самообразования.			
	В том числе практических занятий			
	1. Практическое занятие №4 «Анализ федерального государственного			

	образовательногостандарта: что я знаю и что умею».
	2. Практическое занятие №5 «Самообразование – путь к успеху!».
	Самостоятельная работа обучающихся
	Изучение материалов электронного учебника по теме 2 (раздел 2
	учебника, дополнительные материалы по рекомендации преподавателя).
	Тестирование по теме
	Содержание учебного материала
	1. Национальная система квалификаций как средство согласования спроса
	и предложения наквалификации работников. Структура НСК: ключевые
	элементы и взаимосвязь между ними. Уровни квалификации.
	Национальная рамка квалификаций. Отраслевая рамка квалификаций.
	2. Профессиональный стандарт как источник информации о
	профессиональной деятельностии вариантах карьерной траектории.
	Терминология ПС. Структурные элементы ПС, требования к образованию
	и обучению, опыту практической работы, особые условия допускак
	работе.
	3. Независимая оценка квалификаций как механизм выявления
Тема 3.	соответствия квалификациитребованиям профессионального стандарта.
Конструктивны	4. Карьерное целеполагание. Элементы национальной системы
еэлементы	квалификации какинструменты планирования карьеры (ПОА, НОК).
карьеры	5. Варианты и правила написания и оформления резюме.
	В том числе практических занятий
	1. Практическое занятие №6 «Анализ профессионального стандарта».
	2. Практическое занятие №7 «Самооценка: анализ собственных
	возможностей, умений, навыков, уровня профессиональной квалификации
	с учетом актуальных требований рынка труда и оценочных средств
	независимой оценки квалификаций».
	3. Практическое занятие №8 «Я беру тебя на работу!» (взаимная оценка
	резюме, собеседование с работодателем).
	Самостоятельная работа обучающихся
	Изучение материалов электронного учебника по теме 3 (раздел 3
	учебника, дополнительныематериалы по рекомендации преподавателя)
	Содержание учебного материала
	1. Профессиональная карьера: понятие, функции, виды, модели. Этапы
	профессионального икарьерного развития.
	2. Ресурсы карьерного планирования. «Цифровой след» как цифровой
	портфолио и еговлияние на карьеру. Проект карьерного плана.
Тема 4.	В том числе практических занятий
Стратегии и	1. Практическое занятие №9 «Формирование портфолио карьерного
алгоритмы	продвижения. Оценкацифрового следа».
конструировани	2. Практическое занятие №10 «Построение индивидуального плана
якарьеры	карьерного развития».
	Самостоятельная работа обучающихся
	Сбор материалов для формулирования карьерной цели и оформление его в
	виде портфолио. Изучение материалов электронного учебника по теме 4
	(раздел 4 учебника, дополнительные материалы по рекомендации
	преподавателя). Разработка проекта карьерного плана.
	Промежуточная аттестация дифференцированный зачет
	Всего: 36 час

#### 3. Условия реализации учебной дисциплины

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализуется программы дисциплины в кабинете «социально-экономических дисциплин».

Оборудование учебного кабинета:

Компьютер в сборе. Мультимедийный проектор. Парты ученические, Стулья ученические. Экран. Стол преподавателя, стул преподавателя.

#### 3.1. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.1.1. Основные источники:

1. Электронный учебник «Карьерное моделирование: от цели к реализации»: <a href="https://bc-nark.ru/projects/education/constructor/textbook/">https://bc-nark.ru/projects/education/constructor/textbook/</a>

#### 3.1.2. Дополнительные источники:

- 1. Блинов В. И. Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Блинов, И. С. Сергеев; под общей редакцией В. И. Блинова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 133 с.
- 2. Корягин А.М. Технология поиска работы и трудоустройства (3-е изд., стер.) учеб. пособие / [А.М. Корягин, Н.Ю. Бариева, И.В. Грибенюкова, А.И.Колпаков]. М.: Академия, 2016 112с.
- 3. Адаптация выпускников к первичному рынку труда : учебное пособие /Е.В.Михалкина, В.А. Алешин, Л.С. Скачкова [и др.]; под общ. ред. Е.В.Михалкиной; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2011. 306 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241093">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241093</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 4. Российский рынок труда: доклад Центра трудовых исследований и Лаборатории исследований рынка труда НИУ ВШЭ/ под редакцией В. Гимпельсона, Р. Капелюшникова, С. Рощина. Москва: НИУ ВШЭ, 2017. 148 с. Режим доступа: URL:

<u>https://www.csr.ru/upload/iblock/861/86192da819e23b2d7ce2161f7718a32f.pdf</u> (дата обращения: 28.04.2023).

5. Исследование Сбербанка: 30 фактов о современной молодежи. - Режим доступа: URL: <a href="http://www.sberbank.ru/common/img/uploaded/files/pdf/youth\_presentation.pdf">http://www.sberbank.ru/common/img/uploaded/files/pdf/youth\_presentation.pdf</a>.

(дата обращения: 28.04.2023).

- 6. Введение в теорию коммуникации / И.В. Шумкина, учеб. пособие / И. В. Шумкина. Самара: Изд-во Самарского университета, 2016. 60 с.
- 7. Профориентация и профессиональное самоопределение студентов / учебное пособие / Н.М. Тюкавкин, Е.С. Подборнова. Самара: Издательство Самарского университета, 2020. 156 с.
- 8. Адашев С.Ю. Эффективное поведение на рынке труда: Учебное пособие для учащихся общеобразовательных и профессиональных учебных заведений / С.Ю. Адашев, Е.Г. Зубова, Т.Н. Кирюшина, Н.Ю. Посталюк Доп-самара: ПРОФИ, 2002. 78 с.
- 9. Психология общения: Учебник / Л.Д. Столяренко, С. И. Самыгин. Изд.2¬е, стер Ростов н/Л: Феникс, 2014.
  - 10. Щербина М. Школа карьеры: учебное пособие/ М. Щербина. М.: Фонд «Евразия», 2010. 1520 с.

#### 3.1.3. Интернет-ресурсы

- 1. Реестр сведений о проведении независимой оценки квалификации. Режим доступа: URL: <a href="https://nok-nark.ru/">https://nok-nark.ru/</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 2. Интернет платформа «Оценка квалификаций». Режим доступа: URL: <a href="http://kos-nark.ru/">http://kos-nark.ru/</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 3. Оцени свои профессиональные знания онлайн «Демо-тест». Режим доступа: URL: <a href="https://demo.nark.ru/">https://demo.nark.ru/</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 4. Интернет платформа «Профессиональные стандарты». Режим доступа: URL: http://profstandart.rosmintrud.ru (дата обращения: 28.04.2023).

- 5. Справочная информация «Профессиональные стандарты» (Материал подготовлен специалистами Консультант Плюс). Режим доступа: URL: http://www.consultant.ru/document/cons\_doc\_LAW\_157436/ (дата обращения: 28.04.2023).
- 6. Справочник профессий. Режим доступа: URL: <a href="http://spravochnik.rosmintrud.ru/professions">http://spravochnik.rosmintrud.ru/professions</a> (дата обращения: 28.04.2023).
  - 7. Атлас новых профессий. Режим доступа: URL: <a href="http://atlas100.ru/">http://atlas100.ru/</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 8. Профориентационные материалы Базового центра НАРК (составлены по наиболее востребованным и перспективным профессиям). Режим доступа: URL: <a href="https://bc-nark.ru/media/video/career/">https://bc-nark.ru/media/video/career/</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 9. Энциклопедия «Карьера». Режим доступа: URL: <a href="http://www.znanie.info/portal/ec-main.html">http://www.znanie.info/portal/ec-main.html</a> (дата обращения: 28.04.2023).

#### 3.1.4. Ресурсы медиатеки Базового центра подготовки кадров НАРКВидеоролики:

- 1. Презентационный ролик HAPK. Режим доступа: URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=\_kMa5loKUcU">https://www.youtube.com/watch?v=\_kMa5loKUcU</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 1. Презентационный ролик HCK. Режим доступа: URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UXO1\_BraLoE">https://www.youtube.com/watch?v=UXO1\_BraLoE</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 2. НОК уверенность в завтрашнем дне. Режим доступа: URL: https://youtu.be/8KLwZXbqE7c (дата обращения: 28.04.2023).
- 3. О проекте "Национальная система квалификаций конструктор карьеры". -Режим доступа: URL: https://www.youtube.com/watch?v=tJQls1Vedfc (дата обращения: 28.04.2023).
- 4. Онлайн-митап «Построй свою карьеру». Режим доступа: URL: <a href="https://bc-nark.ru/media/video/48284/">https://bc-nark.ru/media/video/48284/</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 5. Мастер-класс «Стратегия и тактика поиска работы» от HeadHunter. Режим доступа: URL: <a href="https://bc-nark.ru/media/video/48276/">https://bc-nark.ru/media/video/48276/</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 6. Как проходить собеседование: лайфхаки от SuperJob. Режим доступа: URL: <a href="https://bc-nark.ru/media/video/48266/">https://bc-nark.ru/media/video/48266/</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 7. Общая характеристика национальной системы квалификаций. Режим доступа: URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5J47Hp4ThYY">https://www.youtube.com/watch?v=5J47Hp4ThYY</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 8. Профстандарты, квалификации, НСК: устройство и применение для построения карьеры. Режим доступа: URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=e5eSvKMPQRM">https://www.youtube.com/watch?v=e5eSvKMPQRM</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 9. Профессиональный экзамен как форма независимой оценки квалификации. -Режим доступа: URL: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=AJNsmrhKzKc">https://www.youtube.com/watch?v=AJNsmrhKzKc</a> (дата обращения: 28.04.2023).

#### Печатные материалы:

- 1. Национальная система квалификаций конструктор карьеры. Ответы студентами молодым специалистам на вопросы по планированию профессионального развития и карьеры. Режим доступа: URL: https://bc- nark.ru/upload/iblock/999/NSK\_KK.pdf (дата обращения: 28.04.2023).
- 2. Стань успешным. Прокачай Soft Skills. Режим доступа: URL: <a href="https://bc-nark.ru/upload/iblock/912/nnrozw5el8dhkkjoislcntky4e48k8b8/6.-OK-dlya-molodezhi.pdf">https://bc-nark.ru/upload/iblock/912/nnrozw5el8dhkkjoislcntky4e48k8b8/6.-OK-dlya-molodezhi.pdf</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 3. Современные инструменты управления карьерой для начинающих. Режим доступа: URL: <a href="https://bc-nark.ru/upload/iblock/3cb/rad1b5d4pdie77u1cqrzxnczikr1r553/nsk\_molodezh\_veb.pdf">https://bc-nark.ru/upload/iblock/3cb/rad1b5d4pdie77u1cqrzxnczikr1r553/nsk\_molodezh\_veb.pdf</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 4. Компетенции 21 века. Режим доступа: URL: <a href="https://bc-nark.ru/upload/iblock/9db/4vv01d40kkuyjqllgrblbea94sd45j3f/Broshyura-OK.pdf">https://bc-nark.ru/upload/iblock/9db/4vv01d40kkuyjqllgrblbea94sd45j3f/Broshyura-OK.pdf</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 5. Национальная система квалификаций ключ к карьере. Режим доступа: URL: <a href="https://bc-nark.ru/upload/iblock/9f5/NSK\_-klyuch-k-karere.pdf">https://bc-nark.ru/upload/iblock/9f5/NSK\_-klyuch-k-karere.pdf</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 6. Профессиональный экзамен для студентов: инструкция по применению. Режимдоступа: URL: <a href="https://bc-nark.ru/upload/iblock/775/Infogr\_Profexam\_metodist.pdf">https://bc-nark.ru/upload/iblock/775/Infogr\_Profexam\_metodist.pdf</a> (дата обращения: 28.04.2023).
- 7. А ты готов сдать профессиональный экзамен? Режим доступа: URL: <a href="https://bc-nark.ru/upload/iblock/324/Infogr\_Profexam\_youth.pdf">https://bc-nark.ru/upload/iblock/324/Infogr\_Profexam\_youth.pdf</a> (дата обращения: 28.04.2023).

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в рамках промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (выполнение заданий, предусмотренных в практических занятиях) и оценке результатов выполнения и защиты проекта плана карьерного развития.

