приложение 3

к ОП по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

ОГЛАВЛЕНИЕ

ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ	2
ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА	13
ОП.03 ДОПУСКИ, ПОСАДКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ	23
ОП.04 ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛЕСАРНЫХ И СБОРОЧНЫХ РАБОТ	30
ОП.05 КАРЬЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	40
СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»	40
СГ.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ	42
СГ.04 ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	43
СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ/ Основы интеллектуального труда	
СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА	

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

Приложение 3.1 к ОП по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии

15.01.35 Мастер слесарных работ

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ утвержденного приказом Минпросвещения России от 530 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и с учетом ОПОП СПО по утвержденной протоколом ФУМО ПО УСПС 15.00.00 профессии, Машиностроение (протокол от 22.11.2024 №6) и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, рег.№01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Составители:

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

Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Примерное содержание дисциплины
	2.3. Курсовой проект (работа)
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Материаловедение»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Материаловедение»: познание природы и свойств материалов, а также методов их обработки для наиболее эффективного применения в технике.

Дисциплина «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 матрице компетенций выпускника (п.4 ОП-БТТ).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
OK 01	выполнять	область применения,	организация рабочего
OK 02	механические	основные свойства и	места в соответствии с
ОК 04	испытания образцов	классификацию	техническим заданием
ОК 07	материалов	материалов,	выбора и подготовки
OK 09	использовать	использующихся в	рабочего инструмента,
ПК 1.1	физико-химические	профессиональной	приспособлений,
ПК 1.4	методы	деятельности	заготовок в соответствии
ПК 2.1	исследования	область применения,	с требованиями
ПК 2.3	металлов	основные свойства,	технологического
ПК 3.1	пользоваться	классификацию,	процесса
ПК 3.3	справочными	наименование,	выполнения анализа
	таблицами для	маркировки металлов и	рабочего чертежа и
	определения	сплавов	технологической карты
	свойств материалов	основные сведения и	для слесарной обработки
	выбирать	классификацию	поверхностей заготовок
	материалы для	неметаллических	сложных деталей с
	осуществления	материалов:	точностью размеров по 7 -
	профессиональной	конструкционных и	10-му квалитету
	деятельности	специальных; материалов	разметки и вычерчивание
		неорганического и	заготовок для деталей
		органического	сложных фигурных
		происхождения	очертаний

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	28
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	12	12
Промежуточная аттестация	12	12
Всего	60	28

2.2. Примерное содержание дисциплины

тем	занятий, курсовой проект (работа)			
	разделов и тем занятий, курсовой проект (работа)			
Раздел 1. Осно	1. Основы материаловедения (12 часов)			
_	материалов, разновидности материалов: сырье, полуфабрикат			
	2. Исторические аспекты материаловедения. Научные исследования и			
	открытия в области материаловедения (металловедения)			
 	3. Тенденции и перспективы развития материаловедения. Использование			
	традиционных материалов на новом технологическом уровне			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
l l	Практическое занятие: Составление краткого сообщения «Экологическая			
	и промышленная безопасность при производстве различных материалов»			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся			
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией			
	Содержание			
	1. Определение структуры материалов. Три уровня строения материалов			
	принятых в материаловедении			
	2. Структура вещества: атом, молекула, химическая связь, металлическая			
<u> </u>	СВЯЗЬ			
	3. Фазовое состояние вещества: однофазная система, двухфазная система			
	4. Агрегатное состояние вещества: твердое, жидкое, газообразное			
	5. Газ и жидкость: характеристика состояния вещества			
	6. Твердое вещество: кристаллическое и аморфное состояние.			
	Молекулярная, атомная, ионная, металлическая решетки			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся			
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией			
l	Содержание 1. Механические свойства материалов: основные показатели – прочность,			
	твердость, триботехнические характеристики			
l —				
материалов 2. Коррозийная стойкость. Коррозийное повреждение.				
Электрохимическая коррозия. Причины возникновения коррозии. М защиты				
l —	3. Температурные характеристики: жаростойкость, жароупорность,			
	жаропрочность, хладноломкость, теплопроводность и др.			
	4. Электрические и магнитные свойства материалов			
	5. Технологические свойства материалов: обрабатываемость, литейные			
	характеристики, свариваемость			
 	В том числе практических и лабораторных занятий			
	Лабораторная работа: «Коррозия металлов, методы защиты от коррозии»			
	Лаоораторная раоота: «коррозия металлов, методы защиты от коррозии» В том числе самостоятельная работа обучающихся			
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией			
Раздел 2. Мета	ллы и сплавы (12 часов)			
Тема 2.1.	Содержание			
	1. Металлическое состояние вещества: характерные свойства.			
свойства и	Классификация черных и цветных металлов			
классифика	2. Атомно-кристаллическое строение металлов. Кристаллическая решетка			
	3. Процесс кристаллизации расплавов металлов. Улучшение			
металлов	механических свойств металлов			
	В том числе практических и лабораторных занятий			

	Практическое занятие: Описание и обоснование процессов, при которых		
	происходит улучшение механических свойств металлов		
Тема 2.2.	Содержание		
Общие	1. Характеристика сплавов, компоненты сплавов, классификация сплавов		
сведение	2. Фазы металлических сплавов. Классификация растворов		
о сплавах	3. Характеристики химических соединений (характерные особенности)		
	4. Диаграммы состояния сплавов. Диаграмма состояния сплавов с		
	неограниченной растворимостью компонентов в твердом состоянии		
	5. Диаграмма состояния компонентов с ограниченной растворимостью		
	друг в друге в твердом состоянии		
	6. Связь между структурой и свойствами сплавов		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие: Обоснование широкого распространения сплавов		
	относительно чистых металлов (в табличном варианте)		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Тема 2.3.	Содержание		
Свойства	1. Физические и химические свойства металлов и сплавов		
металлов и	2. Деформация и разрушение. Характер действующей нагрузки. Основные		
сплавов	виды деформации		
	3. Основные характеристики механических свойств металлов и сплавов.		
	Испытание на растяжение		
	4. Определение твердости металлов методами Бриннеля, Роквелла,		
	Виккерса		
	5. Технологические и эксплуатационные свойства металлов и сплавов		
	6. Технологические пробы: методы и способы испытания		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа: «Определение механических и технологических		
	свойств металлов по образцам методом Роквелла»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Tarra 2.4	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Тема 2.4 Содержание			
Сплавы 1. Железо и его свойства. Углерод и его свойства			
железа	2. Структурные составляющие железоуглеродистых сплавов, основные		
с углеродом	характеристики составляющих		
	3. Диаграмма состояния железо-цементит: фазы – жидкий сплав, твердые		
	растворы, химическое соединение		
	4. Сплавы железа с углеродом, различие технологических и механических		
	свойств сплавов		
	5. Зависимость свойства железоуглеродистых сплавов от содержания		
	углерода и постоянных примесей		
	6. Влияние легирования на свойства железоуглеродистых сплавов		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа: «Анализ диаграммы состояния сплавов системы		
	железо - цементит»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
1 ема 2.5. Основы	Содержание 1. Характеристика термической обработки. Основные факторы		
термическо	термической обработки		
й	2. Виды термической обработки стали: характеристики термической,		
и обработки	химико-термической, термомеханической обработки		
Jopavorki	3. Фазовые и структурные превращения при термической обработке стали		
İ	э. жазовые и структурные превращения при термической обработке стали		

	4. Влияние термической обработки (отжиг, отпуск, нормализация,		
	закалка) на механические свойства стали		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Практическое занятие: Соотнесение показателей прочности и видов		
	термической обработки металлов и сплавов (по выбору: табличный		
	вариант, описание, график и др.). Определение дефектов термической		
	обработки по образцам деталей		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Тема 2.6.	Содержание		
Технология	1. Отжиг и нормализация. Виды отжига, область применения.		
термическо	Особенности применения термической обработки – нормализация		
Й	2. Закалка, классификация в зависимости от температуры нагрева.		
обработки	Способы закалки стали		
стали	3. Отпуск и искусственное старение, виды отпуска. Особенности		
	выполнения обработки способами искусственное и естественное старение		
	4. Термомеханическая и механотермическая обработка, способы		
	выполнения обработки		
	5. Поверхностная закалка, промышленные методы поверхностной		
	закалки. Преимущества и недостатки закалки с индукционным нагревом		
	6. Химико-термическая обработка стали: виды обработки и основные		
	процессы при выполнении обработки, преимущества и недостатки		
	7. Дефекты и брак при отжиге, нормализации, закалке: возможность		
	устранений дефектов и брака		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Лабораторная работа: «Влияние условий термической обработки на		
	свойства стали»		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Раздел 3. Конструкционные материалы (12 часов)			
Тема 3.1.	Содержание		
Основные	1. Чугуны: область применения в зависимости от технологических,		
	эксплуатационных, технико-экономических показателей		
И	2. Классификация чугунов по состоянию углерода, по форме включений		
классифика графита, по типу структуры металлической основы			
-	графита, по типу структуры металлической основы		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси,		
-	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства,		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства,		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения 7. Легированные чугуны: механические и технологические свойства,		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения 7. Легированные чугуны: механические и технологические свойства, область применения		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения 7. Легированные чугуны: механические и технологические свойства, область применения В том числе практических и лабораторных занятий		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения 7. Легированные чугуны: механические и технологические свойства, область применения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие: Определение состава и вида чугуна по маркировке		
ция	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения 7. Легированные чугуны: механические и технологические свойства, область применения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие: Определение состава и вида чугуна по маркировке В том числе самостоятельная работа обучающихся		
ция чугунов	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения 7. Легированные чугуны: механические и технологические свойства, область применения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие: Определение состава и вида чугуна по маркировке В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
ция чугунов	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения 7. Легированные чугуны: механические и технологические свойства, область применения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие: Определение состава и вида чугуна по маркировке В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание		
ция чугунов Тема 3.2. Основные	 графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения 7. Легированные чугуны: механические и технологические свойства, область применения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие: Определение состава и вида чугуна по маркировке В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание 1. Производство стали. Исходные материалы для получения стали. 		
ция чугунов	графита, по типу структуры металлической основы 3. Структура и свойства чугуна: структурные составляющие, примеси, влияющие на качественные характеристики чугуна 4. Серый чугун: характеристика по свойствам, достоинства и недостатки 5. Высокопрочный чугун: механические и технологические свойства, область применения 6. Белый и ковкий чугун: механические и технологические свойства, область применения 7. Легированные чугуны: механические и технологические свойства, область применения В том числе практических и лабораторных занятий Практическое занятие: Определение состава и вида чугуна по маркировке В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией Содержание		

классифика	3. Углеродистые стали: механические и технологические свойства,	
ция	область применения. Углеродистые стали обыкновенного качества и	
стали	специального назначения	
	4. Легированные стали: область применения, физические, химические,	
	механические и технологические свойства в зависимости от	
	дополнительных элементов	
	5. Инструментальные стали и твердые сплавы: перспективы применения в	
	машиностроении	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Лабораторная работа: «Микроструктура сталей и чугунов»	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 3.3.	Содержание	
Цветные	1. Область применения, особенности и преимущества цветных металлов и	
металлы и	сплавов. Классификация металлов: тяжелые, легкие, тугоплавкие металлы	
сплавы	и др.	
	2. Область применения сплавов в зависимости от физических,	
	химических, механических, технологических свойств	
	3. Особенности обработки цветных металлов. Механическая обработка,	
	обработка давлением, резание, сварка, пайка	
	4. Изменение/улучшение технологических свойств цветных металлов	
	путём термической обработки	
	5. Применение цветных металлов в виде порошков для изготовления	
	машиностроительных изделий методом порошковой металлургии	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Лабораторная работа: «Определение микроструктуры цветных сплавов»	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Необходимость и тематика определяются образовательной организац		
Тема 3.4.	Содержание	
Неметаллич	1. Классификация неметаллических материалов по назначению: конст-	
еские	рукционные (пластмасс, древесина, резина и керамика) и специальные	
материалы	(жидкие, твердые и газообразные - масла, смазки, клеи, герметики, лаки и	
•	др.)	
	2. Неметаллические материалы, используемые в машиностроении:	
	материалы неорганического происхождения (керамические материалы,	
	минеральное стекло и силикаты, материалы на основе асбеста, слюды,	
	каолина) и материалы органического происхождения	
3. Пластические массы (пластики): область применения, основ		
	характеристики. Порошкообразные, волокнистые и слоистые	
	пластические массы	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Практическое занятие: по материалам дополнительных информационных	
	источников составить сообщение «Основные перспективы развития	
	композиционных и аморфных материалов»	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	

Промежуточная аттестация Всего: 60 часов

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащнны в соответствии с п. 6.1. ОП-БТТ.