Текущий контроль индивидуальных образовательных достижений — демонстрируемых студентами знаний, умений и навыков проводится преподавателем в процессе проведения практических работ, а также выполнения студентами индивидуальной домашней работы.

Обучение по учебной дисциплине завершается промежуточной аттестацией в форме дифференцированного зачета, которую проводит преподаватель.

Формы и методы промежуточной аттестации и текущего контроля по учебной дисциплине доводятся до сведения студентов не позднее начала двух месяцев от начала обучения по основной профессиональной образовательной программе.

Для промежуточной аттестации и текущего контроля создаются фонды оценочных средств (ФОС), которые включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
(освоенные умения, усвоенные знания)		оценки
Умения:	Оценка «зачтено»	Оценка
- применять профессиональные стандарты для	выставляется	результатов
описания образарабочего/специалиста	обучающемуся, если он	выполнения
соответствующейквалификации по осваиваемой	- разработал	И
профессии(специальности);	планкарьерного	защиты проекта
- анализировать современную ситуацию на	развития,используя	плана
отраслевом и региональном рынке труда, и	информационные	карьерного
учитывать её при проектировании	ресурсы НСК, учитывая	развития
индивидуального плана карьерного развития;		
применятьресурсы национальной системы	перспективы	
квалификаций для проектирования траектории	развития	
профессионального развития и	отраслевого	
самообразования;	ирегионального	
- ранжировать иприменять наиболее	рынка	
действенныеспособы поиска вакансий на рынке	труда;	
труда, в том числе с использованием сети	TPJAW,	
Интернет;	определил и выстроил	
- определять варианты образовательной и	план карьерного развития	
карьерной траектории;проектировать	на основе анализа	
индивидуальный план карьерного развития;	собственных	
формироватьпортфолио карьерного	возможностей, умений,	
продвижения,отслеживать свой «цифровой	навыков,	
след».	профессиональной	
Знания:	квалификации с учетом	
- термины и определениянациональной системы	актуальных требований	
квалификаций;	рынка труда;	
- содержание профессионального стандарта по	- презентовал план	
соответствующейпрофессии/специальности;	карьерного развития	
- принципы ипорядок проведения независимой	четко, последовательно,	
оценки квалификации;	Totale, medicalement,	

- классификацию рынков труда и перспективы	логически выстроив с
развития отраслевого и регионального рынка	обоснованием каждого
труда;	этапа.
-способы поиска работы, в том числе с	
использованием сети Интернет; функции, виды,	
модели, этапы, способы планирования	
профессиональнойкарьеры;	
-возможные траектории профессионального	
развития и	
самообразования.	

## Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

Приложение 3.6 к ОП БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

СГ 01 «История России»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.01 История России» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2023 г. N 76433) и с учетом ПООП СПО по профессии, утвержденной протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение от 22.11.2024 № 6, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под №50/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Одинцова Г.Н., преподаватель истории и обществознания ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

#### Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	27
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образопределена.	вовательной программы Ошибка! Закладка не
1.2. Планируемые результаты освоения дисципл	иныОшибка! Закладка не определена.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
2.2. Содержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНІ	ИЯ ЛИСНИПЛИНЫ <b>Ошибка! Заклалка не опрелелена.</b>

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ»

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ.01. История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла примерной образовательной программы 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 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование представлений об истории России как истории Отечества, ее основных вехах, а также воспитание базовых национальных ценностей уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историко-просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в её практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма и гражданственности как важнейших направлений воспитания обучающихся.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующие умения и знания:

знания:		
Коды	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК 01,	Должен уметь:	Должен знать:
OK 02,	– выделять факторы, определившие	– ключевые события,
OK 03,	уникальность становления духовно - нравственных	основные даты и
OK 04,	ценностей в России;	исторические этапы
OK 05,	– анализировать, характеризовать, выделять	развития России с
ОК 06,	причинно-следственные связи и пространственно -	древнейших времен до
OK 09	временные характеристики исторических событий,	настоящего времени;
ПК 010.3	явлений, процессов с древнейших времен до	– выдающихся
	настоящего времени;	деятелей отечественной
	– анализировать историческую информацию,	истории, внесших
	руководствуясь принципами научной	значительный вклад в
	объективности и достоверности, с целью	социально-экономическое,
	формирования научно обоснованного понимания	политическое и культурное
	прошлого и настоящего России;	развитие России;
	– защищать историческую правду, не	<ul><li>традиционные</li></ul>
	допускать умаления подвига российского народа по	российские духовно-
	защите Отечества,	нравственные ценности;
	- демонстрировать готовность противостоять	– роль и значение
	фальсификациям российской истории;	России в современном мире.
	- демонстрировать уважительное отношение к	
	историческому наследию и социокультурным	
	традициям российского государства	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы элективного курса	48
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	
1	2	
Тема 1. «Россия –	Содержание учебного материала	
великая наша держава»	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Пространство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские инновации и устремленность в будущее	
Тема 2. Александр	Содержание учебного материала	
Невский как спаситель Руси	Любечский съезд. Выбор союзников Даниилом Галицким. Александр Невский. Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение двух христианских течений: православие и католичество. Русь и Орда. Отношения Александра Невского с Ордой	
Тема 3. Смута и её	Содержание учебного материала	
преодоление	Династический кризис и причины Смутного времени. Избрание государей посредством народного голосования. Столкновение с	
	иностранными захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2 народного ополчений	
Тема 4. «Волим	Содержание учебного материала	
под царя восточного, православного»	Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной идентичности приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское казачество). Борьба за свободу под руководством Богдана Хмельницкого. Земский собор 1653 г. и Переяславская Рада 1654 г.	
Тема 5. Пётр	Содержание учебного материала	
Великий. Строитель великой империи	Взаимодействие Петра I с европейскими державами (Северная война, Прутский поход). Формирование нового курса развития России: западноориентированный подход. Россия — империя. Социальные, экономические и политические изменения в стране. Строительство великой империи: цена и результаты	
Тема 6.	Содержание учебного материала	
«Отторженная возвратих»	Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской империи в мировом порядке: русско-турецкие войны (присоединение Крыма), разделы Речи Посполитой. Расцвет культуры Российской империи и её значение в мире. Строительство городов в Северном Причерноморье	

Тема 7. Крымская	Содержание учебного материала
война – «Пиррова	«Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс
победа Европы»	«восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс императора Николая І. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход
	военных действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны
Тема 8. Гибель	Содержание учебного материала
империи	Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и её
империи	значение для российской истории: причины, предпосылки, ход военных
	действий (Брусиловский прорыв), расстановка сил. Февральская
	революция и Брестский мир. Октябрь 1917 г. как реакция на
	происходящие события: причины и ход Октябрьской революции.
	Гражданская война
Тема 9. От	Содержание учебного материала
великих	Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания.
потрясений к	Индустриализация. Коллективизация и ее последствия. Патриотический
Великой победе	• •
	поворот в идеологии советской власти и его выражение в Великой
T 10 D "	Отечественной Войне
Тема 10. «Вставай,	Содержание учебного материала
страна огромная»	Причины и предпосылки Второй мировой войны. Основные этапы и
	события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и
	пособники нацистов. Великая Отечественная война в исторической
	памяти нашего народа.
Тема 11. В буднях	Содержание учебного материала
великих строек	Геополитические результаты Великой Отечественной войны. Экономика
beimana erpoek	и общество СССР после Победы. Пути восстановления экономики –
	процессы и дискуссии. Экономическая модель послевоенного СССР,
	идеи социалистической автаркии. Продолжение и последующее
	сворачивание патриотического курса в идеологии. Атомный проект и
	создание советского ВПК. План преобразования природы
<b>Тема</b> 12. От	Содержание учебного материала
перестройки к	Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в
кризису, от	1990-е годы. Кризис экономики – цена реформ. Безработица и
кризиса к	криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди
возрождению	молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение
	национальных меньшинств в новообразованном государстве
Тема 13. Россия.	Содержание учебного материала
XXI век	Запрос на национальное возрождение в обществе. Укрепление
	патриотических настроений. Владимир Путин. Деолигархизация и
	укрепление вертикали власти. Курс на суверенную внешнюю политику:
	от Мюнхенской речи до операции в Сирии. Экономическое возрождение:
	энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Возвращение
T 14 II	ценностей в конституцию. Спецоперация по защите Донбасса
Тема 14. История	Содержание учебного материала
антироссийской	Ливонская война – истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра
пропаганды	великого» - антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в
	Бонапарта. Лиоеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в XIX столетии и роль в ней российской революционной
	эмиграции. Образ большевистской угрозы в подготовке гитлеровской
	агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи Холодной войны.
	Мифологемы и центры распространения современной русофобии
	1.114 cut can in delitible been been been been composition by code on in

Тема 15. Слава	Содержание учебного материала		
русского оружия	Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев		
	пушечный двор, тульские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой Отечественной Войны — всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация, ракетостроение, кораблестроения. Современный		
	российский ВПК и его новейшие разработки		
Тема 16. Россия в	Содержание учебного материала		
деле	Высокие технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие сообщений – дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и технологических рывков		
Всего: 48 час			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин»,

оснащенный оборудованием:

учебная доска;

рабочие места по количеству обучающихся;

наглядные пособия;

рабочее место преподавателя;

техническими средствами обучения:

персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

лазерная указка;

средства аудиовизуализации.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Даудов, А.Х. История России с древнейших времен до наших дней: учебное пособие / А. Х. Даудов, А. Ю. Дворниченко, Ю. В. Кривошеев [и др.]; под. ред. А.Х. Даудов. СПб: Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2019. 368 с. ISBN 978-5-288-05973-5. Текст: непосредственный.
- 2. Кириллов, В. В. История России: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 596 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-19455-5. Текст: непосредственный.
- 3. Касьянов, В.В. История : учебное пособие / В.В. Касьянов, П.С. Самыгин, С.И. Самыгин, В.Н. Шевелев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 550 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1086532. ISBN 978-5-16-016200-3. Текст : электронный.
- 4. Кислицын, С.А., История (с учетом новой Концепции преподавания истории России) : учебник / С. А. Кислицын, С. И. Самыгин, П. С. Самыгин. Москва: КноРус, 2024. 335 с. ISBN 978-5-406-12188-7. Текст: непосредственный.

- 5. Соловьев, К. А. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 241 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15877-9. Текст: непосредственный.
- 6. Тропов, И. А. История / И. А. Тропов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2024. 472 с. ISBN 978-5-507-47383-0. Текст : непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бугров, К. Д. История России: учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 3-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/139542.
- 2. Прядеин, В. С. История России в схемах, таблицах, терминах : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. С. Прядеин ; под научной редакцией В. М. Кириллова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 107 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05440-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/540370">https://urait.ru/bcode/540370</a>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Артемов В.В. История (для всех специальностей СПО): учебник для студентов, обучающихся по профессиям и специальностям сред. проф. образования: учебное издание /Артемов В.В., Лубченков Ю.Н. Москва: Академия, 2024. 256 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2323-8.
- 2. Карпачев, С. П. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. П. Карпачев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 248 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08753-6. Текст: непосредственный.
- 3. Крамаренко, Р. А. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 197 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/539174.
- 4. Мединский, В. Р. История. История России. 1914—1945 годы. 10 класс. Базовый уровень: учебник / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов Москва: Издательство Просвещение, 2024. 496 с. ISBN 978-5-09-112828-4 Текст: непосредственный.
- 5. Мединский, В. Р. История. История России. 1945 год начало XXI века. 11 класс. Базовый уровень: учебник / В.Р. Мединский, А.В. Торкунов Москва: Издательство Просвещение, 2024. 448 с. ISBN 978-5-09-112830-7 Текст: непосредственный.
- 6. Мокроусова, Л. Г. История России: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Г. Мокроусова, А. Н. Павлова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 122 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17068-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532336.
- 7. Некрасова, М. Б. История России: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Некрасова. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 436 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15987-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/536636">https://urait.ru/bcode/536636</a>.
- 8. Фирсов, С. Л. История России : учебник для среднего профессионального образования / С. Л. Фирсов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08721-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540360.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
· ·		оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках учебной дисциплины           Знать:         показывает знания ключевых Экспертное		
<ul> <li>ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России с древнейших времен до настоящего времени;</li> <li>выдающихся деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России;</li> <li>традиционные российские духовно - нравственные ценности;</li> <li>роль и значение России в современном мире.</li> </ul>	показывает знания ключевых событий, основных дат и этапов истории России с древнейших времен до настоящего времени; демонстрирует знания о выдающихся деятелях отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; показывает знание традиционных российских духовно - нравственных ценностей; демонстрирует сформированность знаний о роли и значении России в современном мире.	наблюдение и оценивание знаний на теоретических занятиях. Оценивание выполнения индивидуальны х и групповых заданий. Результаты промежуточно й аттестации.
H	1	
<b>Перечень умении, осва</b> Уметь:	иваемых в рамках учебной дисципли выделяет факторы, определившие	<b>ны</b> Подготовка
<ul> <li>выделять факторы, определившие уникальность становления духовно - нравственных основ России;</li> <li>анализировать, характеризовать, выделять причинно-следственные связи и пространственно - временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени;</li> <li>анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научно обоснованного понимания прошлого и настоящего России;</li> <li>защищать историческую правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества,</li> <li>демонстрировать готовность противостоять фальсификациям российской истории;</li> <li>демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.</li> </ul>	уникальность становления духовно - нравственных основ России; анализирует, характеризует, выделяет причинно-следственные связи и пространственно- — временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени; демонстрирует умения анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научного понимания прошлого и настоящего России; демонстрирует умения защищать историческую правду, не допускает умаления подвига народа при защите Отечества, проявляет готовность противостоять фальсификациям Российской истории; демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.	выступлений с проблемно- тематическими сообщениями (докладами, презентациями).

## Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

Приложение 3.7 к ОП БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

## «СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна

2025

Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N 863 и с учетом ПОП СПО по профессии и с учетом ПООП СПО по профессии, утвержденной протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение от 22.11.2024 № 6, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под №50/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Абрамова С.Н., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

### Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ 2	ХАРАКТЕРИСТИКА	27	
1.1. Цель <b>определ</b> о	ь и место дисциплины в структуре образовате ена.	эльной программы Ошибка! Закладка	не
1.2. План	нируемые результаты освоения дисциплины.	Ошибка! Закладка не определена.	
2. СТРУКТУ	УРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.	
2.1. Труд	оемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.	
2.2. Соде	ержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.	
3. УСЛОВИ	Я РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.	
3.1. Мате	ериально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.	
3.2. Учеб	бно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.	
4. KOHTPO.	ЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИ	СПИПЛИНЫОшибка! Заклалка не опр	елелена.

#### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ 1. «СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

#### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии/специальности 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимис Код ПК, ОК Умения		Знания	
ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09 ПК 1.1-ПК 3.3	диалогах на общие ипрофессиональные темы; применять различные формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном языке при межличностном, межкультурном и профессиональномвзаимодействии; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на общие ибазовыепрофессиональные темы; понимать тексты на базовые профессиональные темы; составлять простые связные сообщения на общие или профессиональные темы; общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;	минимум, относящийся к описании предметов, средств и процессо профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтении перевода тексто профессиональной направленности (со словарем); общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых правила построения простых правила построения простых правила речевого этикета социокультурные нормы общения ниностранном языке; формы и виды устной иписьменной	

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44	
в т.ч. в форме практической подготовки		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	36	
практические занятия	36	
Самостоятельная работа	8	
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет		

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименован иеразделов и	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	
<u>тем</u> 1	2	
Раздел 1. Роли	ь иностранного языка в профессиональной деятельности	
Тема 1.1.	Состояние современной экономики. Россия и сотрудничество с другими государствами. Англоязычные страны. Краткое описание отрасли. Система	
Россия	времен действительного залога в английском языке. Исчисляемые и неисчисляемые существительные. Артикль. Употребление артикля с	
В	именами собственными.	
современном	В том числе практических занятий	
мире.	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по темезанятия	
Экономика	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку	
отрасли.	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Мировая экономика» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико- грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.	
	Практическое занятие № 2. Предпросмотровые вопросы по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка». Просмотр учебных видео по теме «Россия и сотрудничество с другими государствами» Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа) Практическое занятие № 3. Подготовка устного сообщения учащимися потеме «Экономика отрасли» на основе лексико-грамматического	
	материала предыдущих практических занятий. Диалог-дискуссия по теме «Чем определяется выбор профессии?»	

Тема 1.2.	Система образования России и других стран. Согласование времен. Косвенная речь. Личные местоимения. Притяжательные местоимения.		
Роль	Вопросительные местоимения. Относительные местоимения		
образования	В том числе практических занятий		
в современном мире	Практическое занятие № 4. Введение новых лексических единиц по темезанятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения нафонетическую отработку и закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.  Ознакомительное чтение текста по теме «Система образования России». Введение новых лексических единиц по теме. Фразы, речевые обороты и выражения. Практическое занятие № 5. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в современном мире: Китай, США, Европа». Просмотр учебных видео по предложенной теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа) Практическое занятие № 6. Предпросмотровые вопросы по теме «Образование в России для иностранных студентов». Просмотровое чтение текстов по теме «Система среднего профессиональногообразования в России». Ответы на вопросы по тексту. Составление диалогов по теме «Иностранный студент поступает в учебное заведение вРоссии».		
	Практическое занятие № 7. Круглый стол с обсуждением заранее подготовленных групповых сообщений на базе материала видео и текстов предыдущих практических занятий по темам: «Сравнение среднего профессионального образования в России, Великобритании, США и Китае»; «Роль образования в жизни»; «Важность получения образования» (темы распределяются на практическом занятии №6 на каждую рабочую группу в аудитории)		
Тема 1.3.	География английского языка. Английский язык в профессиональной		
Значение	деятельности. Словообразование: наречия. Степени сравнения прилагательных и наречий. Повторение пройденного грамматического		
иностранного языкав	материала. В том числе практических занятий		

1				
	oc	Практическое занятие № 8. Введение новых лексических единиц по темезанятия.		
воении		Фразы, речевые обороты и выражения. Предтекстовая фонетическая отработка и		
профессии		выполнение тренировочных лексических илексико-грамматических упражнений		
	на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Изучающ			
		чтение текста по теме		
		«Английский язык в современном мире». Выполнение тренировочных		
		лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной		
		лексики и фразеологических оборотов.		
		Практическое занятие № 9. Просмотровое чтение текста по теме «Я и моя		
		профессия». Дискуссия: «Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии».		
		Практическое занятие № 10. Просмотр видео по теме		
		«Профессиональный диалог». Ответы на вопросы по просмотренному видео		
		(упражнения лексико-грамматического характера по содержанию видео, тестовые		
		вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие		
		развернутого ответа).		
TC 30 4	4			
Тема № 1.4	4.	Светская беседа (Small talk). Деловой звонок. Деловая переписка.		
	4.	Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения		
<b>Тема № 1.</b> 4 Основы	4.	Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий		
	<b>4.</b> д	Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения		
Основы елового		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий		
Основы		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме		
Основы елового		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и		
Основы елового		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
Основы елового		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических		
Основы елового		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской беседы, тематики. Составление диалогов-		
Основы елового		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской беседы, тематики. Составление диалоговмоделей «Беседа с иностранным партнером».		
Основы елового		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской беседы, тематики. Составление диалоговмоделей «Беседа с иностранным партнером».  Практическое занятие № 12. Введение новых лексических единиц по темезанятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотрвидео по теме		
Основы елового		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской беседы, тематики. Составление диалоговмоделей «Беседа с иностранным партнером».  Практическое занятие № 12. Введение новых лексических единиц по темезанятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотрвидео по теме «Составление деловых писем, докладных записок, заявлений». Ответы на вопросы		
Основы елового		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской беседы, тематики. Составление диалоговмоделей «Беседа с иностранным партнером».  Практическое занятие № 12. Введение новых лексических единиц по темезанятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотрвидео по теме		
Основы		Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные местоимения В том числе практических занятий Практическое занятие № 11. Групповое изучающее чтение диалогов по теме «Светская беседа (Small talk)» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов. Обсуждение особенностей светской беседы, тематики. Составление диалоговмоделей «Беседа с иностранным партнером».  Практическое занятие № 12. Введение новых лексических единиц по темезанятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео. Просмотрвидео по теме «Составление деловых писем, докладных записок, заявлений». Ответы на вопросы по видео (упражнения на отработку лексического материала по тематическому		

	Практическое занятие № 13. Введение новых лексических единиц по темезанятия			
	для снятия языковых трудностей в аудировании и ознакомительном чтении. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое			
	изучающее чтение диалогов по теме			
	«Деловой разговоров по телефону, электронное письмо». Составление диалогов и			
	перевод их на иностранный язык. Проведение телефонных переговоров.			
	«Приглашение на конференцию»			
Тема 1.5.	Резюме. Прохождение собеседования. Страдательный залог. Числительные.			
	Повторение пройденного ранее грамматического материала.			
Рынок				
труда,	В том числе практических занятий			
трудоустройс	Практическое занятие № 14. Введение новых лексических единиц по темезанятия			
	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку			
	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Поиск работы.			
	Подготовка резюме. Прохождение собеседования» сизвлечением новых речевых			
	оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-			
	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и			
	фразеологических оборотов.			
	Практическое занятие № 15. Просмотр видео/ прослушивание аудиоматериала по			
	теме «Трудоустройство и карьера», «Интервью и собеседование». Ответы на			
	вопросы по просмотренному видео / прослушанному аудиоматериалу			
	(упражнения лексического характера посодержанию видео, тестовые вопросы по			
	содержанию видео, вопросы с			
	развернутым ответом).			
	Практическое занятие № 16. Заполнение анкеты-заявки о приеме наработу.			
	Составление резюме и портфолио для работодателя.			
	Практическое занятие № 17. Деловая игра «Собеседование с работодателем в			
	кадровом агентстве»/ Составление диалогов ипроведение ролевой игры по			
	темам: «Личная встреча с работодателем»,			
	«Беседа претендента на вакансию по телефону», «Переписка в интернете»,			
	«Основные ошибки при собеседовании», «Деловой стильодежды»			
Раздел 2. Науч	но-технический прогресс: открытия, которые потрясли мир			

Тема 2.1.	Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века.		
	Посещение отраслевой выставки. Придаточные предложения		
Достижения	условия (1-2 тип)		
	В том числе практических занятий		
иинновации в	Практическое занятие № 18. Введение новых лексических единиц по темезанятия		
	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку		
технике и их	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Достижения и		
изобретатели.	инновации в науке и технике. Открытия XXI века» сизвлечением новых речевых		
Отрас	оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексико-		
левые	грамматических упражнений на		
выста	закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.		
вки	Практическое занятие № 19. Предпросмотровые вопросы по теме		
	«Отраслевая выставка». Просмотр учебных видео по теме. Ответы на вопросы по		
	просмотренному видео (упражнения лексико- грамматического характера по		
	содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы		
	дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)		
	Практическое занятие № 20. Подготовка сообщений «Достижение вобласти		
	науки и техники, изменившее мою жизнь» и «Посещение		
	отраслевой выставки». Дискуссия		
Раздел 3. Чем	пионатное движение. Государственная итоговая аттестация в форме		
	нного экзамена		
Тема № 3.1.	История чемпионатов. Чемпионаты России по профессиональному		
	мастерству. Демонстрационный экзамен как форма проведения ГИА.		
Чемпионаты	Придаточные предложения условия (1,2,3 тип). Повторение		
Россиипо	пройденного ранее грамматического материала		
профессионал	В том числе практических занятий		
ьному	Практическое занятие № 21. Введение новых лексических единиц по темезанятия		
мастерству.	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку		
Демонстраци	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «История		
онный	чемпионатов России» с извлечением новых речевых оборотов и выражений.		
экзамен	Выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений		
	на закрепление активной лексики и		
	фразеологических оборотов.		

Практическое занятие № 22. Предпросмотровые вопросы по теме «What is World Skills?». Просмотр учебных видео по предложенной теме. Ответына вопросы по просмотренному видео (упражнения лексико- грамматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).