Лаборатории «Материаловедение», «Информационные технологии», оснащены в соответствии с с п. 6.1. ОП-БТТ.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Адаскин, А. М. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541288
- 2. Адаскин, А. М. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541290
- З.Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 381 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17885-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533908
- 4.Моряков, О. С. Материаловедение: учебное издание / Моряков О.С. Москва: Академия, 2023. 288 с. (Специальности среднего профессионального образования). URL: https://academia-library.ru Текст: электронный
- 5.Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 408 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15697-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/537195
- 6.Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение для специальности Мастер слесарных работ (с практикумом): учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко, Н. В. Матегорин. Москва: КноРус, 2023. 381 с. ISBN 978-5-406-10021-9. URL: https://book.ru/book/947060
- 7. Чумаченко, Ю. Т., Материаловедение и слесарное дело: учебник / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. Москва: КноРус, 2024. 293 с. ISBN 978-5-406-12901-2. URL: https://book.ru/book/952918

3.2.2. Дополнительные источники

1. Адаскин А.М., Зуев В.М. Материаловедение (металлообработка): учеб. — М.: Академия, $2016.-288~\mathrm{c}.$

- 2. Арзамасов, Б. Н. Материаловедение: учебник / Б. Н. Арзамасов, В. И. Макарова, Г. Г. Мухин. 8-е изд., стер. Москва: МГТУ им. Баумана, 2018. 648 с.
- 3. Гоцеридзе Р.М. Процессы формообразования и инструменты. М.: Академия, 2017. 384 с.
- 4. Завистовский, С. Э. Обработка материалов и инструмент: учебное пособие / С. Э. Завистовский. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 447 с.
- 5. Журавлев В.Н., Николаева О.И. Машиностроительные стали: справ. М.: Машиностроение, 2010 г. 332 с.
- 5. Заплатин В.Н. и др. Основы материаловедения: учеб. М.: Академия, 2017 272 с.
- 6. Солнцев Ю.Л., Вологжанина С.А. Материаловедение. М.: Академия, 2018—496 с.
- 7. Материаловедение в машиностроении. В 2 ч. Часть 1: учебник для вузов / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 258 с.
- 8. Материаловедение: учебник для студ. учреждение сред. проф. образования /А.А. Черепахин. М.: Академия, 2020 г. 384 с.
- 9. Фетисов Г.П., Гарифуллин Ф.А. Материаловедение и технология металлов: учеб. для СПО. М.: ОНИКС, 2018. 624 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности	Методы оценки
1 сзультаты обучения	компетенций	мистоды оценки
Знает:	- выбирает, обосновывает и	Оценка
область применения,	использует необходимое	результатов
основные свойства и	лабораторное оборудование при	выполнения:
классификацию материалов,	испытании свойств материалов;	практической
использующихся в	- выбирает и применяет физико-	работы
профессиональной	химические методы исследования	лабораторной
деятельности;	металлов на наличие/отсутствие	работы
область применения,	примесей;	контрольной
основные свойства,	- использует справочные материалы,	работы
классификацию,	таблицы, спецификации для	самостоятельной
наименование, маркировки	определения	работы
металлов и сплавов;	различных/необходимых свойств	тестирования
основные сведения и	материалов;	
классификацию	- определяет материалы по	
неметаллических материалов:	физическим, химическим,	
конструкционных и	технологическим, экологическим	
специальных; материалов	свойствам в соответствии с	
неорганического и	требованиями производственного/	
органического	учебного задания;	
происхождения	- использует в профессиональной	
	деятельности основные свойства и	
	классификацию материалов в	
	соответствии с требованиями	
	производственного/ учебного	
	задания;	

	- объясняет применение	
	охлаждающих и смазочных	
	материалов в профессиональной	
	деятельности (при изготовлении,	
	сборке, регулировке, ремонте узлов	
	и механизмов машин, оборудования,	
	агрегатов механической,	
	гидравлической, пневматической	
	частей изделий машиностроения)	
Умеет:	- выбирает, обосновывает и	Оценка
выполнять механические	использует необходимое	результатов
испытания образцов	лабораторное оборудование при	выполнения:
материалов	испытании свойств материалов;	практической
использовать физико-	- выбирает и применяет физико-	работы
химические методы	химические методы исследования	лабораторной
исследования металлов	металлов на наличие/отсутствие	работы
пользоваться справочными	примесей;	контрольной
таблицами для определения	- использует справочные материалы,	работы
свойств материалов	таблицы, спецификации для	самостоятельной
выбирать материалы для	определения	работы
осуществления	различных/необходимых свойств	тестирования
профессиональной	материалов;	
деятельности	- определяет материалы по	
	физическим, химическим,	
	технологическим, экологическим	
	свойствам в соответствии с	
	требованиями производственного/	
	учебного задания;	
	- использует в профессиональной	
	деятельности основные свойства и	
	классификацию материалов в	
	соответствии с требованиями	
	производственного/ учебного	
	задания;	
	- объясняет применение	
	охлаждающих и смазочных	
	материалов в профессиональной	
	деятельности (при изготовлении,	
	сборке, регулировке, ремонте узлов	
	и механизмов машин, оборудования,	
	агрегатов механической,	
	гидравлической, пневматической	
	частей изделий машиностроения)	

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

Приложение 3.2 к ОП-БТТ по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии

15.01.35 Мастер слесарных работ

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.02 ТЕХНИЧЕСКАЯ ГРАФИКА» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ утвержденного приказом Минпросвещения России от 530 Об утверждении федерального государственного N образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и с учетом ОПОП СПО по утвержденной протоколом ФУМО ПО УСПС 15.00.00 профессии, Машиностроение (протокол от 22.11.2024 №6) и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, рег.№01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Составители:

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

Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Примерное содержание дисциплины
	2.3. Курсовой проект (работа)
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Техническая графика»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «ОП.02 Техническая графика»: обеспечивать формирование общих и профессиональных компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей. Дисциплина «ОП.02 Техническая графика» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Техническая графика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ОК 09 ПК 1.1 ПК 2.2	читать и оформлять чертежи, схемы и графики составлять эскизы на обрабатываемые детали с указанием допусков и посадок пользоваться справочной литературой пользоваться спецификацией в процессе чтения сборочных чертежей, схем выполнять расчеты величин предельных размеров и допуска по данным чертежа и определять годность заданных действительных размеров выполнять чертежи деталей в формате 2D и 3D	основы черчения и геометрии требования единой системы конструкторской документации (ЕСКД) правила чтения схем и чертежей обрабатываемых деталей способы выполнения рабочих чертежей и эскизов правила выполнения чертежей деталей в формате 2D и 3D	организация рабочего места в соответствии с техническим заданием выбора и подготовки рабочего инструмента, приспособлений, заготовок в соответствии с требованиями технологического процесса выполнения анализа рабочего чертежа и технологической карты для слесарной обработки поверхностей заготовок сложных деталей с точностью размеров по 7 - 10-му квалитету разметки и вычерчивание заготовок для деталей сложных фигурных очертаний

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	68	28
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	24	24
Промежуточная аттестация: ДЗ		
Всего	92	28

2.2. Примерное содержание дисциплины

2.2. Примерное содержа Наименование	Примерное содержание учебного материала, практических и	
паименование разделов и тем		
	чертежей и геометрическое черчение (12 часов)	
Тема 1.1.		
	Содержание	
Введение.	1. Содержание курса, его цели и задачи. Значимость чертежей в	
Основные сведения	профессии	
по оформлению	2. История развития чертежа. Роль чертежей в машиностроении	
чертежей	3. Государственные стандарты на составление и оформление	
	чертежей. Формат. Основная надпись. Типы линий чертежа.	
	Общие правила нанесения размеров на чертежах	
	4. Стандартные масштабы чертежей: масштаб уменьшения,	
	масштаб увеличения	
	5. Инструменты и материалы для черчения	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	1. Выполнение таблицы основной надписи чертежным шрифтом.	
	Выполнение чертежа плоской детали и нанесение размеров.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 1.2.	Содержание	
Геометрические	1. Применение в машиностроении геометрических построений на	
построения.	плоскости	
Прикладные	2. Построение перпендикулярных и параллельных прямых.	
геометрические	Деление отрезков на равные части и в заданном соотношении	
построения на	3. Построение правильных многоугольников	
плоскости	4. Деление углов на части	
	5. Деление окружностей на части	
	6. Построение касательных к окружностям	
	7. Сопряжение линий, циркульные и лекальные кривые	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	1. Определение и нанесение размеров на заданном контуре	
	детали в М 1:2. Разделение отрезка на равные части и в заданном	
	соотношении. Разделение окружности на 3 и 6 равных частей.	
	Выполнение чертежа детали имеющей сопряжение и нанесение	
	размеры	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Волгон 2 Простительно		
Раздел 2. Проекционно		
Тема 2.1.	Содержание	
Понятие о	1. Понятие о проецировании. Виды проецирования. Правила	
проецировании	проецирования	
Методы	2. Понятие метода проецирования. Существующие методы	
проецирования		
	3. Проецирование точки, прямой	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	1. Вычерчивание контуров деталей. Нанесение знаков и	
	надписей на чертежах. Нанесение параметров шероховатости на	
	чертежах. Допуски формы и расположение поверхностей	
Тема 2.2.	Содержание	
	- opportunite	

Проецирование	1. Понятие плоскости. Способы задания плоскости на чертеже.		
плоскости. Проекции			
геометрических тел	плоскости		
	2. Формы геометрических тел. Проекции геометрических тел		
	3. Проекции моделей		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Проецирование геометрических тел на тип плоскости.		
	Изображение детали в трех плоскостях. Чертеж третьей		
	проекции детали по двум заданным проекциям. Проецирование		
	простых моделей		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Тема 2.3. Сечение	Содержание учебного материала		
геометрических тел	1.Сечение геометрических тел плоскостью		
плоскостями	2.Способы определения натуральной величины фигуры сечения		
	3. Развертки поверхностей: понятие, назначение, построение		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. На формате А4: выполнение чертежа детали с разрезом.		
	Выполнение чертежа детали узла.		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Раздел 3. Техническая	графика в машиностроении (12 часов)		
Тема 3.1.	Содержание		
Общие сведения о	1. Расположение основных видов на чертежах		
машиностроительных	2. Графическое обозначение на чертежах допусков формы и		
чертежах	расположения поверхностей и шероховатостей поверхностей		
	3. Допуски, посадки основные понятия и обозначения		
	4. Расчет допусков и посадок		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Расположение основных видов на чертеже. Нанесение		
	условностей и упрощений на чертежах деталей. Нанесение и		
	обозначение на чертежах допусков и посадок. Выполнение		
	расчетов допусков и посадок в соединениях. Нанесение и		
	обозначение на чертежах обозначений шероховатости		
	поверхности. Нанесение выносных элементов по ГОСТ 2.305-68		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	2. Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Тема 3.2. Чтение	Содержание		
сборочных чертежей и схем. Деталировка	1. Назначение и содержание сборочного чертежа		
и слем. деталировка	2. Назначение и содержание схемы		
	2. Последовательность чтения сборочного чертежа и схем.		
	Деталировка		
	3. Использование спецификации в процессе чтения сборочных		
	чертежей и схем		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	1. Выполнение сборочного чертежа конкретного изделия.		
	Составление спецификации на сборочный чертеж конкретного		
	изделия.		
<u> </u>	•		

	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
T 2.2		
Тема 3.3.	Содержание	
Общие сведения о	1. Понятие о резьбе. Виды резьб, применяемые в	
резьбе. Зубчатые	машиностроении	
передачи.	2. Изображение и обозначение резьбы на чертежах	
	3. Понятие зубчатых передач. Основные виды и параметры	
	зубчатых передач	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	1. Условные изображения резьб на чертежах. Изображение	
	внутренней и наружной резьбы на чертежах с учетом технологии	
	изготовления. Изображение зубчатых передач на чертежах.	
	Изображение цилиндрической передачи на чертежах	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	2. Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 3.4. Эскиз	Содержание	
деталей и рабочий	1. Понятие об эскизе и рабочем чертеже детали	
чертеж	1. Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей	
	2.Требования к эскизу	
	3. Этапы выполнения эскизов и рабочих чертежей детали по	
	эскизу	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	1. Выполнение эскиза детали с резьбой. Составление рабочего	
	чертежа по данным эскиза.	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 3.5. Система	Содержание	
автоматизированного		
проектирования	Основная цель создания САПР. Задачи САПР на стадиях	
(САПР)	проектирования и подготовки производства	
(CAIII)	CAD - компьютерная помощь в дизайне (программа черчения);	
	автоматизации двумерного и/или трехмерного геометрического	
	проектирования, создания конструкторской и/или	
	технологической документации	
	САМ - компьютерная помощь в производстве; средства	
	технологической подготовки производства изделий,	
	обеспечивающие автоматизацию программирования и	
	управления оборудования с ЧПУ	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Выполнение чертежей деталей и узлов с применением САД (в	
	соответствии с требованиями компетенции WSR)	
	соответствии с требованиями компетенции WSR) В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	,	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащен в соответствии с п. с п. 6.1. ОП-БТТ.

Техникум располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Лаборатория «Информационные технологии», оснащенная в соответствии с п. 6.1.3 ОП-БТТ.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Василенко, Е. А. Техническая графика: учебник / Е.А. Василенко, А.А. Чекмарев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 334 с. (Среднее профессиональное образование). DOI 10.12737/1048492. ISBN 978-5-16-015724-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2129208
- 2.Макарова, М. Н. Техническая графика. Теория и практика: учебное пособие / М. Н. Макарова. Москва: Академический проект, 2020. 493 с. ISBN 978-5-8291-3046-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/110040
- 3.Панасенко, В. Е. Инженерная графика / В. Е. Панасенко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 168 с. ISBN 978-5-507-46137-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/298523
- 4.Фазлулин, Э. М. Техническая графика (металлообработка): учебное издание / Фазлулин Э.М., Халдинов В.А., Яковук О. А. Москва: Академия, 2024. 336 с. (Профессии среднего профессионального образования). URL: https://academia-moscow.ru Режим доступа: Электронная библиотека «Academia-moscow». Текст: электронный
- 5.Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18482-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535124

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бродский А.М. и др. Техническая графика (металлообработка) ОИЦ «Академия», 2017 176 с.
 - 2. Бродский А.М. и др. Черчение (металлообработка) ОИЦ «Академия», 2017 216 с.
 - 3. Васильева Л.С. Черчение (металлообработка): учеб. М.: Академия, 2019.
- 4. ГОСТ 2.104-2016. Основные надписи. Введ. 2016-09-01. М.: Стандартинформ, 2017.
 - 5. ГОСТ 2.301-68. ЕСКД. Форматы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2017.
- 6. ГОСТ 2.302-68. ЕСКД. Масштабы. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2017.
 - 7. ГОСТ 2.303-68. ЕСКД. Линии. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2017.
- 8. ГОСТ 2.304-81. ЕСКД. Шрифты чертёжные. Введ. 1982-01-01. М.: Стандартинформ, 2017.
- 9. ГОСТ 2.307-2011. ЕСКД. Нанесение размеров и предельных отклонений. Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2021.
- 10. ГОСТ 2.312-72. ЕСКД. Условные изображения и обозначения швов сварных соединений. Введ. 1973-01-01. М.: Стандартинформ, 2017.

- 11. ГОСТ 2.313-82. ЕСКД. Условные изображения и обозначения неразъёмных соединений. Введ. 1984-01-01. М.: Стандартинформ, 2017.
- 12. ГОСТ 2.315-68. ЕСКД. Изображения упрощённые и условные крепёжных деталей. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2017.
- 13. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования: учебное пособие для спо / В. Н. Крутов, Ю. М. Зубарев, И. В. Демидович, В. А. Треяль. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-7019-8.
- 14. Крутов В. Н., Зубарев Ю. М. и др. Инженерная графика. Принципы рационального конструирования. Учебное пособие для СПО/ В.Н.Крутов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-7019-8
- 15. Леонова, О. Н. Начертательная геометрия. Рабочая тетрадь: учебное пособие для спо / О. Н. Леонова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 48 с. ISBN 978-5-8114-5888-2.
- 16. Сальников М.Г., Милюков А.В. Чтение и деталирование сборочных чертежей: рабочая тетрадь. М.: Школьная книга, 2018.
- 17. Серга, Г. В. Инженерная графика для машиностроительных специальностей: учебник / Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 276 с. ISBN 978-5-8114-3603-3.
 - 18. Феофанов А.Н. Чтение рабочих чертежей. М.: Академия, 2019 80 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	- читает машиностроительные чертежи	Оценка результатов
основы черчения и	в соответствии с условными	выполнения:
геометрии;	обозначениями, правилами	практической работы
требования единой	изображения, надписями,	лабораторной работы
системы	особенностями и др., отраженными в	контрольной работы
конструкторской	нормах соответствующих стандартов;	самостоятельной
документации (ЕСКД);	- наносит на чертеж размеры, условно-	работы
правила чтения схем и	графические обозначения, выполняет	тестирования
чертежей	все виды проекций и сечений,	
обрабатываемых	оформляет чертеж в соответствии с	
деталей;	ЕСКД и ГОСТ;	
способы выполнения	- выполняет эскиз, сохраняя пропорции	
рабочих чертежей и	в размерах отдельных элементов и всей	
эскизов;	детали в целом;	
правила выполнения	- выполняет эскизы	
чертежей деталей в	машиностроительных изделий;	
формате 2D и 3D.	- составляет спецификацию	
	машиностроительных чертежей;	
	- выполняет чертежи деталей и изделий	
	в соответствии с ЕСКД, ГОСТ и	
	техническими требованиями;	
	- использует при расчетах таблицы	
	допусков и посадок;	
	- рассчитывает допуски и посадки в	
	соответствии с ГОСТ;	

	- выполняет чертежи	
	машиностроительных изделий в	
	формате 2D и 3D	
Умеет:	- читает машиностроительные чертежи	Оценка результатов
читать и оформлять	в соответствии с условными	выполнения:
чертежи, схемы и	обозначениями, правилами	практической работы
графики;	изображения, надписями,	лабораторной работы
составлять эскизы на	особенностями и др., отраженными в	
обрабатываемые детали	нормах соответствующих стандартов;	
с указанием допусков и	- наносит на чертеж размеры, условно-	
посадок;	графические обозначения, выполняет	
пользоваться справочной	все виды проекций и сечений,	
литературой;	оформляет чертеж в соответствии с	
пользоваться	ЕСКД и ГОСТ;	
спецификацией в	- выполняет эскиз, сохраняя пропорции	
процессе чтения	в размерах отдельных элементов и всей	
сборочных чертежей,	детали в целом;	
схем;	- выполняет эскизы	
выполнять расчеты	машиностроительных изделий;	
величин предельных	- составляет спецификацию	
размеров и допуска по	машиностроительных чертежей;	
данным чертежа и	- выполняет чертежи деталей и изделий	
определять годность	в соответствии с ЕСКД, ГОСТ и	
заданных	техническими требованиями;	
действительных	- использует при расчетах таблицы	
размеров;	допусков и посадок;	
выполнять чертежи	- рассчитывает допуски и посадки в	
деталей в формате 2D и	соответствии с ГОСТ;	
3D	- выполняет чертежи	
	машиностроительных изделий в	
	формате 2D и 3D	

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

Приложение 3.3 к ОП- по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«ОП.03 ДОПУСКИ, ПОСАДКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии

15.01.35 Мастер слесарных работ

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.03 ДОПУСКИ, ПОСАДКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ «RИНЗЧЗМЕИ составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ утвержденного Минпросвещения России от 13.07.2023 N 530 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и с учетом ОПОП СПО по профессии, утвержденной протоколом ФУМО по Машиностроение (протокол 15.00.00 ОТ 22.11.2024 №6) государственном реестре примерных зарегистрированной основных образовательных программ регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, рег.№01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Варыгина Л.А. - преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория

Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Примерное содержание дисциплины
	2.3. Курсовой проект (работа)
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4	КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Допуски, посадки и технические измерения»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Допуски, посадки и технические измерения»: формирование знаний по контролю качества выполняемых работ, системе допусков и посадок, точности обработки, квалитеты, классов точности.

Дисциплина «Допуски, посадки и технические измерения» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Допуски, посадки и технические измерения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК			
OK 01	использовать в	основные положения	организация рабочего
OK 02	профессиональной	Государственной системы	места в соответствии с
OK 05	деятельности	стандартизации	техническим заданием
OK 07	документацию систем	Российской Федерации и	выбора и подготовки
OK 09	качества	систем (комплексов)	рабочего инструмента,
ПК 1.1	оформлять	общетехнических и	приспособлений,
ПК 1.2	технологическую и	организационно-	заготовок в
ПК 1.3	техническую	методических стандартов	соответствии с
	документацию в	основные понятия и	требованиями
	соответствии с	определения метрологии,	технологического
	действующей	стандартизации,	процесса
	нормативной базой	сертификации и	выполнения анализа
	приводить несистемные	документации систем	рабочего чертежа и
	величины измерений в	качества	технологической
	соответствие с	терминологию и единицы	карты для слесарной
	действующими	измерения величин в	обработки
	стандартами и	соответствии с	поверхностей
	международнойсистемой	действующими	заготовок сложных
	единиц СИ	стандартами и	деталей с точностью
	применять требования	международной системой	размеров по 7 - 10-му
	нормативных	единиц СИ	квалитету
	документов к основным	формы подтверждения	разметки и
	видам продукции (услуг)	качества	вычерчивание
	и процессов		заготовок для деталей
			сложных фигурных
			очертаний

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	50	28
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	12	12
Промежуточная аттестация: ДЗ		
Всего	62	28