Практическое занятие № 23. Изучающее чтение технической документации Демонстрационного экзамена (определение тематики и назначения текста; знакомство со структурой документов; поиск в тексте запрашиваемой информации, угадывание значения незнакомых слов по контексту)

Практическое занятие № 24. Подготовка сообщения «Описание задания Демонстрационного экзамена». Составление диалогов по заданным ситуациям

#### Раздел 4. Профессиональное содержание

Тема № 4.1. Техническое бюро. Технологические карты. Чертежи. Придаточные предложения условия (Mixed conditionals, предложения с "I wish"). Повторение пройденного ранее грамматического материала В том числе практических занятий

	Практическое занятие № 25. Введение новых лексических единиц по темезанятия				
Чертежи и	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку				
техниче	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Техническое				
ская	бюро» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение				
докуме	тренировочных лексических и лексико- грамматических упражнений на				
нтация	закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.				
	Практическое занятие № 26. Групповое изучающее чтение				
	технологических карт. Выполнение тренировочных лексических				
	упражнений на закрепление узкоспециализированной лексики.				
	Практическое занятие № 27. Презентация собственных чертежей, схем, рисунко				
	презентаций на английском языке перед аудиторией, обсуждение.				
Тема № 4.2.	Работа мастерской /цеха/бюро. Неличные формы глагола (Infinitive).				
	В том числе практических занятий				

Maramer n covers	Harrywaayaa aayamya Ma 20 Daayayya yaayay aayayya ayyyyy ya mayaayama		
инструменты	Практическое занятие № 28. Введение новых лексических единиц по темезанятия		
,	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку		
оборудование	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Инструменты, оборудование, станки»/ «Программы и программноеобеспечение» с извлечением		
истанки	новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических		
	и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		
	фразеологических		
	оборотов.		
	Практическое занятие 29. Просмотровое чтение текстов по теме		
	«Инструменты, оборудование, станки»/ «Программы и программное		
	обеспечение». Ответы на вопросы.		
	Практическое занятие 30. Групповая презентация «Необходимое		
	оборудование в моей работе». Обсуждение, диалог		
Тема 4.3.	«Техника безопасности и охрана труда на производстве». World Skills		
	International Health and Safety documentation. Неличные формы глагол		
	(Gerund).		

Техника	В том числе практических занятий			
безопасности	Практическое занятие № 31. Введение новых лексических единиц по темезанятия			
осзопасности	•			
HOVEOUG TRAVES	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку			
иохрана труда	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Техника			
	безопасности и охрана труда» с извлечением новых речевых оборотов и			
	выражений. Выполнение лексических и лексико- грамматических упражнений			
	на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.			
	Практическое занятие № 32. Просмотр видео по теме «Техникабезопасности			
	на производстве». Ответы на вопросы по видео			
	(упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовыевопросы			
	по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).			
	Практическое занятие № 33. Поисковое чтение документации «World Skills			
	International Health and Safety documentation» для ответа на заранее			
	предложенные вопросы и упражнения.			
	Практическое занятие № 34. «Safety first /Безопасность превыше всего».			
	Дискуссия по требованиям техники безопасности на производстве.			
	Самостоятельная работа обучающихся*			
Тема 4.4.	Профессиональные стандарты. Стандарты производства. Неличныеформы			
	глагола (Participles).			
Решение	В том числе практических занятий			
стандартных	Практическое занятие № 35. Введение новых лексических единиц по темезанятия			
И	для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку			
нестандартн	лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Стандарты в			
ых	производстве» с извлечением новых речевых оборотови выражений. Выполнение			
профессиона	тренировочных лексических и лексико- грамматических упражнений на			
льных	закрепление активной лексики и			
ситуаций	фразеологических оборотов.			
	Практическое занятие № 36. Просмотр видео по теме «Проблемы на			
	производстве». Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения			
	лексического характера по содержанию видео, тестовыевопросы по содержанию			
	видео, вопросы с развернутым ответом). Дискуссия по теме «Возможные			
	нестандартные профессиональные			

	ситуации и пути их решения» для подготовки к ролевой игре следующего		
	практического занятия. Практическое занятие № 37. Ролевая игра «Обоснование несоответствия рабочего места требованиям охраны труда и поиск выхода из ситуации в		
	условиях дефицита языковых средств»		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 4.5.	Роль самообразования и самосовершенствования в профессии. Неличные		
	формы глагола. Повторение пройденного ранее грамматического		
Саморазвитие	ие материала.		
	В том числе практических занятий		
впрофессии	Практическое занятие № 38. Просмотровое чтение текстов по теме		
«Профессиональный рост и самосовершенствование в профессионально			
деятельности». Ответы на вопросы в форме дискуссии. Практическое занятие № 39. Дискуссия «Если я буду участвовать во			
Промежуточн	ая аттестация дифференцированный зачет		
Всего:44			

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащённый:

- оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;рабочее

место преподавателя;

наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов и др.);

комплекты дидактических раздаточных материалов на каждое посадочное место поколичеству обучающихся;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением для преподавателя; компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением на каждое посадочное место по количеству обучающихся;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран;

информационно-коммуникативные средства;

экранно-звуковые пособия;

магнитофон.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Английский язык: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования (Planet of English): учебное издание / Безкоровайная Г. Т., Соколова Н.И., Койранская Е. А., Лаврик Г.В. Москва: Академия, 2024. 272 с. ISBN 978-5-0054-2171-5
- 2. Голубев А.П. Английский язык: учебное издание / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2024. 368 с. ISBN 978-5-0054-2840-01.
- 3. Карпова, Т. А., English for Colleges = Английский язык для колледжей: учебник / Т. А. Карпова. Москва: КноРус, 2024. 311 с. ISBN 978-5-406-12612-7
- 4. Куряева, Р. И. Английский язык. Лексика и грамматика: учебник для среднего профессионального образования / Р. И. Куряева. 8-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 497 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16553-1.
- 5. Маньковская, 3. В. Английский язык : учебное пособие / 3. В. Маньковская. Москва: ИНФРА-М, 2024. 200 с. (Среднее профессиональное образование)

#### 3.2.2. Электронные издания

- 1. Английский язык: учеб. пособие для студентов учреждений сред. проф. образования (Planet of English): учебное издание / Безкоровайная Г. Т., Соколова Н.И., Койранская Е. А., Лаврик Г.В. Москва: Академия, 2024. 272 с. URL: <a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/5389/796937/">https://academia-moscow.ru/catalogue/5389/796937/</a>
- 2. Буренко, Л. В. Грамматика английского языка. Grammar in Levels Elementary Pre-Intermediate: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 227 с. (Профессиональноеобразование). ISBN 978-5-9916-9261-8. URL: https://urait.ru/bcode/471736

- 3. Голубев А.П. Английский язык для специальности «Туризм» = English for Students in Tourism Management: учебное издание / Голубев А.П., Бессонова Е. И., Смирнова И.Б. Москва : Академия, 2024. 192 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-406-08132-7. URL: <a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/798312/">https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/798312/</a>
- 4. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебное издание / Голубев А.П., Коржавый А. П., Смирнова И.Б. Москва: Академия, 2024. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования) ISBN 978-5-0054-2326-9— URL: https://academia-moscow.ru/catalogue/5560/781456/
- 5. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 195 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17397-0. URL: https://urait.ru/bcode/533005
- 6. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык. Основы разговорной практики. Книга для преподавателя / Ю. Б. Кузьменкова, А. П. Кузьменков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 132 с. ISBN 978-5-507-47834-7. URL: https://e.lanbook.com/book/339809
- 7. Шматкова, Л. Англо-русский тематический словарь / Л. Шматкова. 3-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 280 с. ISBN 978-5-8114-9427-9. URL: https://e.lanbook.com/book/298541
- 8. Щербакова Н. И. Английский язык для специалистов сферы общественного питания = English for Cooking and Catering: учебное издание / Щербакова Н. И., Звенигородская Н.С. Москва: Академия, 2024. 320 с. ISBN 978-5-0054-3007-6 (Специальности среднего профессионального образования). URL: <a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/817927/">https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/817927/</a>

#### 3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Learn English. British Council The United Kingdom's international organisation for cultural relations and educational opportunities. "/ Интернет-ресурс British Council, 2024 URL: <a href="https://learnenglish.britishcouncil.org/">https://learnenglish.britishcouncil.org/</a>
- 2. Видео уроки по английскому языку / Проект Английский язык онлайн Native English // Интернет-ресурс ENGV.RU, 2024— URL: <a href="https://engv.ru/category/grammar/">https://engv.ru/category/grammar/</a>
- 3. Левченко, В. В. Английский язык для экономистов : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. В. Левченко, Е. Е. Долгалёва, О. В. Мещерякова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16155-7

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в ра	амках дисциплины		
Перечень знаний, осваиваемых в разнать:  лексический и грамматический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; лексический и грамматический минимум, необходимый для чтенияи перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); общеупотребительные глаголы (общая и профессиональная лексика); правила чтения текстов профессиональной направленности; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; правила речевого этикета и социокультурные нормы общения на иностранном языке; формы и виды устной и письменной коммуникации на иностранном	владеет лексическим и грамматическим к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; владеет лексическим и грамматическим минимумом, необходимым для чтения и перевода текстов профессиональной направленности (со словарем); демонстрирует знания при употреблении глаголов (общая и профессиональная лексика); демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности; демонстрирует способность построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; демонстрирует знания правил чтения текстов профессиональной направленности; демонстрирует способность построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; демонстрирует знания правил речевого этикета и социокультурных норм общения на	Письменный и устный опрос. Тестирование.     Дискуссия.     Участие в диалогах, ролевых играх. Практические заданияпо работе с информацией, документами, профессиональной литературой.     Ответы на промежуточной аттестации	
	межкультурном взаимодействии		
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины			
<u>Уметь:</u> строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	строит простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействует в коллективе, принимает участие в диалогах на общие и профессиональные темы;		

взаимодействовать коллективе. принимать участие в диалогах на и виды устной и письменной общие и профессиональные темы; применять различные формы и виды иностранном устной и письменной коммуникации иностранном языке межличностном,межкультурном И профессиональном взаимолействии: понимать обший смысл произнесенных высказываний общие И базовые профессиональные темы; понимать тексты профессиональные темы; составлять простые сообщения общие на профессиональные темы; общаться (устно и письменно) на общается иностранном языке профессиональные и повседневные языке на профессиональные темы: переводить иностранные профессиональной направленности тексты (со словарем); самостоятельно совершенствовать словарем); письменную устную пополнять словарный запас

применяет различные формы коммуникации на при языке межличностном И при межкультурном взаимодействии; общий понимает смысл произнесенных четко четко высказываний на на обшие И базовые профессиональные темы; понимает тексты на базовые базовые профессиональные темы; составляет простые связные связные сообщения на общие или или интересующие профессиональныетемы; (устно И письменно) на иностранном и повседневныетемы; тексты переводит иностранные профессионально направленности речь, совершенствует устную и письменную речь, пополняет

словарный запас

Письменный и устный опрос. Тестирование. Дискуссия. Участие в диалогах, ролевых играх. Практические заданияпо работе с информацией, документами, профессиональной литературой. Ответы на промежуточной аттестации

## Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.8. к ОП БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

#### «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии Сварщик профессии ПО 15.01.05 (ручной частично механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства Российской Федерации от 15 ноября 2023 (Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2023 г. N 76433) и с учетом ОПОП СПО по профессии, и с учетом ПООП СПО по профессии, утвержденной протоколом федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение от 22.11.2024 № 6, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под №50/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Новожилов А.Р., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

#### Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	<u> 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</u>	27
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательно Закладка не определена.	ой программыО <b>шибка!</b>
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины О	шибка! Закладка не определена.
2.	2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. Ошибка! Закладка не определена.
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплиныО	шибка! Закладка не определена.
	2.2. Содержание дисциплиныО	шибка! Закладка не определена.
3.	3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	. Ошибка! Закладка не определена.
	3.1. Материально-техническое обеспечениеО	шибка! Закладка не определена.
	3.2. Учебно-методическое обеспечениеО	шибка! Закладка не определена.
4.	<u>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦІ</u>	<u>ИПЛИНЫ</u> Ошибка! Закладка не
определена.		

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ 03. Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с  $\Phi$ ГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

# 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания		
Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте; использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС	актуальный профессиональный и социальный контекст поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС	порядок применения современных средств и устройств информатизации и цифровых инструментов в обеспечении безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды в процессе решения задач социальной и профессиональной деятельности
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде  ОК 07. Содействовать	участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности.  действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного	психологические аспекты деятельности трудового коллектива и личности для минимизации опасностей и эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.  нормы экологической безопасности при ведении
сохранению окружающей среды,	времени;	профессиональной деятельности;

ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени

соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны владеть общей физической строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе; выполнять мероприятия доврачебной помоши пострадавшим; демонстрировать основы оказания доврачебной первой помощи пострадавшим; осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние

основы военной безопасности и обороны государства; организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее добровольном порядке; основы строевой, огневой и тактической подготовки; боевые традиции Вооруженных Сил России; характеристики поражений организма человека воздействий опасных факторов; классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; факторы формирования здорового образа жизни

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	14
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	14
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	6

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	
разделов и тем	обучающихся	
1	2	
Раздел 1. Теоретич	еские основы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в	
чрезвычайных ситуа	нциях	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Теоретические	Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».	
основы	Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей среды	
безопасности	от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности». Возникновение и	
жизнедеятельности	развитие научных представлений о человеко- и природо-защитной деятельности.	
	Представление о системе «человек – среда обитания», ее структуре и функциональных	
	связях. Системы безопасности и их структура. Вред, ущерб – виды и характеристики.	
	Нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности.	
	Способы минимизации угрозы потерь, вызываемых нарушениями норм безопасности	
	жизнедеятельности на рабочем месте. Алгоритмы поддержания безопасных условий	
	жизнедеятельности на рабочем месте	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Безопасное	Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного,	
поведение человека	техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и	
в чрезвычайных	особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных	
ситуациях	функций. Действия населения по сигналам гражданской обороны	
	Порядок применения современных средств и устройств информатизации и	
	цифровых инструментов в обеспечении безопасного поведения в чрезвычайных	
	ситуациях в процессе выполнения профессиональных функций	
	В том числе практических занятий	
	Использование на рабочем месте средств индивидуальной защиты от поражающих	
	факторов при ЧС	
	Правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны	
Раздел 2. Основы вос	енной службы и медицинской подготовки	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала
Основы военной	Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного
безопасности	социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её военной
Российской	безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе. Виды
Федерации	Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их
	основные задачи. Руководство и управление Вооруженными Силами. Организация
	обороны Российской Федерации
Тема 2.2.	Содержание учебного материала
Организационные	Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность
и правовые основы	профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Правовой
военной службы в	статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Социальное
Российской	обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский
Федерации	учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование
	и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную
	службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе. Начало,
	срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы. Прохождение
	военной службы по призыву, по контракту. Альтернативная гражданская служба.
	Ответственность военнослужащих.
	Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации
	В том числе практических занятий
	Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности
Тема 2.3. Основы	Содержание учебного материала
строевой и	Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без
физической	оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия,
подготовки	выход из строя и возвращение в строй, подход к начальнику и отход от него, строи
	отделения, действия военнослужащих у автомобилей и на автомобилях.
	Цель и задачи физической подготовки, содержание, средства физической подготовки.
	Этапы проведения физической подготовки военнослужащих. Техника выполнения
	физических упражнений и формирования двигательных навыков. Основные формы
	проведения физической подготовки: учебные занятия, утренняя физическая зарядка
	попутные физические тренировки

	В том числе практических занятий	
	Строевая и физическая подготовка	
Тема 2.4. Основы	Содержание учебного материала	
огневой	Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам	
подготовки	безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного обращения с	
	оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных стрельб из стрелкового	
	оружия. Способы удержания оружия и правильность прицеливания. Материальная часть	
	автомата Калашникова, разборка, сборка, чистка, смазка и хранение автомата, осмотр и	
	подготовка автомата к стрельбе, ведение огня из автомата, ручные осколочные гранаты	
	В том числе практических занятий	
	Отработка начальных навыков обращения с оружием	
	Самостоятельная работа обучающихся*	
Тема 2.5. Основы	Содержание учебного материала	
тактической	Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой, удар,	
подготовки	огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок действия	
	подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи и способы	
Тема 2.6. Основы	Содержание учебного материала	
военной	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности, основ	
топографии	её разновидности и влияние на боевые действия войск. Сезонные изменения тактических	
	свойств местности. Типы укрытий на разных типах местности (горная, степь, лес и т.д.)	
Тема 2.7. Основы	Содержание учебного материала	
инженерной	Порядок оборудования позиции отделения. Назначение, размеры и	
подготовки	последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент, его	
	назначение, применение и сбережение	
Тема 2.8. Основы	Содержание учебного материала	
военно-	Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных и	
медицинской	подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при различных	
подготовки.	состояниях, в т.ч. боевых ранений.	
Тактическая	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей «красной»,	
медицина	«желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в каждой зоне. Порядок	
	выполнения мероприятий первой помощи в каждой зоне.	

	В том числе практических занятий		
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебной реанимации		
Тема 2.9.	Содержание учебного материала		
Символы воинской	Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции		
чести. Боевые	Вооруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги		
традиции	в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации. Патриотизм и		
Вооруженных Сил	верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество.		
России	Самостоятельная работа обучающихся*		
Модуль «Основы ме,	дицинских знаний» (для девушек)		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала		
Общие правила	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма		
оказания первой	человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания первой		
помощи	медицинской помощи. Первая доврачебная помощь при различных повреждениях и		
	состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование		
	пострадавших при различных повреждениях		
	В том числе практических занятий		
	Общие принципы оказания первой медико-санитарной помощи. Методы доврачебно		
	реанимации		
	Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии		
	кровообращения (остановке сердца)		
	Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела		
	Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких		
	температур		
	Первая помощь при попадании инородных тел в верхние дыхательные пути, при		
	отравлениях		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		
Профилактика	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний.		
инфекционных	Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи.		
заболеваний	Патогенные микроорганизмы. Бессимптомная латентная инфекция. Инфекционные		
	заболевания и бациллоносительство. Периоды протекания инфекционных заболеваний.		

	Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Определение понятия «иммунитет». Виды и подвиды иммунитета. Антигены и антитела. Формы приобретенного иммунитета. Иммунитет и восприимчивость к инфекционным заболеваниям. Методы иммунопрофилактики. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.		
	В том числе практических занятий		
	Правила госпитализации инфекционных больных		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах		
	В том числе практических занятий		
	Показатели здоровья и факторы, их определяющие		
	Оценка физического состояния		
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет			
Всего:40 час			

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет Основ безопасности и защиты Родины/Безопасности жизнедеятельности, оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованием.

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Абрамова, С.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: непосредственный.
- 2. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Арустамов Э.А., Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Гуськов Г.В. Москва: Академия, 2023. 208 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1282-9 Текст: непосредственный.
- 3. Косолапова, Н. В., Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2024. 222 с. ISBN 978-5-406-12361-4. Текст: непосредственный.
- 4. Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное издание / Сапронов Ю.Г., Занина И. А. Москва: Академия, 2023. 336 с. (Специальности среднего профессионального образования). ISBN 978-5-0054-1101-3 Текст: непосредственный.
- 5. Сычев, Ю. Н. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 225 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018956-7. Текст: непосредственный.

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности: практикум для СПО / составители С. М. Гребенкин, В. А. Майнингер. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 87 с. ISBN 978-5-4497-2205-8. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/131103.html">https://www.iprbookshop.ru/131103.html</a>.
- 2. Косолапова Н.В. Безопасность жизнедеятельности: ЭУМК: учебное издание / Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Побежимова Е. Л. Москва: Академия, 2023. (Профессии среднего профессионального образования). Текст: электронный. URL: <a href="https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692259">https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692259</a>.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

1. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 379 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-17442-7. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536769.

- 2. Микрюков, В. Ю., Основы военной службы : учебник / В. Ю. Микрюков, В. Г. Шамаев. Москва : КноРус, 2023. 505 с. ISBN 978-5-406-10496-5. URL: https://book.ru/book/945216. Текст : электронный.
- 3. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. 2-е изд. Саратов: Профобразование, 2024. 120 с. ISBN 978-5-4488-1333-7. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/137705.
- 4. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17400-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542696.
- 5. Родионова, О. М. Медико-биологические основы безопасности. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / О. М. Родионова, Е. В. Аникина, Б. И. Лавер, Д. А. Семенов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17182-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538055.
- 6. Суворова, Г. М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова, В. Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09079-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/538524.
- 7. Суворова, Г. М. Психологические основы безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. М. Суворова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 183 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09277-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513805.
  - 8.Официальный сайт МЧС РФ [Электронный ресурс] URL: http://www.mchs.gov.ru.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знать:		Письменный и		
актуальный профессиональный		устный опрос.		
и социальный контекст	владеет знаниями о безопасных	Тестирование.		
поддержания безопасных условий	условиях жизнедеятельности, в том	Оценка результатов		
жизнедеятельности, в том числе	числе при возникновении	выполнения		
при возникновении	чрезвычайных ситуаций мирного и	практических работ		
чрезвычайных ситуаций мирного	военного времени;	Промежуточная		
и военного времени;	знает порядок применения	аттестация		
порядок применения	современных средств и устройств			
современных средств и устройств	информатизации и цифровых			
информатизации и цифровых	инструментов в обеспечении			
инструментов в обеспечении	безопасности жизнедеятельности и			
безопасности жизнедеятельности	защиты окружающей среды в			
и защиты окружающей среды в	процессе решения задач социальной и			
процессе решения задач	профессиональной деятельности			
социальной и профессиональной	ориентируется в психологических			
деятельности;	аспектах деятельности трудового			
психологические аспекты	коллектива и личности для			
деятельности трудового	минимизации опасностей и			
коллектива и личности для				
минимизации опасностей и				

эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте; нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности

эффективного управления рисками ЧС на рабочем месте.

знает нормы экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;

# Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

#### Уметь:

выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС;

участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности;

действовать в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;

соблюдать нормы экологической безопасности на рабочем месте;

использовать на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС; соблюдать правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

демонстрирует умение выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задач и/или проблем поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении ЧС; эффективно участвует в работе коллектива, команды, взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природозащитной среды осуществления профессиональной деятельности; соблюдает нормы экологической безопасности на рабочем месте; правильно использует на рабочем месте средства индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС правильно соблюдает правила поведения и порядок действий населения по сигналам гражданской обороны

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

# Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

#### Знать:

основы военной безопасности и обороны государства;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основы строевой, огневой и тактической подготовки;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

боевые традиции Вооруженных Сил России

демонстрирует знания об основах военной безопасности и обороны государства;

не уклоняется от службы в рядах ВС РФ;

демонстрирует владение основами строевой, огневой и тактической подготовки;

применяет профессиональные знания при исполнении обязанностей военной службы;

демонстрирует знания боевых традиций Вооруженных Сил России

Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практических работ Промежуточная аттестация

Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы военной службы» (юноши)

#### Уметь:

владеть общей физической и строевой подготовкой, навыками обязательной подготовки к военной службе;

выполнять мероприятия доврачебной помощи пострадавшим

демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; быстро и правильно выполняет мероприятия первой доврачебной помощи пострадавшим

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

# Перечень знаний, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Знать:

характеристики поражений организма человека от воздействий опасных факторов; классификацию и общие признаки инфекционных заболеваний; факторы формирования здорового образа жизни

владеет знаниями о последствиях поражений организма человека от воздействий опасных факторов;

демонстрирует приемы оказания первой медико-санитарной помощи, владеет методами доврачебной реанимации;

правильно классифицирует инфекционные заболевания демонстрирует знания основ здорового образа жизни

Письменный и устный опрос. Оценка результатов выполнения практических работ

# Перечень умений, осваиваемых в рамках модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

Уметь:

состояние

демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое

демонстрирует основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний; определяет показатели здоровья и оценивает физическое состояние

Экспертное наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка результатов выполнения практических работ

# Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум»

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.9. к ОП БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«СГ.04 Физическая культура»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.04 Физическая культура» составлена на федерального государственного образовательного основе стандарта среднего профессионального образования по профессии по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2023 г. N 76433) и с учетом ОПОП СПО по профессии, и с учетом ПООП СПО по профессии, утвержденной протоколом учебно-методического объединения среднего федерального В системе профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение от 22.11.2024 № зарегистрированной государственном реестре В примерных основных образовательных программ под №50/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Богатков А.А., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	27
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образов определена.	вательной программы Ошибка! Закладка не
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплин	<u>ы</u> Ошибка! Закладка не определена.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
2.2. Содержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	ДИСЦИПЛИНЫОшибка! Закладка не определена

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ «СГ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

### 1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.04. Физическая культура» является обязательной частьюсоциальногуманитарного цикла примерной образовательной программы 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 04; ОК 08.