	держание дисциплины
Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект (работа)
Раздел 1 Введение в дист	циплину(12 часов)
Тема 1.1. Введение	Содержание
	Точность в технике. Погрешность. Основы стандартизации
	В том числе практических и лабораторных занятий
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Раздел 2. Допуски и поса	дки (12 часов)
Тема 2.1.	Содержание
Основные сведения о	Понятия о размерах, отклонениях, допусках. Условие годности.
размерах, отклонениях, допусках.	Графическое изображение отклонений и полей допуска
Aony oran	В том числе практических и лабораторных занятий
	Определение действительных, номинальных, предельных размеров и допуска
	Графическое изображение отклонений и полей допуска
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 2.2.	Содержание
Посадки гладких	Понятие о сопряжениях. Виды посадок
элементов деталей	Системы отверстия и вала. Квалитеты.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Определение характеристик соединения и графическое изображение посадки.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 2.3.	Содержание
Допуски формы и	Допуски и отклонения формы поверхностей и расположения поверхностей
расположения поверхностей.	Шероховатость поверхности.
Шероховатость	В том числе практических и лабораторных занятий
поверхности	Расшифровка обозначений шероховатости поверхности
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Раздел 3. Технические из	вмерения (12 часов)
Тема 3.1.	Содержание
Технические измерения	Средства измерения, их характеристики.
	Методы измерений. Выбор средств измерения.
	Штангенинструменты. Микрометрические инструменты.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Измерение размеров деталей штангенциркулем и микрометром
	В том числе самостоятельная работа обучающихся Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Промежуточная аттеста	ция дифференцированный зачет
Всего: 62	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащенный в соответствии с п. 6.1.3 ОП-БТТ.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Вячеславова, О. Ф. Допуски и технические измерения: учебник / О. Ф. Вячеславова, Д. А. Дьяков, И. Е. Парфеньева, С. А. Зайцев. Москва: КноРус, 2024. 267 с. ISBN 978-5-406-12756-8. URL: https://book.ru/book/952433
- 2.Завистовский, В. Э. Допуски, посадки и технические измерения: учебное пособие / В.Э. Завистовский, С.Э. Завистовский. Москва: ИНФРА-М, 2024. 278 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015152-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2117624
- 3.Сысоев, С. К. Технология машиностроения. Проектирование технологических процессов / С. К. Сысоев, А. С. Сысоев, В. А. Левко. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2024. 352 с. ISBN 978-5-507-47423-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/370232

3.2.2. Основные электронные 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.
- 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
Знает:	называет виды документации систем	Выполнение
документация систем качества;	качества;	практических
единство терминологии, единиц	представляет систему качества	работ
измерения с действующими	машиностроительной отрасли;	Устный опрос
стандартамии международной	представляет единство терминологиис	Дифференцирован
системой единиц СИ в учебных	действующими стандартами и	ный зачет.
дисциплинах;	международной системой единиц СИ в	
основные понятия и	учебных дисциплинах;	
определения метрологии,	представляет единство единиц	
стандартизации и	измерения с действующими	
сертификации;	стандартами и международной	
основы повышения качества	системой единиц СИ в учебных	
продукции;	дисциплинах;	
виды стандартов,	перечисляет основные понятия и	
общероссийские	определения метрологии;	
классификаторы;	называет основные понятия и	
	определениястандартизации и	

требования стандартов по	сертификации;	
оформлению технологической	формулирует основы повышения	
документации	качества продукции;	
	представляет способы повышения	
	качествапродукции в машиностроении;	
	воспроизводит виды стандартов;	
	перечисляет общероссийские	
	классификаторы;	
	называет требования стандартов по	
	оформлению технологической	
	документации.	
Умеет:	использует в профессиональной	Выполнение
оформляет технологическуюи	деятельности документацию систем	практических
техническую документацию в	качества;оформляет техническую	работ
соответствии с действующими	документацию в соответствии с	Устный опрос
нормативными правовыми	действующей нормативнойбазой;	Дифференцирован
актамина основе использования	приводит несистемные величины	ный зачет.
основных положений	измерений в соответствие с	
метрологии, стандартизации и	действующими стандартами;	
сертификации в	приводит несистемные величины	
производственнойдеятельности;	измерений в соответствие с	
применяет документацию	международной системой единиц СИ;	
систем качества;	применяет требования нормативных	
применяет требования	документов к основным видам	
нормативных документовк	продукции(услуг);	
основным видам продукции	применяет требования нормативных	
(услуг) и процессов;	документов к основным видам	
читает чертежи, кинематические	процессов; читает чертежи;	
и электрические схемы	читает кинематические и	
	электрические схемы	

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

Приложение 3.4 к ОП- по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«ОП.04 ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛЕСАРНЫХ И СБОРОЧНЫХ РАБОТ»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии

15.01.35 Мастер слесарных работ

Рабочая программа учебной дисциплины «ОП.04 ТЕХНОЛОГИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ СЛЕСАРНЫХ И СБОРОЧНЫХ РАБОТ» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного Минпросвещения России от 13.07.2023 N 530 Об утверждении государственного образовательного среднего федерального стандарта профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и с учетом ОПОП СПО по профессии, утвержденной протоколом ФУМО по УСПС 15.00.00 Машиностроение (протокол 22.11.2024 №6) зарегистрированной В государственном реестре примерных основных образовательных программ регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, рег.№01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Белозерцев С.В. – мастер производственного обучения ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Примерное содержание дисциплины
	2.3. Курсовой проект (работа)
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Технология выполнения слесарных и сборочных работ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины «Технология выполнения слесарных и сборочных работ»: формирование знаний о базовых общеслесарных операциях, их особенностях и технологических возможностях, применяемом оборудовании и технологической оснастке, а также о технологической подготовке слесарных и сборочных работ.

Дисциплина «Технология выполнения слесарных и сборочных работ» включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Учебная дисциплина «Технология выполнения слесарных и сборочных работ» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций для дальнейшего освоения профессиональных модулей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Код ОК,	Уметь Знать		Владеть навыками	
ПК				
OK 01	подбирать	основные понятия	организация рабочего	
OK 02	оборудование	технологических	места в соответствии с	
OK 07	инструмент и	процессов изготовления	техническим заданием	
ПК 1.4	приспособления для	деталей и изделий	выбора и подготовки	
ПК 3.1	различных	основные виды	рабочего	
ПК 3.2	производственных	слесарных работ,	инструмента,	
ПК 3.3	заданий	технологию их	приспособлений,	
	применять в	проведения,	заготовок в	
	профессиональной	применяемые	соответствии с	
	деятельности	инструменты и	требованиями	
	технологическую	приспособления	технологического	
	документацию на	основы резания металлов	процесса	
	выполнение	в пределах выполняемой	выполнения анализа	
	слесарных и слесарно-	работы	рабочего чертежа и	
	сборочных работ	основные операции по	технологической	
	соотносить	подготовительной,	карты для слесарной	
	выполнение	размерной и	обработки	
	технологического	подгоночной слесарной	поверхностей	
	процесса с	обработке, оборудование	заготовок сложных	
	возможными	и технология их	деталей с точностью	
	дефектами, выявлять	выполнения	размеров по 7 - 10-му	
	причины их	основные сведения о	квалитету	
	возникновения	механизмах, машинах,	разметки и	
	предлагать способы	деталях машин,	вычерчивание	
	предупреждения	сопротивлении	заготовок для деталей	
	возможных дефектов	материалов	сложных фигурных	
	и брака	технологический	очертаний	
		процесс операций по	выполнения гибки,	
		подготовительной	правки, рубки и резки	
		слесарной обработке		

выполнение разметки,	заготовок сложных
шабрения, притирки	деталей
деталей и узлов средней	опиливания,
сложности	пригонки,
слесарный инструмент и	припасовки,
приспособления, их	шабрения, притирки и
устройство, назначение и	доводки поверхностей
правила применения	сложных деталей и
правила заточки и	соединений
доводки слесарного	контроля размеров,
инструмента	форм, балансировки,
технологическую	расположения и
документацию на	шероховатости
выполняемые работы, ее	поверхностей деталей
виды и содержание	с точностью размеров
правила и приемы	нарезки резьбы
слесарно-сборочных	метчиками и
работ	плашками в сложных
технологические	деталях
процессы и технические	
условия на сборку,	
разборку, ремонт,	
подналадку узлов,	
сборочных единиц и	
механизмов, испытания	
и приемку	

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	96	28
Курсовой проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа	28	28
Промежуточная аттестация	12	12
Всего	136	28

2.2. Примерное содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий, курсовой проект (работа)	
Раздел 1. Слесарные	работы (18 часов)	
Тема 1.1.	Содержание	
Разметка металла	Разметка: пространственная и плоскостная, область применения, назначение,	
	последовательность выполнения. Инструменты и приспособления применяемые	
	при разметке	
	Материалы для окрашивания поверхностей под разметку, выбор в зависимости от	
	материала заготовки	
	Подготовка поверхности под разметку: подготовка красителей, подготовка	
	поверхностей, нанесение красящего состава	
	Механизация разметочных работ: координатно-разметочные машины, устройство,	
	применение	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Заполнение таблицы: «Типичные дефекты разметки, причины их появления и	
	способы предупреждения»	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 1.2.	Содержание	
Рубка и резка	Рубка и резка: область применения, назначение, способы выполнения рубки и	
металла	резки. Инструменты и приспособления, применяемые при рубке и резке:	
	устройство, применение	
	Основные правила выполнения приемов рубки и резки: рубка листового и	
	полосового металла, срубание слоя металла, прорубание криволинейных канавок	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Составление таблицы «Типичные дефекты рубки и резки металла, причины их	
	появления и способы предупреждения»	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 1.3	Содержание	
Правка и гибка	Правка металла: область применения, назначение, способы выполнения правки	
металла	Инструменты и приспособления: выбор от формы и размеров заготовки;	
	назначение и применение. Правила выполнения правки. Механизация при правке	
	Гибка металла: область применения, назначение, способы выполнения гибки.	
	Инструменты, приспособления и материалы для гибки листового металла и	
	профильного проката	
	Правила выполнения ручной гибки: листового и полосового металла, круглого	
	проката, при изготовлении скоб, газовых и водопроводных труб. Механизация	
	гибки металла: гибочные машины, особенности конструкций и применения	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Тема 1.4	Содержание	
Опиливание	Опиливание металла: область применения, назначение, способы выполнения	
металла	опиливания Инструменты и приспособления, применяемые при опиливании	
	Подготовка поверхностей и основные виды опиливания, правила выполнения	
	ручного опиливания	
	В том числе самостоятельная работа обучающихся	
Тема 1.5	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией	
Обработка	Содержание Классификация ЭИП. Назначение, устройство и принцип действия приборов	
отверстий	различных систем.	
отверстии	различных систем.	