### 1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ОК, ПК		
	Уметь:	Знать:
ОК 04	использовать физкультурно-	роль физической культуры в
OK 08	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном и
ПК 01- 03	укрепления здоровья, достижения	социальном развитии человека;
	жизненных и профессиональных целей;	основы здорового образа жизни; условия
	применять рациональные приемы	профессиональной
	двигательных функций в	деятельности и зоны риска физического
	профессиональной деятельности;	здоровья для данной профессии;
	пользоваться средствами	правила и способы планирования
	профилактики перенапряжения,	системы индивидуальных занятий
	характерными для данной профессии /	физическими упражнениями различной
	специальности	направленности

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	36
в том числ	re:
теоретические занятия	0
практические занятия	34
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация	2

# 2.2.Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименованиеразделов	Содержание учебного материала и формы организации	
и тем	деятельностиобучающихся	
1	2	
Раздел 1. Теоретические о	основы физической культуры и формирование ЗОЖ	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	
Физическая культура в	Физическая культура и личность профессионала, взаимосвязь	
общекультурной и	с получаемой профессией. Значение двигательной активности	
профессиональной	для организма. Особенности организации занятий со	
подготовке студентов	студентами в процессе освоения содержания учебной	
	дисциплины «Физическая культура»	
	В том числе практических занятий	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	
Основы методики	Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в	
самостоятельных занятий	процессе выполнения упражнений. Влияние занятий	
физическими	физическими упражнениями нафункциональные возможности	
упражнениями,	человека, умственную и физическую работоспособность,	
самоконтроль	адаптационные возможности человека. Формирование	
занимающихся	валеологической компетенции в оценке уровня своего	
физическими	здоровья и формирования ЗОЖ. Мотивация и	
упражнениями испортом	целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и	
	содержание. Самоконтроль, его методы, показатели и	
	критерии оценки. Разработка дневника самоконтроля	
	В том числе практических занятий	
D 2 H		
Раздел 2. практические о Легкая атлетика	сновы формирования физической культуры личности.	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Совершенствование	В том числе практических занятий	
техники бега на короткие	Практическое занятие. Биомеханические основы техники бега;	
дистанции, технике	техники низкого старта и стартового ускорения; бег по	
спортивной ходьбы	дистанции; финиширование, специальные упражнения	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	
	В том числе практических занятий	
Совершенствование	Практическое занятие. Совершенствование техники	
техники длительногобега	длительного бега вовремя кросса до 15-20 минут, техники	
	бега на средние и длинные дистанции	
Тема 2.3	Содержание учебного материала:	
Совершенствование	В том числе практических занятий	
техники прыжка в длинус	Практическое занятие. Специальные упражнения прыгуна,	
места, с разбега	ΟΦΠ	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	
	В том числе практических занятий	
Эстафетный бег 4х100.	Практическое занятие. Выполнение эстафетного бега 4х100,	
Челночный бег	челночного бега	
Тема 2.5.		
1 CM a 2.3.	Содержание учебного материала	
Выполнение	В том числе практических занятий	
Бенолисние	Практическое занятие. Выполнение контрольных нормативов	
VOLUMBORILLI IV HOMMOTUROS	в беге 30 м, 60м, 100 м, 400 м, 500 м (д), 1000 м (ю), 2000 м (д),	
контрольных нормативов в беге и прыжках	3000 м (ю); прыжок в длину сместа, с разбега способом «согнув	
в осте и прыжках	ноги», бег на выносливость	

Раздел 3. Волейбол			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
	В том числе практических занятий		
Стойки игрока и	Практическое занятие. Выполнение перемещения по зонам		
перемещения. Общая	площадки, выполнение тестов по ОФП		
физическая подготовка	площидки,выполнение тестов по СФТ		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Приемы и передачи мяча	В том числе практических занятий		
снизу и сверху двумя	Практическое занятие. Выполнение комплекса упражнений		
руками. ОФП	πο ΟΦΠ		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Нижняя прямая и	В том числе практических занятий		
боковая подача. ОФП	Практическое занятие. Выполнение упражнений на		
	укрепление мышцкистей, плечевого пояса, брюшного пресса,		
	мышц ног		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала		
Верхняя прямая подача.	В том числе практических занятий		
ОФП	Практическое занятие. Обучение стойки волейболиста,		
	верхней подачи, нападающему удару		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала		
Тактика игры в защите и	В том числе практических занятий		
нападении	Практическое занятие. Отработка тактики игры в защите и		
, ,	нападении, выполнение приёмов передачи мяча		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
Основы методики	В том числе практических занятий		
судейства	Практическое занятие. Отработка навыков судейства в		
3	волейболе		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		
Контроль выполнения	В том числе практических занятий		
1	Практическое занятие. Выполнение передачи мяча в парах		
тестов по волейболу	Практическое занятие. Игра по упрощённым правилам		
	волейбола		
	Практическое занятие. Игра по правилам		
Раздел 4. Баскетбол			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала		
Стойка игрока,	В том числе практических занятий		
перемещения, остановки,	Практическое занятие. Выполнение упражнений для		
повороты. ОФП	укрепления мышцплечевого пояса, ног		
Тема 4.2.	Содержание учебного материала		
	В том числе практических занятий		
Передачи мяча. ОФП	Практическое занятие. Выполнение упражнений для развития		
	скоростно- силовых и координационных способностей,		
	упражнений для развития верхнего плечевого пояса		
Тема 4.3.         Содержание учебного материала           Ведение мяча и броски мяча в корзину с места, в         В том числе практических занятий           Практическое занятие. Выполнение упражнений для			
		движении, прыжком.	укрепления мышцкистей, плечевого пояса, ног, брюшного
		ОФП	пресса
Тема 4.4.	Содержание учебного материала		
	В том числе практических занятий		
	том инсиспракти иских заплини		

Техника штрафных	Практическое занятие. Выполнение упражнений для	
бросков. ОФП	укрепления мышц	
	кистей, плечевого пояса, ног	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	
	В том числе практических занятий	
Тактика игры в защите и	Практическое занятие. Игра по упрощенным правилам	
нападении. Игра по	баскетбола	
	Практическое занятие. Игра по правилам	
упрощенным правилам	Самостоятельная работа обучающихся*	
баскетбола. Игра по		
правилам	_	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	
	В том числе практических занятий	
Практика судейства в баскетболе	Практическое занятие. Практика в судействе соревнований баскетболу	
	Практическое занятие. Выполнение контрольных упражне	
	ведение змейкой с остановкой в два шага и броском в кол	
	штрафной бросок; броскипо точкам; баскетбольная «дорож	
Раздел 5. Гимнастика		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	
	В том числе практических занятий	
Строевые приемы	Практическое занятие. Отработка строевых приёмов	
	Самостоятельная работа обучающихся*	
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	
Техника акробатических	В том числе практических занятий	
упражнений	Практическое занятие. Отработка техники акробатических	
	упражнений	
Тема 5.3. (одна из двух	Содержание учебного материала	
тем)	Брусья: висы, упоры, махи, подводящие и специаль	
•	упражнения, соскоки. Знать правила техники безопасно	
Упражнения на брусьях	уметь страховать партнера, комплексы упражнения	
(юноши). Гиревой спорт	гантелями, гирями. Разучивание и выполнение связок	
	снаряде. ППФП	
	В том числе практических занятий	
	Практическое занятие. Разучивание и выполнение упражн	
	с гирями	
	Содержание учебного материала	
Тема 5.3. (одна из двух	Бревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок,	
тем)	равновесие, повороты,соскок	
	В том числе практических занятий	
Упражнения на бревне	Практическое занятие. Разучивание и выполнение связо	
(девушки). ППФП	снаряде, комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (	
	курсам)	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	
Составление комплекса	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминоло	
	составление комплексов ОРУ без предметов, с предмет	
ОРУ и проведение их	(мячи, палки, скакалки и др.). Направленн	
ОРУ и проведение их обучающимися	(MX III, Harris, exactanti II Ap.). Harryamienn	
*	общеразвивающих упражнений; основные положения рук	
*	общеразвивающих упражнений; основные положения рук	
*	общеразвивающих упражнений; основные положения рук ног, проведение с группой по одному общеразвивающупражнению, комплекс ОРУ	

Практическое занятие. Выполнение комплекса ОРУ	
Практическое занятие. Контроль выполнения комплексов ОРУ.	
Практическое занятие. Техника выполнения упражнений по	
атлетическойгимнастике. Методы регулирования нагрузки.	
Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне,	
брусьях.	
Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по	
атлетическойгимнастике. ППФП	
Содержание учебного материала	
В том числе практических занятий	
Практическое занятие. Выполнение упражнений для	
укрепления мышцкистей, плечевого пояса, ног, брюшного	
пресса	
Содержание учебного материала	
В том числе практических занятий	
Практическое занятие. Отработка подач	

Тема 6.3.	Содержание учебного материала:	
	В том числе практических занятий	
Нападающий удар	Практическое занятие. Отработка атакующих ударов,	
	нападающего удара	
	«смэш»	
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	
	В том числе практических занятий	
Судейство соревнований	Практическое занятие. Игра по упрощённым	
по бадминтону	правилам. Судействосоревнований по	
	бадминтону	
	Практическое занятие. Контроль техники подач, ударов справа,	
	слева	
	Практическое занятие. Контроль техники игры: одиночные,	
	парные игры	
	Практическое занятие. Игра по правилам	
Раздел 7. Настольный тен		
Тема 7.1.	Содержание учебного материала	
	В том числе практических занятий	
Настольный теннис	Практическое занятие. Техника безопасности по настольному	
	теннису. Изучение элементов стола и ракетки. Обучение	
	тактическим и техническимдействиям, подаче. Игра	
Раздел 8. Плавание		
Тема 8.1.	Содержание учебного материала	
	В том числе практических занятий	
Плавание (при наличии	Практическое занятие. Ознакомление с техникой плавания	
условий)	основнымивидами плавания: кроль на груди и спине, брасс,	
	прикладные виды	
Раздел 9. Лыжная подгот		
	Содержание учебного материала	
	В том числе практических занятий	
	Практическое занятие. Техника безопасности на занятиях по	
южных районов кроссовая	лыжнойподготовке	
подготовка)	Практическое занятие. Имитационные упражнения для рук и ног	
	с помощьюамортизаторов	
	Практическое занятие. Подъемы и спуски: техника подъемов и	
	спусков	
	Практическое занятие. Первая помощь при травмах и	
	обморожениях	
	ьно-прикладная физическая подготовка (ППФП)	
Тема.10.1.	Содержание учебного материала	

Сущность и содержание ППФП в достижении высоких профессиональных результатов

Вначение психофизической подготовки человека к профессиональной деятельности. Социально-экономическая обусловленность необхолимости полготовки человека профессиональной деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы, определяющие конкретное содержание ППФП обучающихся с учетом специфики будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи учетом специфики будущей профессиональной деятельности. Профессиональные риски, обусловленные спецификой груда. Анализ профессиограммы. Задания с профессиональной направленностью для1-4 групп труда.

Средства, методы и методики формирования профессионально значимых двигательных умений и навыков.

Средства, методы и методики формирования профессионально вначимых физических и психических свойств и качеств.

Средства, методы и методики формирования устойчивости к заболеваниям профессиональной деятельности.

Прикладные виды спорта. Прикладные умения и навыки. Оценка эффективности ППФП.

В том числе практических занятий

Практическое занятие. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально значимых двигательных действий для различных групп труда.

Практическое занятие. Формирование профессионально значимых физических качеств

Практическое занятие. Самостоятельное проведение студентом комплексов профессионально- прикладной физической культуры в режиме дня специалиста

Практическое занятие. Техника выполнения упражнений с предметами и безпредметов

Практическое занятие. Специальные упражнения для развития основныхмышечных групп

Промежуточная аттестация дифференцированный зачет

Всего: 40 час

## З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный оборудованными раздевалками; рабочее место преподавателя; комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, методические рекомендации и разработки);

4 спортивное оборудование: гимнастическое оборудование; легкоатлетический инвентарь; оборудование и инвентарь для спортивных игр; лыжный инвентарь.