	V 7 7
	Основные виды операций при обработке отверстий: сверление, зенкерование,
	развертывание: правила выполнения операций, применяемые инструменты,
	оборудование, стационарные станки
	Конструкция сверла, применение, износ и правила заточки. Зенкеры, зенковки,
	развертки: применение, конструкция, выбор в зависимости от материала и
	параметров отверстий
	Приспособления для установки инструментов: сверлильные патроны,
	переходные втулки, клинья; применение, конструкция
	Оборудование для обработки отверстий: ручное, ручное механизированное,
	стационарное; применение, конструкция
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
	борочные работы (18 часов)
Тема 2.1	Содержание
Общие вопросы	Технологическая документация на сборку и основы построения технологического
технологии сборки	процесса: технологическая карта, маршрутная карта, операционная карта
	Организационные формы и методы сборки в зависимости от типа производства:
	единичное, серийное, массовое
	Контроль качества слесарно-сборочных работ: входной контроль, контроль
	сопряжений и узлов, заключительный контроль. Правила и нормы безопасного
	выполнения сборочных работ
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 2.2	Содержание
Неподвижные не	Заклепочные соединения, последовательность выполнения, причины
разъемные	возникновения дефектов клепки и их предупреждение
соединения и их	Паяные соединения и их сборка: флюсы, припои, последовательность и правила
сборка	выполнения пайки. Клеевые соединения и их сборка: этапы процесса склеивания,
	контроль качества клеевого соединения
	Соединение методом пластической деформации (вальцевание). Соединение с
	гарантированным натягом: способы выполнения соединения
	Сварка: подготовка поверхностей под сварку; оборудование для разделки кромок,
	зачистки швов и отделки сварочных соединений; оборудование и приспособления
	для сборки частей изделия перед сваркой
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Заполнение таблицы: «Выполнение неподвижных неразъемных соединений
	сваркой»
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией
Тема 2.3	Содержание
Неподвижные	Резьбовые соединения и их сборка: крепежные и стопорящие устройства
разъемные	Болтовые (винтовые) соединения и их сборка. Шпилечные соединения и их сборка.
соединения и их	Инструменты, приспособления, применяемые при болтовых и шпилечных
сборка	соединениях
	Трубопроводные системы и их сборка: заготовительные и сборочные операции.
	Инструменты, приспособления, применяемые при сборке трубопроводных систем
	Шпоночные соединения и их сборка: сборка соединений в зависимости от
	конструкциишпонки. Типичные дефекты при выполнении шпоночных соединений,
	способы предупреждения и исправления
	Шлицевые соединения и их сборка: преимущества, сборка соединений в
	зависимости от профиля зубьев. Клиновые и штифтовые соединения и их сборка
	В том числе практических и лабораторных занятий
	Описание алгоритма неподвижные разъемные соединений
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
	• •

	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Тема 2.4.	Содержание		
Гидравлические и	Гидравлические приводы: основные элементы привода, их конструкция и		
пневматические	функционирование. Пневматические приводы: основные элементы привода, их		
приводы и их	конструкция и функционирование		
сборка	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Обоснование выбора способа уплотнения элементов гидравлической системы		
	В том числе самостоятельная работа обучающихся		
	Необходимость и тематика определяются образовательной организацией		
Промежуточная аттестация: Экзамен			
Итого: 136 часов			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин и МДК», оснащен в соответствии с п. 6.1.3 ОП-БТТ.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1.Карпицкий, В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие / В.Р. Карпицкий. 2-е изд. Москва: ИНФРА-М, 2024. 400 с: ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-004755-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2125258
- 2.Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела: учебное пособие / В. Л. Лихачев. Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. 608 с. ISBN 978-5-91359-184-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1227719
- 3.Мирошин, Д. Г. Слесарное дело: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 334 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11661-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/541966
- 4. Ткачева, Г. В. Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности: учебно-практическое пособие / Г. В. Ткачева, А. В. Алексеев, О. В. Васильева. Москва: КноРус, 2023. 131 с. ISBN 978-5-406-11666-1. URL: https://book.ru/book/949442
- 5.Ткачева, Г. В., Слесарные работы. Основы профессиональной деятельности: учебнопрактическое пособие / Г. В. Ткачева, А. В. Алексеев, О. В. Васильева. Москва: КноРус, 2023. 131 с. ISBN 978-5-406-11666-1. URL: https://book.ru/book/949442

3.2.2. Дополнительные источники

Черепахин, А. А. Технология сварочных работ: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 269 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08456-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/539490

Быковский, О. Г., Сварочное дело: учебное пособие / О. Г. Быковский, В. А. Фролов, Г. А. Краснова. — Москва: КноРус, 2023. — 272 с. — ISBN 978-5-406-11843-6. — URL: https://book.ru/book/949745. — Текст: электронный.

Козловский, С. Н. Сварочные технологии / С. Н. Козловский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 416 с. — ISBN 978-5-507-46689-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/316958

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Показатели освоенности компетенций	Методы оценки
Знает:	соотносит профессиональную деятельность с	Оценивание
основные понятия	квалификациями: слесарь-	результатов
технологических процессов	инструментальщик, слесарь-сборщик,	выполнения
изготовления деталей и	слесарь-ремонтник	практической
изделий;	выбирает/соотносит организационные формы	работы;
основные виды слесарных	и методы сборки в зависимости от типа	Устный/письменный
работ, технологию их	производства;	опрос
проведения, применяемые	аргументирует и сопоставляет применение	
инструменты и	инструментов и приспособления в	
приспособления;	соответствии с технологией выполнения	
основы резания металлов в	слесарных операций;	

пределах выполняемой работы; основные операции по подготовительной, размерной и подгоночной слесарной обработке, оборудование и технология их выполнения; основные сведения о механизмах, машинах, деталях машин: технологический процесс операций по подготовительной слесарной обработке; выполнение разметки, шабрения, притирки деталейи узлов средней сложности; слесарный инструмент и приспособления, их устройство, назначение и правила применения; правила заточки и доводки слесарного инструмента; технологическую документацию на выполняемые работы, ее виды и содержание; правила и приемы слесарносборочных работ; технологические процессы и технические условия на сборку, разборку, ремонт, подналадку узлов, сборочныхединиц и механизмов, испытания и приемку

находит и предъявляет соотношение грузоподъемных устройств с производственным заданием

Умеет:

подбирать оборудование, инструмент и приспособления для различных производственных заданий; применять в профессиональной деятельности технологическую документацию на выполнение слесарных и слесарносборочных работ; соотносить выполнение технологического процесса с возможными дефектами, вы являть причины их возникновения предлагать способы предупреждения возможных дефектов и брака

подбирает оборудование, инструмент и приспособления в соответствии с производственным заданием; выбирает контрольно- измерительные инструменты в соответствии с технологией и методами контроля; читает и применяет техническую документацию на выполнение слесарных работ; читает и применяет технологические карты, маршрутные карты, операционные карты; аргументирует и сопоставляет применение инструментов и приспособления в соответствии с технологией выполнения слесарных операций; находит и предъявляет соотношение грузоподъемных устройств с производственным заданием; демонстрирует понимание требований безопасности труда при выполнении

слесарных и слесарно-сборочных работ

Оценивание результатов выполнения практической работы; Устный/письменный опрос

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

Приложение 3.5 к ОП по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ОП 05 «Карьерное моделирование»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии

15.01.35 Мастер слесарных работ

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины ОП 05 (в) «Карьерное моделирование» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, 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 ОПОП СПО по профессии, утвержденной протоколом ФУМО по УСПС 15.00.00 Машиностроение (протокол от 22.11.2024 №6) и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, рег.№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 ХАРАКТЕРИСТИКА
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2	. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Примерное содержание дисциплины
	2.3. Курсовой проект (работа)
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 04 (в) «Карьерное моделирование»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ. Учебная дисциплина **ОП 05 (в) «Карьерное моделирование»** введена в основную образовательную программу за счет вариативной части в соответствии с требованиями ФГОС по профессии СПО.

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

1.2. 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/ формулировка компетенции	Знания, умения, обязательные для формирования в дисциплинах и модулях инвариантной части образовательной программы	Знания и умения, формируемые за счет программы УД «Карьерное моделирование»
ОК 01.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно кразличным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/илипроблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной исмежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы	умения: применять профессиональные стандарты для описания образа рабочего/специалиста соответствующей квалификации по осваиваемой профессии (специальности); анализировать современную ситуацию на отраслевом и региональном рынке труда, и учитывать её при проектировании индивидуального плана карьерного развития; применять ресурсы национальной системы квалификаций для проектирования траектории профессионального

для решения задач и проблем в развития и самообразования; профессиональном и/или социальном контексте; ранжировать и применять наиболее лейственные алгоритмы выполнения работ в профессиональной способы поиска вакансий смежных областях; методы работы на рынке труда, в том профессиональной смежных числе с использованием сферах; плана сети Интернет; определять структуру лля варианты образовательной решения задач; порядок оценки и карьерной траектории; результатов решения задач профессиональной деятельности проектировать определять Умения: индивидуальный задачи план поиска информации; карьерного развития; определять необходимые источники формировать портфолио карьерного продвижения, информации; планировать процесс поиска; отслеживать свой структурировать получаемую информацию; выделять «цифровой след». Знания: наиболее значимое термины перечне И информации; определения оценивать национальной системы практическую значимость результатов квалификаций; поиска; оформлять содержание результаты поиска Знания: номенклатура профессионального стандарта по информационных источников соответствующей применяемых в профессиональной профессии/специальности деятельности; приемы ;принципы информации; структурирования И результатов формат оформления порядок поиска информации проведения Умения: определять независимой актуальность квалификации; нормативно-правовой документации оценки классификацию рынков в профессиональной деятельности; труда перспективы применять современную научную отраслевого и развития профессиональную терминологию; регионального определять выстраивать рынка траектории профессионального труда; способы поиска работы, в том числе с развития и самообразования использованием Знания: содержание сети актуальной Интернет; функции, виды, нормативно-правовой модели, этапы, способы документации; современная научная планирования и профессиональная терминология; профессиональной возможные карьеры; возможные траектории

развития

И

траектории

развития и

профессионального

самообразования.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску юдеятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 02. Использовать

современные средства

анализа

И

профессионального

самообразования

ДЛЯ

залач

поиска,

интерпретации

информационные

профессиональной

информации,

технологии

выполнения

деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	38
в т.ч. в форме практической подготовки	6
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	6
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 как	1. Общее представление о рынке труда как многомерной структуре:	
сфера	прямые участники рынка труда (работодатели, соискатели, работники) и	
формирования	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;	
	белые пятна на карте профессий (профессии, не включенные в официальные	
	реестры, новые профессии).	
	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	
	Практическое занятие №1 «Общероссийский и региональный рынок труда:	
	особенностиспроса и предложения по профессии (специальности)».	
	Практическое занятие №2 «Выявление и ранжирование способов поиска	
	вакансий итрудоустройства».	
	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.	
	Итого по теме 1	
	Содержание учебного материала	
	1. Система профессионального образования и обучения: основные и	
	дополнительные образовательные программы. Понятие «укрупненная	
	группа профессий и специальностей»,	
	«укрупненная группа направлений подготовки», их взаимосвязь. Типы	
Тема 2. образовательных организаций. Стратегия и тактика выбора образовательн траектории. Источники информации о содержании, сроках обучения по		
		карьеры –
профессиональное		
бразование Непрерывное профессиональное образование: возможности дополни		
	профессионального образования, профессионального обучения,	
	самообразования.	
	В том числе практических занятий	
	Практическое занятие №4 «Анализ федерального государственного	
	образовательногостандарта: что я знаю и что умею».	

	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). Тестировани		
	по теме		
	Итого по теме 2		
	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 соответствия		
	квалификациитребованиям профессионального стандарта.		
Тема 3.	4. Карьерное целеполагание. Элементы национальной системы квалификации		
Конструктивные	какинструменты планирования карьеры (ПОА, НОК).		
элементы	5. Варианты и правила написания и оформления резюме.		
карьеры	В том числе практических занятий Практическое занятие №6 «Анализ профессионального стандарта».		
	Практическое занятие №7 «Самооценка: анализ собственных возможностей,		
	умений, навыков, уровня профессиональной квалификации с учетом актуальных требований рынка труда и оценочных средств независимой		
	оценки квалификаций».		
	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,		
	дополнительные материалы по рекомендации преподавателя)		
	Итого по теме 3		
	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.		
В том числе практических занятий			
Тема 4. Стратегии	Практическое занятие №9 «Формирование портфолио карьерного		
и алгоритмы			
конструирования	Практическое занятие №10 «Построение индивидуального плана карьерного		
карьеры	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.		
	Итого по теме 4		
	Промежуточная аттестация (зачет)		
	Всего: 38 час.		
L	•		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению в соответствии с п. 6.1.3 ОП-БТТ.

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»: https://bc-nark.ru/projects/education/constructor/textbook/

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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=241093 (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: http://www.sberbank.ru/common/img/uploaded/files/pdf/youth_presentation.pdf.

(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/Д: 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: https://nok-nark.ru/ (дата обращения: 28.04.2023).

- 2. Интернет платформа «Оценка квалификаций». Режим доступа: URL: http://kos-nark.ru/ (дата обращения: 28.04.2023).
- 3. Оцени свои профессиональные знания онлайн «Демо-тест». Режим доступа: URL: https://demo.nark.ru/ (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: http://spravochnik.rosmintrud.ru/professions (дата обращения: 28.04.2023).
- 7. Атлас новых профессий. Режим доступа: URL: http://atlas100.ru/ (дата обращения: 28.04.2023).
- 8. Профориентационные материалы Базового центра НАРК (составлены по наиболее востребованным и перспективным профессиям). Режим доступа: URL: https://bc-nark.ru/media/video/career/ (дата обращения: 28.04.2023).
- 9. Энциклопедия «Карьера». Режим доступа: URL: http://www.znanie.info/portal/ec-main.html (дата обращения: 28.04.2023).

2.2.4. Ресурсы медиатеки Базового центра подготовки кадров НАРКВидеоролики:

- 1. Презентационный ролик НАРК. Режим доступа: URL: https://www.youtube.com/watch?v=_kMa5loKUcU (дата обращения: 28.04.2023).
- 1. Презентационный ролик HCK. Режим доступа: URL: https://www.youtube.com/watch?v=UXO1_BraLoE (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: https://bc-nark.ru/media/video/48284/ (дата обращения: 28.04.2023).
- 5. Мастер-класс «Стратегия и тактика поиска работы» от HeadHunter. Режим доступа: URL:https://bc-nark.ru/media/video/48276/ (дата обращения: 28.04.2023).
- 6. Как проходить собеседование: лайфхаки от SuperJob. Режим доступа: URL: https://bc-nark.ru/media/video/48266/ (дата обращения: 28.04.2023).
- 7. Общая характеристика национальной системы квалификаций. Режим доступа: URL:https://www.youtube.com/watch?v=5J47Hp4ThYY (дата обращения: 28.04.2023).
- 8. Профстандарты, квалификации, НСК: устройство и применение для построения карьеры. Режим доступа: URL: https://www.youtube.com/watch?v=e5eSvKMPQRM (дата обращения: 28.04.2023).
- 9. Профессиональный экзамен как форма независимой оценки квалификации. Режим доступа: URL: https://www.youtube.com/watch?v=AJNsmrhKzKc (дата обращения: 28.04.2023).

Печатные материалы:

- 1. Национальная система квалификаций конструктор карьеры. Ответы студентам и 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: https://bc-nark.ru/upload/iblock/912/nnrozw5el8dhkkjoislcntky4e48k8b8/6.-OK-dlya-molodezhi.pdf (дата обращения: 28.04.2023).
- 3. Современные инструменты управления карьерой для начинающих. Режим доступа: URL: https://bc-nark.ru/upload/iblock/3cb/rad1b5d4pdie77u1cqrzxnczikr1r553/nsk_molodezh_veb.pdf (дата обращения: 28.04.2023).

- 4. Компетенции 21 века. Режим доступа: URL: https://bc-nark.ru/upload/iblock/9db/4vv01d40kkuyjqllgrblbea94sd45j3f/Broshyura-OK.pdf (дата обращения: 28.04.2023).
- 5. Национальная система квалификаций ключ к карьере. Режим доступа: URL: https://bc-nark.ru/upload/iblock/9f5/NSK -klyuch-k-karere.pdf (дата обращения: 28.04.2023).
- 6. Профессиональный экзамен для студентов: инструкция по применению. Режим доступа: URL: https://bc-nark.ru/upload/iblock/775/Infogr_Profexam_metodist.pdf (дата обращения: 28.04.2023).
- 7. А ты готов сдать профессиональный экзамен? Режим доступа: URL: https://bc-nark.ru/upload/iblock/324/Infogr_Profexam_youth.pdf (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 и
соответствующейквалификации по осваиваемой	Разработал план	защиты проекта
профессии(специальности);	карьерного развития,	плана
- анализировать современную ситуацию на	используя	карьерного
отраслевом и региональном рынке труда, и	нформационные ресурсы	развития
учитывать её при проектировании	НСК, учитывая	
индивидуального плана карьерного развития;	прспективы развития	
применятьресурсы национальной системы	отраслевого и	
квалификаций для проектирования траектории	регионального рынка	
профессионального развития и	труда;определил и	
самообразования;	выстроил план	
- ранжировать иприменять наиболее	карьерного развития на	
действенныеспособы поиска вакансий на рынке	основе анализа	
труда,в том числе с использованием сети	собственных	
Интернет;	возможностей, умений,	
- определять варианты образовательной и	навыков,	

карьерной траектории;проектировать индивидуальный план карьерного развития; формироватьпортфолио карьерного продвижения,отслеживать свой «цифровой след».

Знания:

- термины и определениянациональной системы квалификаций;
- содержание профессионального стандарта по соответствующей профессии/специальности;
- принципы ипорядок проведения независимой оценки квалификации;
- классификацию рынков труда и перспективы развития отраслевого и регионального рынка труда;
- -способы поиска работы, в том числе с использованием сети Интернет; функции, виды, модели, этапы, способы планирования профессиональной карьеры;
- -возможные траектории профессионального развития и самообразования.

профессиональной квалификации с учетом актуальных требований рынка труда; презентовал план карьерного развития четко, последовательно, логически выстроив с обоснованием каждого этапа.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.6. к ОП БТТ по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии **15.01.35 Мастер слесарных работ**

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.01 ИСТОРИЯ РОССИИ» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, приказом Министерства просвещения России от 13.07.2023 N 530 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и с учетом ОПОП СПО по профессии, утвержденной протоколом ФУМО по УСПС 15.00.00 Машиностроение (протокол от 22.11.2024 №6) и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, рег.№01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Составители:

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Одинцова Г.Н., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Примерное содержание дисциплины
2.3. Курсовой проект (работа)
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ.01. История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

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.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

и знания:		
Коды	Умения	Знания
ОК, ПК		
ОК 01,	Должен уметь:	Должен знать:
OK 02,	– выделять факторы, определившие	– ключевые события,
ОК 03,	уникальность становления духовно -	основные даты и исторические
ОК 04,	нравственных ценностей в России;	этапы развития России с
OK 05,	– анализировать, характеризовать,	древнейших времен до
ОК 06,	выделять причинно-следственные связи и	настоящего времени;
OK 09	пространственно - временные	 выдающихся деятелей
ПК 01.	характеристики исторических событий,	отечественной истории, внесших
-ПК 0.3	явлений, процессов с древнейших времен	значительный вклад в социально-
	до настоящего времени;	экономическое, политическое и
	– анализировать историческую	культурное развитие России;
	информацию, руководствуясь принципами	 традиционные российские
	научной объективности и достоверности, с	духовно-нравственные ценности;
	целью формирования научно	 роль и значение России в
	обоснованного понимания прошлого и	современном мире.
	настоящего России;	
	- защищать историческую правду, не	
	допускать умаления подвига российского	
	народа по защите Отечества,	
	– демонстрировать готовность	
	противостоять фальсификациям	
	российской истории;	
	- демонстрировать уважительное	
	отношение к историческому наследию и	
	социокультурным традициям российского	
	государства	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	52
в т.ч. в форме практической подготовки	26
в т.ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	26
Самостоятельная работа	4
Промежуточная аттестация экзамен	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Примерное содержание учебного материала и формы организации	
разделов и тем	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		
победа Европы»	императора Николая І. Расстановка сил перед Крымской войной. Ход	
	военных действий. Оборона Севастополя. Итоги Крымской войны	
Тема 8. Гибель		
империи	Первая русская революция 1905-1907 гг. Первая мировая война и её	
	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	
	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	
	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	
T 12 0	создание советского ВПК. План преобразования природы	
Тема 12. От		
перестройки к	Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в	
кризису, от кризиса к	1990-е годы. Кризис экономики – цена реформ. Безработица и	
возрождению	криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди	
возрождению	молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном Кавказе. Положение	
Tarra 12 Dagger	национальных меньшинств в новообразованном государстве	
Тема 13. Россия. XXI век	Содержание учебного материала	
AAI BUK	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	
Тема 14. История	ценностей в конституцию. Спецоперация по защите Донбасса	
антироссийской	Содержание учебного материала Ливонская война — истоки русофобской мифологии. «Завещание Петра	
пропаганды	великого» - антироссийская фальшивка. Пропаганда Наполеона	
пропигинды	Бонапарта. Либеральная 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	
L	1 1 1 1 1 1 1 1	

Тема 15. Слава	Содержание учебного материала	
русского оружия	гия 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	
	Самостоятельная работа обучающихся 24 час: Работа с литературой,	
	интернет источниками, написание конспектов, обработка и оформление	
	практических работ.	
Всего: 52 час		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины 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

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Даудов, А.Х. История России с древнейших времен до наших дней: учебное пособие / А. X. 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: https://urait.ru/bcode/540370.

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: https://urait.ru/bcode/536636.
- 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, осв	аиваемых в рамках учебной дисциплиі	ны
Знать: — ключевые события, основные даты и исторические этапы развития России с древнейших времен до настоящего времени; — выдающихся деятелей отечественной истории, внесших значительный вклад в социально-экономическое, политическое и культурное развитие России; — традиционные российские духовно - нравственные ценности; — роль и значение России в современном мире.	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.	Экспертное наблюдение и оценивание знаний на теоретических занятиях. Оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Результаты промежуточной аттестации.
т	1	
	аиваемых в рамках учебной дисципли	
Уметь: — выделять факторы, определившие уникальность становления духовно - нравственных основ России; — анализировать, характеризовать, выделять причинно-следственные связи и пространственно - временные характеристики исторических событий, явлений, процессов с древнейших времен до настоящего времени; — анализировать историческую информацию, руководствуясь принципами научной объективности и достоверности, с целью формирования научно обоснованного понимания прошлого и настоящего России; — защищать историческую правду, не допускать умаления подвига российского народа по защите Отечества, — демонстрировать готовность противостоять фальсификациям российской истории; — демонстрировать уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям российского государства.	выделяет факторы, определившие 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.	Подготовка 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 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» составлена на основе федерального образовательного стандарта государственного среднего профессионального образования профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, приказом Министерства просвещения России от 13.07.2023 N 530 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и с учетом ОПОП СПО по профессии, утвержденной протоколом ФУМО по УСПС 15.00.00 Машиностроение (протокол от 22.11.2024 №6) и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, рег.№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 ХАРАКТЕРИСТИКА
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Примерное содержание дисциплины
	2.3. Курсовой проект (работа)
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основнойобразовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по *профессии* 15.01.35 Мастер слесарных работ

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

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	ках программы учебной дисциплины обучают	цимися осваиваются умения и знания
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 02	Уметь:	Знать:
ОК 04	строить простые высказывания о	лексический и
OK 05	себе и о своей профессиональной	грамматический минимум,
ОК 09	деятельности;	относящийся к описанию
ПК 01-	взаимодействовать в	предметов, средств и
03	коллективе, принимать участие в	процессов профессиональной
	диалогах на общие ипрофессиональные	деятельности;
	темы;	лексический и
	применять различные формы и	грамматический минимум,
	виды устной и письменной	необходимый для чтения и
	коммуникации на иностранном языке	перевода текстов
	при межличностном, межкультурном	профессиональной
	И	направленности (со
	профессиональном	словарем);
	взаимодействии;	общеупотребительные
	понимать общий смысл четко	глаголы (общая и
	произнесенных высказываний на	профессиональная лексика);
	общие и базовые	правила чтения тек
	профессиональные темы;	стов профессиональной
	понимать тексты на базовые	направленности;
	профессиональные темы;	правила построения
	составлять простые связные	простых и
	сообщения на общие или	сложных предложений
	профессиональные темы;	на
	общаться (устно и письменно) на	профессиональные темы;
	иностранном языке на	правила речевого этикета
	профессиональные и	и социокультурные нормы
	повседневные темы; -	общения на иностранном
	переводить иностранные	языке;
	тексты профессиональной	формы и виды устной и
	направленности (со словарем);	письменной коммуникации на
	самостоятельно совершенствовать	иностранном языке
	устную и письменную речь,	при
	пополнять	межличностном,
	словарный запас	межкультурном и
		профессиональном