5 технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением; многофункциональный принтер; музыкальный центр.

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы Основные печатные издания

1. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей СПО] /А.А. Бишаева. - [7-еизд.,стер.]- Москва: Издательский дом Академия, 2020.-320с.-ISBN 978-5-4468-9406-2 -Тескт: непосредственный

#### Электронные издания

- 1. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт[сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511813">https://urait.ru/bcode/511813</a>
- 2. Конеева, Е. В. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 609 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18616-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/545162">https://urait.ru/bcode/545162</a>

#### Дополнительные источники

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535163
- 2. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов : учебноепособие для среднего профессионального образования / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 129 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15669-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544814
- 3. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство райт, 2024. —113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/542058">https://urait.ru/bcode/542058</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	понимает роль физической культуры	,
роль физической культуры в	в общекультурном,	Устный опрос.
общекультурном,	профессиональном и социальном	Тестирование.
профессиональном и	развитии человека;	Результаты
социальномразвитии	ведёт здоровый образ жизни;	выполнения
человека;	понимает условия	контрольных
основы здорового образа	деятельности и знает зоны риска	нормативов
жизни; условия	физического здоровья для данной	Оценка результатов
профессио	профессии;	выполнения
нальной	проводит индивидуальные занятия	заданий
деятельности и зоны риска	физическими	дифференцированного
физического здоровья для	упражнениями различной	зачёта
данной профессии;	направленности	
правила и	1	
способы		
планирования		
системы		
индивидуальных		
заняти		
й физическими		
упраж		
нениями различной		
направленности		
Уметь:	использует физкультурно-	
использовать физкультурно-	оздоровительную деятельность для	
оздоровительную	укрепления здоровья, достижения	Экспертное
деятельность для укрепления		наблюдение за
здоровья, достижения	целей;	ходом выполнения
жизненных и	применяет рациональные	комплекса
профессиональных целей;	приемы двигательных функций в	упражнений.
применять	профессиональной деятельности;	
рацио	пользуется средствами	
нальные приемы	профилактики перенапряжения,	
двигательных функций в	характерными для данной	
профессиональной	профессии/ специальности.	
деятельности;		
пользоваться средствами		
профилактики		
перенапряжения,		
характерными для данной		
профессии/ специальности.		

# Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум

Приложение 3.10 к ОП БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

# «СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.06 Основы финансовой **грамотности»** составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии ПО профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и механизированной сварки (наплавки), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 15 ноября 2023 г. N 863 (Зарегистрировано в Минюсте России 15 декабря 2023 г. N 76433) и с учетом ПООП СПО по профессии, утвержденной протоколом федерального учебнообъединения в системе среднего профессионального образования по УГПС 15.00.00 Машиностроение от 22.11.2024 № 6, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под №50/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 16.12.2024 № 01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Кузнецова Л.В., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

Эксперты: Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

<u>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</u>	27
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образо Закладка не определена.	вательной программы Ошибка!
1.2. Планируемые результаты освоения дисципли	<u>ны</u> Ошибка! Закладка не определена.
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
2.2. Содержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИХ	<u>Я ДИСЦИПЛИНЫ</u> . Ошибка! Закладка не
определена.	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# «СГ.06 Основы финансовой грамотности»

# 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.06 Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы 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 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05.

## 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01-05 ПК 01- 03	решать практические финансовые задачи, анализировать и интерпретировать их условия (назначение разных банковских услуг, видывкладов, плюсы и минусы кредитования, способы страхования, доходность и риски при размещении сбережений в ценные бумаги, информация по фондовому рынку, учёт и планирование личных доходов, налогообложение и налоговые вычеты, альтернативные инструменты обеспечения старости, презентация своих качеств и компетенций как работника, организационно-правовые формы предприятий, выбор финансовых продуктов и услуг, безопасность финансовых операций, в том числе в сети Интернет); ставить финансовые цели и планировать деятельность по достижению целей с учётом возможных альтернатив; оценивать способы решения практических финансовых задач и делать оптимальный выбор, выполнять самоанализ полученного результата	единая терминология в области экономики и финансовой грамотности

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	34
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	32
практические занятия (если предусмотрено)	16
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	2

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	
1	2	
Раздел 1. Личное фина	инсовое планирование	
Тема 1.1. Личный	Содержание учебного материала	
финансовый план	1. Человеческий капитал. Способы принятия финансовых решений.	
	2. Личный бюджет, его структура, способы составления и планирования.	
	3. Личный финансовый план: финансовые цели, стратегии и способы их достижения	
Тема 1.2. Банковская	Содержание учебного материала	
система РФ	1. Банковская система России. Текущие счета и банковские карты.	
	2. Сберегательные вклады: как они работают и как сделать выбор.	
	3. Кредиты. Виды кредитов	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 1. Кредиты. Условия и способы получения кредитов	
	Практическое занятие 2. Прочие услуги банков.	
Тема 1.3. Фондовый	Содержание учебного материала	
и валютные рынки	1. Риск и доходность. Облигации. Акции.	
	2.Фондовая биржа. Рынок Форекс	
	огообложение. Система страхования	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	
Страхование	1. Понятие и виды страхования. Договор страхования. Страховой случай, страховой	
	полис, страховая выплата, страховая премия, страховой риск	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 3. Страхование имущества	
	Практическое занятие 4. Страхование здоровья и жизни	
Тема 2.2. Налоги и	Содержание учебного материала	
налогообложение	1. История возникновения налогов. Налоговый кодекс РФ. Налоговая нагрузка.	
	Виды налогов. Идентификационный номер налогоплательщика	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 5. Подача налоговой декларации	
	Содержание учебного материала	

	1. Понятие и виды пенсий. Пенсионная система в Российской Федерации.	
Тема 2.3. Пенсионное	2. Обязательное пенсионное страхование. Добровольное пенсионное обеспечение.	
	3. Место пенсионных накоплений в личном бюджете и личном финансовом плане	
обеспечение	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 6. Формирование индивидуального пенсионного капитала	
Раздел 3. Финансовые	механизмы работы фирмы	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	
Взаимоотношения	1. Трудовой кодекс РФ. Трудовой договор. Испытательный срок.	
работодателя и	2. Фиксированная заработная плата и заработная плата с переменной частью.	
сотрудников	Соблюдение конфиденциальности.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 8. Составление резюме	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	
Эффективность	1. Критерии надежности компании. Финансовый менеджмент.	
компании	2. Банкротство фирмы.	
Тема 3.3. Риски в	Содержание учебного материала	
мире денег	1. Виды финансовых рисков и их классификация. Предпринимательская	
	деятельность.	
	2. Оценка и контроль рисков своих сбережений. Экономические кризисы.	
	Финансовое мошенничество. Методы и пути минимизации рисков	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие 9. Написание бизнес-плана	
	Самостоятельная работа	
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет: 2 ч	
	Bcero: 34	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарного цикла», оснащенный в соответствии образовательной программой по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки).

# 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

1. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 154 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13794-1.

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 2. Фрицлер, А. В. Финансовая грамотность: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 157 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-16073-4.
- 3. Екимова, К. В. Финансовый менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / К. В. Екимова, И. П. Савельева, К. В. Кардапольцев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 381 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03698-5.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	оценка способности демонстрировать	Тестовый и устный
Единая терминология в области	знания единой терминологии в	контроль по
экономики и финансовой	области экономики и финансовой	заданной тематике
грамотности	грамотности;	Представление
	демонстрировать знания в области	докладов, рефератов,
	финансовых и банковских операций	презентаций по
	способность использовать основные	заданной тематике
	экономические и финансовые знания в	
	различных сферах жизнедеятельности	
	и при оформлении, составлении и	
	заполнении финансовых документов	
Уметья:	демонстрация способности	Оценка результатов
решать практические финансовые	анализировать и решать финансовые	выполнения
задачи, анализировать и	задачи, связанные с определением	практической
интерпретировать их условия	финансовых рисков предприятия,	работы
(назначение разных банковских	налогообложению, страхованию	Экспертное
услуг, виды вкладов, плюсы и	производственные процессы и	наблюдение за ходом
минусы кредитования, способы	системы;	выполнения
страхования, доходность и риски	демонстрация способностей	практических работ
при размещении сбережений в	позитивного взаимоотношения в	
ценные бумаги, информация по	рамках: работодатель-	
фондовому рынку, учёт и	сотрудник	
планирование личных доходов,	демонстрация способностей ставить	
налогообложение и налоговые	определённые финансовые цели:	
вычеты, альтернативные	личностные и производственные;	
инструменты обеспечения старости,	проявление способностей планировать	
презентация своих качеств и	деятельность личностною и	

компетенций работника, как организационно-правовые формы предприятий, выбор финансовых продуктов и услуг, безопасность финансовых операций, в том числе в сети Интернет); ставить финансовые цели И планировать деятельность ПО достижению целей c учётом возможных альтернатив; оценивать способы решения практических финансовых задач и оптимальный делать выбор, выполнять самоанализ полученного результата

производственную, рассматривая различные альтернативные варианты достижения финансовых целей; демонстрировать способность оформлять и заполнять основные финансовые документы личногои производственного характера демонстрировать способность решения практических финансовых задач; выполнять самоанализ производственной деятельности оценивать полученные результаты

# Министерство образования и науки Нижегородской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Балахнинский технический техникум

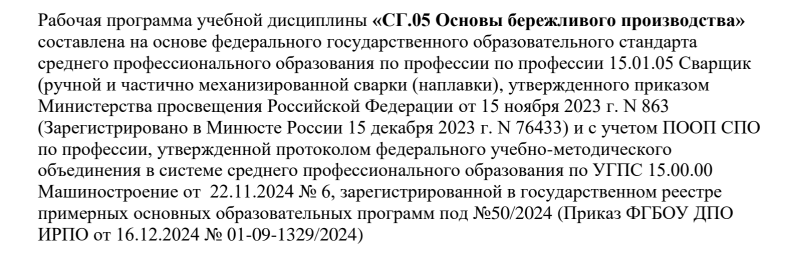
Приложение 3.11 к ОП-БТТ по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«СГ.06 Основы бережливого производства»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

Балахна 2025



Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

#### Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум» Разина О.В., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

Эксперты: Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

# СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	27
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образо определена.	вательной программы Ошибка! Закладка не
1.2. Планируемые результаты освоения дисципли	<u>ины</u> Ошибка! Закладка не определена.
<u> 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</u>	Ошибка! Закладка не определена.
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
2.2. Содержание дисциплины	Ошибка! Закладка не определена.
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	Ошибка! Закладка не определена.
3.1. Материально-техническое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
3.2. Учебно-методическое обеспечение	Ошибка! Закладка не определена.
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИ:	Я ДИСЦИПЛИНЫОшибка! Закладка не определена.

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.05. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

#### 1.1.Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ.05. Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы 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 общих компетенций ОК 07 (возможно частичное участие дисциплины в формировании ОК 01, ОК03, ОК 04).