	взаимодейс	ТВИИ

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	40	28
Самостоятельная работа	8	8
Промежуточная аттестация ДЗ		
Всего	48	28

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации	
разделов и тем	деятельности обучающихся	
1	2	
Раздел 1. Роль ино	странного языка в профессиональной деятельности	
Тема 1.1.	Состояние современной экономики. Россия и сотрудничество с	
	другими государствами. Англоязычные страны. Краткое	
Россия в	описание отрасли. Система времен действительного залога в	
современном	английском языке. Исчисляемые и неисчисляемые	
мире. Экономика	существительные. Артикль. Употребление артикля с именами	
отрасли.	собственными.	
	В том числе практических занятий	
	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по	
	теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые	
	упражнения на отработку 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 по теме «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	
Роль образования	местоимения. Вопросительные местоимения. Относительные	
в современном	местоимения	
мире	В том числе практических занятий	

	Практическое занятие № 4. Введение новых лексических единиц по
	теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые
	упражнения на фонетическую 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 профессионального
	образования в России». Ответы на вопросы по тексту. Составление
	диалогов по теме «Иностранный студент поступает в учебное
	заведение в России».
	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 деятельности. Словообразование: наречия.
Значение	Степени сравнения прилагательных и наречий. Повторение
иностранного	пройденного грамматического материала.
языка в освоении	В том числе практических занятий
профессии	Практическое занятие № 8. Введение новых лексических единиц по
	теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Предтекстовая
	фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и
	лексико-грамматических упражнений на закрепление активной
	лексики и фразеологических оборотов. Изучающее 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
	трофессии».
	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
TD 30.4.4	дискуссионного характера, требующие развернутого ответа).
Тема № 1.4.	Светская беседа (Small talk). Деловой звонок. Деловая переписка.
1	Ι Ι Τηθηθτάτου Η ΙΙΙ ΙΙΙ 29 ΠΑΓ Η ΜΑΝΠΑΝΙΔΙΙΙΙΙΙΙ ΙΑ ΙΑ ΑΤΝΙΜΙΘΤΑΝΙ ΙΙΙΙΙΑ
	Страдательный залог. Неопределенные и отрицательные
Основы делового общения	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-моделей «Беседа с
	иностранным партнером».
	Практическое занятие № 12. Введение новых лексических единиц по
	теме занятия для снятия языковых трудностей при просмотре видео.
	Просмотр видео по теме «Составление деловых писем, докладных
	записок, заявлений». Ответы на вопросы по видео (упражнения на
	отработку лексического материала по тематическому содержанию)
	Составление деловых писем на основе просмотренного материала.
	Практическое занятие № 13. Введение новых лексических единиц по
	теме занятия 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
Рынок труда,	материала.
трудоустройство и	В том числе практических занятий
карьера	Практическое занятие № 14. Введение новых лексических единиц по
	теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые
	упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее
	чтение текста по теме «Поиск работы. Подготовка резюме.
	Прохождение собеседования» с извлечением 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
	по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео,
	вопросы с развернутым ответом).
	Практическое занятие № 16. Заполнение анкеты-заявки о приеме на
	работу. Составление резюме и портфолио для работодателя.
	Практическое занятие № 17. Деловая игра «Собеседование с
	работодателем в кадровом агентстве»/ Составление диалогов и
	проведение ролевой игры по темам: «Личная встреча с
	работодателем», «Беседа претендента на вакансию по телефону»,
	«Переписка в интернете», «Основные ошибки при собеседовании»,
Danzaz 2 H	«Деловой стиль одежды»
	хнический прогресс: открытия, которые потрясли мир
Тема 2.1.	Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века.
_	Посещение отраслевой выставки. Придаточные предложения
Достижения и	условия (1-2 тип)
инновации в науке	В том числе практических занятий

и технике и их
изобретатели.
Отраслевые
выставки

Практическое занятие № 18. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «Достижения и инновации в науке и технике. Открытия XXI века» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных лексических и лексикограмматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов.

Практическое занятие № 19. Предпросмотровые вопросы по теме «Отраслевая выставка». Просмотр учебных видео по теме. Ответы на вопросы по просмотренному видео (упражнения лексикограмматического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы дискуссионного характера, требующие развернутого ответа)

Практическое занятие № 20. Подготовка сообщений «Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь» и «Посещение отраслевой выставки». Дискуссия

Раздел 3. Чемпионатное движение. Государственная итоговая аттестация в форме демонстрационного экзамена

Тема № 3.1.

Чемпионаты России по профессиональном у мастерству. Демонстрационны й экзамен

История чемпионатов. Чемпионаты России по профессиональному мастерству. Демонстрационный экзамен как форма проведения ГИА. Придаточные предложения условия (1,2,3 тип). Повторение пройденного ранее грамматического материала

В том числе практических занятий

Практическое занятие № 21. Введение новых лексических единиц по теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее чтение текста по теме «История чемпионатов России» с извлечением новых речевых оборотов и выражений. 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. 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 № 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.

Чертежи и техническая документация Техническое бюро. Технологические карты. Чертежи. Придаточные предложения условия (Mixed conditionals, предложения с "I wish"). Повторение пройденного ранее грамматического материала

В том числе практических занятий

Г	
	Практическое занятие № 25. Введение новых лексических единиц по
	теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые
	упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее
	чтение текста по теме «Техническое бюро» с извлечением новых
	речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных
	лексических и лексико-грамматических упражнений на 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, рисунков, презентаций на английском языке перед аудиторией,
	обсуждение.
Тема № 4.2.	Работа мастерской /цеха/бюро. Неличные формы глагола
1 ema 11º 4.2.	(Infinitive).
Иматрупкамти	
Инструменты,	В том числе практических занятий
оборудование и	Практическое занятие № 28. Введение новых лексических единиц по
станки	теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые
	упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее
	чтение текста по теме «Инструменты, оборудование, станки»/
	«Программы и программное обеспечение» с извлечением 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
Техника	формы глагола (Gerund).
безопасности и	В том числе практических занятий
охрана труда	Практическое занятие № 31. Введение новых лексических единиц по
	теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые
	упражнения на отработку 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 «Техника
	безопасности на производстве». Ответы на вопросы по видео
	(упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые вопросы по содержанию видео, вопросы с развернутым ответом).
	т вопросы по солержанию вилео вопросы с развернутым ответом)
	Практическое занятие № 33. Поисковое чтение документации «World
	Практическое занятие № 33. Поисковое чтение документации «World Skills International Health and Safety documentation» для ответа на
	Практическое занятие № 33. Поисковое чтение документации «World Skills International Health and Safety documentation» для ответа на заранее предложенные вопросы и упражнения.
	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
	Практическое занятие № 33. Поисковое чтение документации «World Skills International Health and Safety documentation» для ответа на заранее предложенные вопросы и упражнения.

Тема 4.4.	Профессиональные стандарты. Стандарты производства.		
	Неличные формы глагола (Participles).		
Решение	В том числе практических занятий		
стандартных и	Практическое занятие № 35. Введение новых лексических единиц по		
нестандартных	теме занятия для последующего чтения текста. Предтекстовые		
профессиональны	упражнения на отработку лексических единиц. Групповое изучающее		
х ситуаций	чтение текста по теме «Стандарты в производстве» с извлечением		
	новых речевых оборотов и выражений. Выполнение тренировочных		
	лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление		
	активной лексики и фразеологических оборотов.		
	Практическое занятие № 36. Просмотр видео по теме «Проблемы на		
	производстве». Ответы на вопросы по просмотренному видео		
	(упражнения лексического характера по содержанию видео, тестовые		
	вопросы 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»		
Тема 4.5.	Роль самообразования и самосовершенствования в профессии.		
	Неличные формы глагола. Повторение пройденного ранее		
Саморазвитие в	грамматического материала.		
профессии	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие № 38. Просмотровое чтение текстов по теме		
	«Профессиональный рост и самосовершенствование в		
	профессиональной деятельности». Ответы на вопросы в форме		
	дискуссии.		
	Практическое занятие № 39. Дискуссия «Если я буду участвовать во		
	всероссийском чемпионате		
	Самостоятельная работа: работа с литературой, аудирование,		
	конспектирование, оформление практических работ (10 час)		
Промежуточная ат	тестация ДЗ		
Всего: 48 час			

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины 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 по количеству 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, З. В. Английский язык: учебное пособие / З. 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: https://academia-moscow.ru/catalogue/5389/796937/
- 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: https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/798312/
- 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: https://academia-moscow.ru/catalogue/5538/817927/

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: https://learnenglish.britishcouncil.org/
- 2. Видео уроки по английскому языку / Проект Английский язык онлайн Native English //Интернет-ресурс ENGV.RU, 2024— URL: https://engv.ru/category/grammar/
- 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	
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 языке при межличностном и межкультурном взаимодействии	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 речевого этикета и социокультурных норм общения на иностранном языке; демонстрирует знания форм ивидов устной и письменнойкоммуникации на иностранном языке при межличностном и межкультурном взаимодействии	Письменный и устный опрос. Тестирование.
Перечень умений, осваиваемых в р Уметь:	строит простые высказывания о	
строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;	себе и о своей профессиональной деятельности; взаимодействует в коллективе, принимает участие в диалогах на общие и профессиональные темы;	

взаимодействовать коллективе, применяет различные формы и виды принимать участие в диалогах наустной и письменной коммуникации общие и профессиональные темы; иностранном Письменный и устный применять различные формы и видымежличностном и межкультурном опрос. Тестирование. устной и письменной коммуникациивзаимодействии; Дискуссия. иностранном припонимает на языке общий смысл четко Участие в диалогах, межличностном, межкультурном и произнесенных высказываний ролевых играх. базовые Практические заданияпо профессиональномвзаимодействии; на обшие понимать общий четкопрофессиональные темы; смысл работе с информацией, произнесенных высказываний напонимает тексты базовые документами, базовые профессиональные темы; общие профессиональной профессиональные темы; составляет простые связные литературой. понимать тексты базовыесообщения на обшие или Ответы на профессиональные темы; интересующие профессиональные промежуточной составлять простые связные темы; аттестации сообщения илиобщается (устно и письменно) на общие профессиональные темы: иностранном общаться (устно и письменно) напрофессиональные и повседневные иностранном на темы; языке профессиональные и повседневные переводит иностранные тексты профессионально направленности(со темы; переводить иностранные тексты словарем); направленности совершенствует профессиональной устную И (со словарем); письменную речь, пополняет самостоятельно совершенствовать словарный запас устную письменную речь. пополнять словарный запас

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.8. к ОП БТТ по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«СГ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии

15.01.35 Мастер слесарных работ

Балахна 2025 Рабочая учебной «СГ.03 программа дисциплины БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 13.07.2023 N 530 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и с учетом ОПОП СПО по профессии, утвержденной протоколом ФУМО по УСПС 15.00.00 Машиностроение (протокол от 22.11.2024 №6) и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, per.№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.	. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Примерное содержание дисциплины
	2.3. Курсовой проект (работа)
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ 03. Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

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

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисшиплины обучающимися осваиваются умения и знания