# 1.2.Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель — формирование знаний концептуальных основ бережливого производства и умений применения инструментов бережливого производства для решения задач профессиональной деятельности.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются следующиеумения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 07 (ОК 01, ОК 03, ОК 04) ПК 01-03	Уметь: 3. осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства;	Знать: бпринципы и концепцию бережливого производства; 7 основы картирования потока создания ценности (создание
	<ul><li>4. моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценности;</li><li>5. применять методы диагностики потерь и устранять</li></ul>	карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности); 8 методы выявления, анализа и решения проблем производства; 9 инструменты бережливого
	потери в процессах; 6. применять ключевые инструментыанализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие; 7. организовывать работу коллективаи команды в рамках реализации проектов по улучшениям;	производства; 10 принципы организации взаимодействия в цепочке процесса; 11 виды потерь и методы ихустранения; 12 современные технологии повышения производительности
	8. применять инструменты бережливогопроизводства в соответствии со спецификой бизнеспроцессов организации/производства	труда; 13 технологии внедрения улучшений производственного процесса; 14 систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности труда

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	36	
в т.ч. в форме практической подготовки	16	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	32	
практические занятия	16	
Самостоятельная работа	4	
Промежуточная аттестация		

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся
00	СНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА
Раздел 1 Бережли	вое производство: основные понятия, принципы, методология, проблематизация
Тема 1.1	Содержание учебного материала
Основные понятия и методология бережливого производства	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства». Области применения бережливого производства (БП). История создания моделей бережливого производства. Преимущества и недостатки БП. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство». Примеры внедрения бережливого производства (Госкорпорация "Росатом", ПАО "КАМАЗ", "Группа ГАЗ", ОАО "РЖД", Госкорпорация "Ростех", ПАО "Сбербанк России")  В том числе практических занятий Практическое занятие № 1. Фабрика процессов как эффективный способ обучения оптимизации производственного процесса (деловая имитационная игра)  Самостоятельная работа обучающихся Работа с основными информационными источниками. Основные принципы БП в профессиональной деятельности (области применения и конкурентные преимущества использования)
Тема 1.2	Содержание учебного материала
Принципы и	Целеполагание в концепции БП. Принципы БП. Поток создания ценности. Цели
концепция	применения карт потоков. Уровни потока создания ценности. Виды и принципы
системы БП.	картирования процесса. Этапы проведения картирования. Инструменты картирования
Картирование потока создания	потока создания ценности. Карта целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности. Типичные ошибки при картировании

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		
Потери и	Практическое занятие № 2. Понятие и этапы бережливого проекта. Разработка паспорта		
действия,	учебного проекта на выбранную тематику. Картирование потока создания ценностей в		
добавляющие	соответствии с предложенным алгоритмом		
ценность	Самостоятельная работа обучающихся		
	Разработка анкеты для оценки ценности результата деятельности (услуги/продукта)		
	глазами заказчика		
Тема 1.3	Содержание учебного материала		
Методы решения	Проблемно-ориентированное мышление. Определение и формулирование проблемы.		
проблем	Определение ключевых причин возникновения проблемы. Технологии анализа проблем.		
	Квалификация видов потерь по системе 3М. Источники потерь и способы их устранения		
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 3. Выбор инструментов решения проблемы в рамках		
	реализуемого учебного проекта по результатам картирования (Техника 4W+2H +		
	декомпозиция проблемы, изучение причин возникновения, разработка корректирующих		
	действий)		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Построение диаграммы Исикавы (причинно-следственная диаграмма) по актуальной		
	проблеме профессиональной деятельности (варианты: диаграмма Парето, «диаграмма		
	перемещений», «пирамида проблем», «дерево целей», «дерево проблем», интеллект-карты)		
Раздел 2 Реализац	ция принципов бережливого производства в профессиональной деятельности		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Методы и	Основные инструменты БП (области применения, адаптация под вид профессиональной		
инструменты	деятельности): стандартизированная работа, система рационализации рабочего места (5S),		
	методика всеобщего обслуживания оборудования (ТРМ), методика быстрой переналадки		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	
бережливого	(SMED), методика защиты от непреднамеренных ошибок (Poka-yoke), методика	
производства	непрерывного улучшения (кайдзен), встроенное качество, метод организации производства «точно в срок» (канбан)	
	В том числе практических занятий	
	Практическое занятие № 4. Применение инструментов бережливого производства в учебном проекте. Система рационализации рабочего места (5S) в соответствии со спецификой и профессиональной направленностью	
	Самостоятельная работа обучающихся	
Методики всеобщего обслуживания оборудования (ТРМ), быстрой переналадки (		
	организации производства «точно в срок» (канбан) для решения проблем, выявленных в	
	рамках реализуемого учебного проекта	
	Содержание учебного материала	
	Модель внедрения БП. Целеполагание в бережливой организации. Организационн	
Тема 2.2	структура в концепции БП. Ключевые показатели эффективности работы. Производственная	
Внедрение	культура на рабочем месте. Типичные ошибки применения методов БП	
методов	В том числе практических занятий	
бережливого	Практическое занятие № 5. Определение моделей внедрения бережливого производства.	
производства Варианты внедрения БП с использованием метода диагностики скрытых потер		
	Самостоятельная работа обучающихся	
T. 4.2	Анализ типичных ошибок применения методов БП с учетом профиля деятельности.	
Тема 2.3	Содержание учебного материала	
Технологии	Лидерство как новый тип производственных отношений. Вовлечение персонала в БП,	
лидерства,	организация работы с производственными инициативами и предложениями по	
вовлечения и	улучшениям. Технологии мотивации и стимулирование качества. Квалификация персонала и обучение	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся
мотивации	В том числе практических занятий
персонала	Практическое занятие № 6. Применение методов мотивации персонала в рамках учебного проекта
	Самостоятельная работа обучающихся
	Анализ практик эффективного использования человеческого потенциала
Защита проектов	Презентация и защита итогового бережливого проекта по выбранной тематике
Промежуточная	аттестация дифференцированный зачет
Всего:36	

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1.Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующиеспециальные помещения:

Кабинет, оснащенный

- оборудованием:

посадочные места по количеству

обучающихся; рабочее место преподавателя;

стенды;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением (рабочее место преподавателя);

мультимедийный

проектор;

мультимедийный экран.

#### 3.2.Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

#### Основные печатные издания

- 1. Давыдова, Н.С. Основы бережливого производства: учебник для студентов учреждений сред.проф. образования / Н.С. Давыдова, Ю.А. Гуськова, Е.С. Куликова, М.Г. Некрасова, Д.А. Попов, О.В. Ракшина, С.Л. Чуйкова, Е.А. Шашенкова. Под ред. Е.А. Шашенковой, Н.С. Давыдовой. М.: Издательский центр «Академия», 2023 г. 320 с. ISBN 978-5-0054-0975-1
- 2. Зинчик, Н. С. Бережливое производство: учебник / Н. С. Зинчик, О. В. Кадырова, Ю. И. Растова. Москва: КноРус, 2024. 296 с. ISBN 978-5-406-12699-8.
- 3. Курамшина, А.В. Основы бережливого производства: учебник / А.В. Курамшина, Е.В. Попова. Москва: КНОРУС, 2024. 200 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-406-12476-5

#### Электронные издания

- 1. Бродецкий, Г. Л. Управление запасами: многофакторная оптимизация процесса поставок: учебник для среднего профессионального образования / Г. Л. Бродецкий, В. Д. Герами, А. В.Колик, И. Г. Шидловский. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 322 с. —(Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10776-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517345
- 2. Бурнашева, Э. П. Основы бережливого производства / Э. П. Бурнашева. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 76 с. ISBN 978-5-507-48836-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/364793">https://e.lanbook.com/book/364793</a>
- 3. Вершинин, О. Как помогает бережливое производство и для какого бизнеса подходит /О. Верщинин. Текст: электронный // Интернет-портал ООО «НЕЙРОС». Санкт-Петербург, 2024— URL: https://neiros.ru/blog/management/kak-berezhlivoe-

#### proizvodstvo-pomozhet-i-dlya-kakogo-biznesa-podoydet/

- 4. Киселев, А.А. Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL: <a href="https://book.ru/book/938341">https://book.ru/book/938341</a>
- 5. Клюев, А. В. Бережливое производство: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под
- 6. редакцией И. В. Ершовой. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральскийфедеральный университет, 2024. 87 с. ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/139518.html">https://www.iprbookshop.ru/139518.html</a>
- 7. Симонова, М. В. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.]; под общей редакцией М. В. Симоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13411-7 Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/519424">https://urait.ru/bcode/519424</a>
- 8. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2. Текст:электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/544921">https://urait.ru/bcode/544921</a>
- 9. Шмелёва, А.Н. Методы бережливого производства: учебно-методическое пособие / А.Н. Шмелёва. Москва: РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/171543">https://e.lanbook.com/book/171543</a>

#### Дополнительные источники

- 1. Виниченко, В. А. Бережливое производство: учебное пособие / В. А. Виниченко. Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2020.-100 с. ISBN 978-5-7782-4328-6. Текст: электронный.
  - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1869254">https://znanium.com/catalog/product/1869254</a>
- 2. Вэйдер, М. Инструменты бережливого производства: Мини-руководство по внедрению методик бережливого производства: справочник / М. Вэйдер // Москва: Альпина Паблишер,2020. 125 с.
- 3. ГОСТ Р 56407-2023. Бережливое производство. Основные инструменты и методы их применения: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 октября 2023 г. N 1292-ст: дата введения 2024-02-01. Москва: Гост Ассистент. 16 с.— URL: <a href="https://gostassistent.ru/doc/7cfeecc4-ac82-4555-af8f-7e0394244343">https://gostassistent.ru/doc/7cfeecc4-ac82-4555-af8f-7e0394244343</a>
- 4. ГОСТ Р 56020-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Бережливое производство. Основные положения и словарь: утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2020 г.N 513-ст: дата введения 2021-08-01. Москва: Гост Ассистент. 20 с.— URL: <a href="https://gostassistent.ru/doc/9bdeb20e-11f9-4ed2-9e1f-031cbccc3081">https://gostassistent.ru/doc/9bdeb20e-11f9-4ed2-9e1f-031cbccc3081</a>
- 5. Развитие бережливых производственных систем в России: новые методы и модели: монография / Ю. П. Адлер, Э. В. Кондратьев, Н. А. Гудз [и др.]; под редакцией Ю. П. Адлера, Э. В. Кондратьева. Москва: Академический Проект, 2020. 207 с. ISBN 978-5-8291- 2910-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/132255">https://e.lanbook.com/book/132255</a>

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваем	ых в рамках дисциплины	
- принципы и концепцию бережливого производства	- демонстрирует системные знания об принципах становления и развития бережливого производства; - формулирует основные понятия бережливого производства; - поясняет содержание принципов бережливого производства в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	
- основы картирования потока создания ценности (создание карт целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности)	- описывает основные подходы к картированию потока создания ценности - владеет основными понятиями для картирования процесса - составляет карты целевого, идеального и текущего состояния потока создания ценности - демонстрирует системные знания о действиях, добавляющие ценности и уменьшающих потери	Промежуточная аттестация.
- методы выявления, анализа и решения проблем производства	- владеет основными методами выявления и анализа проблем - формулирует перечень необходимых шагов/действий для решения проблем	
- инструменты бережливого производства	<ul> <li>демонстрирует системные знания об инструментах бережливого производства и областях его применения;</li> <li>оперирует знаниями при выборе инструментов для решения производственной задачи, приводит теоретическое обоснование потенциальной пользы и рисков</li> </ul>	
- принципы организации взаимодействия в цепочке процесса	<ul> <li>демонстрирует знания при анализе в цепочке процесса</li> <li>описывает последовательность организационных действий для улучшения процесса</li> </ul>	
- виды потерь и методы их устранения	- демонстрирует знания по типизации производственных потерь и причинах их возникновения	
- современные технологии повышения производительности труда	- демонстрирует системные знания о ключевые показатели эффективности бережливого производства	

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
- технологии внедрения улучшений производственного процесса - систему подачи предложений по улучшению в области повышения эффективности	<ul> <li>владеет основными понятиями реинжиниринга и демонстрирует знания инструментов процесса преобразований</li> <li>описывает основные подходы к технологии мотивации персонала, принципы и методики вовлечения персонал в процесс непрерывных улучшений</li> <li>формулирует перечень необходимых шагов для подачи предложений по улучшениям</li> </ul>	
труда Перечень умений, осваиваем	н ту в вамизу писниппингт	
- осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства - моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценности - применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах - применять ключевые инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие	<ul> <li>демонстрирует понимание способов реализации принципов бережливого производства в профессиональной деятельности при решении производственных задач</li> <li>демонстрирует навык картирования потока создания ценности</li> <li>выбирает средства и методы моделирования и описания процесса</li> <li>демонстрирует умение выявлять, диагностировать и устранять потери в процессах</li> <li>осуществляет и аргументирует выбор инструментов диагностики проблем</li> <li>оценивает «цену» производственной ошибки и определяет возможность для корректирующих действий</li> <li>предлагает алгоритм решения с учетом имеющихся ресурсов и ограничений</li> </ul>	Кейс-метод. Деловая игра. Оценка решений ситуационных задач. Выполнение и защитапроектной работы. Промежуточная аттестация.
- организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям	- демонстрирует умение организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям	
- применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/производства	- демонстрирует умение выбора и применения инструментов бережливого производства в заданных производственных условиях	