	аммы учебной дисциплины обучающи		
Код	Умения	Знания	
ОК, ПК			
ОК 01. Выбирать	соблюдать нормы экологической	актуальный профессиональный и	
способы решения	безопасности на рабочем месте;	социальный контекст поддержания	
задач	использовать на рабочем месте	безопасных условий	
профессиональной	средства индивидуальной защиты	жизнедеятельности, в том числе при	
деятельности	от поражающих факторов при ЧС	возникновении ЧС;	
применительно	от породила филоров при то	область применения получаемых	
к различным		профессиональных знаний при	
контекстам		исполнении обязанностей военной	
Romanan		службы	
		on the second se	
ОК 02. Использовать	выявлять и эффективно искать	порядок применения современных	
современные	информацию, необходимую для	средств и устройств	
средства поиска,	решения задач и/или проблем	информатизации и цифровых	
анализа и	поддержания безопасных условий	инструментов в обеспечении	
интерпретации	жизнедеятельности, в том числе	безопасности жизнедеятельности и	
информации, и	при возникновении ЧС	защиты окружающей среды в	
информационные	1	процессе решения задач	
технологии для		социальной и профессиональной	
выполнения задач		деятельности	
профессиональной			
деятельности			
ОК 04. Эффективно	участвовать в работе коллектива,	психологические аспекты	
взаимодействовать и	команды, взаимодействовать с	деятельности трудового коллектива	
работать в	коллегами, руководством,	и личности для минимизации	
коллективе и	клиентами для создания человеко -	опасностей и эффективного	
команде	и природозащитной среды	управления рисками ЧС на рабочем	
	осуществления профессиональной	месте.	
	деятельности.		
OK 07.	действовать в чрезвычайных	нормы экологической	
Содействовать	ситуациях мирного и военного	безопасности при ведении	
	1	l 1	
сохранению	времени;	профессиональной деятельности;	
	времени; соблюдать правила поведения и	основы военной безопасности и	
сохранению			

изменении климата,	владеть общей физической и	организацию и порядок призыва	
принципы	строевой подготовкой, навыками	граждан на военную службу и	
бережливого	обязательной подготовки к военной	поступления на нее в добровольном	
производства,	службе;	порядке;	
эффективно	выполнять мероприятия	основы строевой, огневой и	
действовать в	доврачебной помощи	тактической подготовки;	
чрезвычайных	пострадавшим;	боевые традиции Вооруженных	
ситуациях мирного	демонстрировать основы оказания	Сил России;	
и военного времени	первой доврачебной помощи	характеристики поражений	
	пострадавшим;	организма человека от воздействий	
	осуществлять профилактику	опасных факторов;	
	инфекционных заболеваний;	классификацию и общие признаки	
	определять показатели здоровья и	инфекционных заболеваний;	
	оценивать физическое состояние	факторы формирования здорового	
	_	образа жизни	
ПК 1.1-1.4			
ПК 2.12.4			
ПК 3.1-3.5			

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	28
Самостоятельная работа	8	8
Промежуточная аттестация дифференцированный зачет	-	-
Всего	44	36

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся
1	2
	ские основы безопасности жизнедеятельности и поведение человека в
чрезвычайных ситуа	циях
Тема 1.1.	Содержание учебного материала
Теоретические	Цели и задачи изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
основы	Разновидности опасностей современного мира. Защита человека и окружающей
безопасности	среды от опасностей. Сущность понятия «безопасность жизнедеятельности».
жизнедеятельности	Возникновение и 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 ¹

C	оде]	ржание	уче	бного	мате	риала
---	------	--------	-----	-------	------	-------

Тема 1.2. Безопасное поведение человека в чрезвычайных ситуациях

Содержание учебного материала

Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. ЧС природного, техногенного и социального характера. Общие правила безопасного поведения в ЧС и особенности безопасного поведения в процессе выполнения профессиональных 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 военной службы и медицинской подготовки

Модуль «Основы военной службы» (для юношей)»

Тема 2.1. Основы военной безопасности Российской Федерации

Содержание учебного материала

Россия в современном мире, оборона страны как обязательное условие мирного социально-экономического развития Российской Федерации и обеспечение её военной безопасности. Военная служба в исторической ретроспективе и перспективе. Виды Вооруженных Сил Российской Федерации, рода войск, история их создания, их основные задачи. Руководство и управление Вооруженными Силами. Организация обороны Российской Федерации

В том числе практических занятий

Самоподготовка будущего призывника к осуществлению военной деятельности

Тема 2.3. Основы строевой и физической подготовки

Содержание учебного материала

Строевая подготовка: строи и управление ими, строевые приемы и движение без оружия, строевые приемы и движение с оружием, выполнение воинского приветствия, 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

Содержание учебного материала

Понятие «огневая подготовка». Требования к организации, порядку и мерам безопасности во время стрельб и тренировок. Правила безопасного

Тема 2.2. Организационные и правовые основы военной службы в Российской Федерации

Военная служба как вид федеральной государственной службы и разновидность профессиональной служебной деятельности: особенности и предназначение. Правовой статус военнослужащих. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение военнослужащих. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский 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

Тема 2.4. Основы	обращения с оружием. Изучение условий выполнения упражнения начальных		
огневой	стрельб из стрелкового оружия. Способы удержания оружия и правильность		
подготовки	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		
m • • • • •	Отработка начальных навыков обращения с оружием		
Тема 2.5. Основы	Содержание учебного материала		
тактической	Основы общевойскового боя. Основные понятия общевойскового боя (бой,		
подготовки	удар, огонь, маневр). Виды маневра. Походный, предбоевой и боевой порядок		
	действия подразделений. Оборона, ее задачи и принципы. Наступление, задачи		
Тема 2.6. Основы	и способы		
	Содержание учебного материала		
военной	Местность как элемент боевой обстановки. Тактические свойства местности,		
топографии	основные 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		
-	последовательность оборудования окопа для стрелка. Шанцевый инструмент, его		
подготовки	назначение, применение и сбережение		
Тема 2.8. Основы	Содержание учебного материала		
военно-	Виды боевых ранений и опасность их получения. Состав и назначение штатных		
медицинской	и подручных средств первой помощи. Алгоритм оказания первой помощи при		
подготовки.	различных состояниях, в т.ч. боевых ранений.		
Тактическая	Условные зоны оказания первой помощи: характеристика особенностей		
медицина	«красной», «желтой» и «зеленой» зон. Объем мероприятий первой помощи в		
медиципа	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		
чести. Боевые	традиции Вооруженных сил РФ. Ордена – почетные награды за воинские отличия		
традиции	в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской		
Вооруженных Сил	Федерации. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое		
России	товарищество.		
Модуль «Основы мед	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		
помощи	первой 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		
	доврачебной реанимации		
	Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии		
	кровообращения (остановке сердца)		
	Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей		
	тела		
	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 инфекционных заболеваний	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Естественный микробный фон кожи. 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.		
	Правила госпитализации инфекционных больных		
Тема 2.3. Обеспечение здорового образа жизни	Содержание учебного материала 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			
	Самостоятельная работа обучающихся 8 час.		
Промежуточная атт	естация: дифференцированный зачет		
Всего:44 час.			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет Основ безопасности и защиты Родины/Безопасности жизнедеятельности, оснащенный необходимым для реализации программы учебной дисциплины оборудованиемв соответствии с п. 6.1.3 ОП-БТТ.

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: https://www.iprbookshop.ru/131103.html.
- 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: https://academia-moscow.ru/catalogue/5540/692259.

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	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знать:		Письменный и		
актуальный		устный опрос.		
профессиональный и	владеет знаниями о	Тестирование.		
социальный контекст	безопасных условиях	Оценка результатов		
поддержания безопасных	жизнедеятельности, в том числе	выполнения		
условий жизнедеятельности, в	при возникновении	практических работ		
том числе при возникновении	чрезвычайных ситуаций мирного	Промежуточная		
чрезвычайных ситуаций	и военного времени;	аттестация		
мирного и военного времени;	знает порядок применения			
порядок применения	современных средств и устройств			
современных средств и	информатизации и цифровых			
устройств информатизации и	инструментов в обеспечении			
цифровых инструментов в	безопасности жизнедеятельности			
обеспечении безопасности	и защиты окружающей среды в			
жизнедеятельности и защиты	процессе решения задач			
окружающей среды в процессе	социальной и профессиональной			
решения задач социальной и	деятельности			
профессиональной	ориентируется в			
деятельности; психологические	психологических аспектах			
аспекты деятельности	деятельности трудового			
трудового коллектива и	коллектива и личности для			
личности для минимизации	минимизации опасностей и			
опасностей и эффективного	эффективного управления			
управления рисками ЧС на	рисками ЧС на рабочем месте.			
рабочем месте;	знает нормы экологической			
нормы экологической	безопасности при ведении			
безопасности при ведении	профессиональной деятельности;			
профессиональной				
деятельности				
Перечень умений, осваиваемы	х в рамках дисциплины			
Уметь:	демонстрирует умение выявлять	Экспертное		
выявлять и эффективно	и эффективно искать	наблюдение за		
искать информацию,	информацию, необходимую для	ходом выполнения		
необходимую для решения	решения задач и/или проблем	практических работ.		
задач и/или проблем	поддержания безопасных	Оценка результатов		
поддержания безопасных	условий жизнедеятельности, в	выполнения		
условий жизнедеятельности, в	том числе при возникновении	практических работ		
том числе при возникновении	ЧС;			
ЧС;	эффективно участвует в работе			
	коллектива, команды,			

участвовать в работе коллектива, команды, взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами для создания человеко - и природо-защитной 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

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

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, осваивае (для девушек)	мых в рамках модуля «Основы м	едицинских знаний»
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, осваивае (для девушек)	мых в рамках модуля «Основы м	едицинских знаний»
Уметь: демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим осуществлять профилактику инфекционных заболеваний; определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние	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 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«СГ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии **15.01.35 Мастер слесарных работ**

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «**СГ.04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»** составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Министерства просвещения России от 13.07.2023 N 530 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и с учетом ОПОП СПО по профессии, утвержденной протоколом ФУМО по УСПС 15.00.00 Машиностроение (протокол от 22.11.2024 №6) и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, рег.№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

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Примерное содержание дисциплины
2.3. Курсовой проект (работа)
УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ.04. Физическая культура» является обязательной частью социальногуманитарного цикла примерной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по $профессии\ 15.01.35\ Macmep\ cnecapных\ paбот$

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04; ОК 08.

1.2. 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
	укрепления здоровья, достижения	социальном развитии человека;
ПК 1.1-1.4	жизненных и профессиональных целей;	основы здорового образа жизни; условия
ПК 2.12.4	применять рациональные приемы	профессиональной
ПК 3.1-3.5	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. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в
	часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	136
в т.ч. в форме практической подготовки	128
в том числе:	
теоретические занятия	0
практические занятия	128
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации
разделов и тем	деятельности обучающихся
1	2
	основы физической культуры и формирование ЗОЖ
Тема 1.1.	Содержание учебного материала
	Физическая культура и личность профессионала, взаимосвязь с
Физическая культура в	получаемой профессией. Значение двигательной активности для
общекультурной и	организма. Особенности организации занятий со студентами в
профессиональной	процессе освоения содержания учебной дисциплины «Физическая
подготовке студентов	культура»
	В том числе практических занятий
Тема 1.2.	Содержание учебного материала
Основы методики	Эффекты физических упражнений. Нагрузка и отдых в процессе
самостоятельных	выполнения упражнений. Влияние занятий физическими
занятий физическими	упражнениями на функциональные возможности человека,
упражнениями,	умственную и физическую работоспособность, адаптационные
самоконтроль	возможности человека. Формирование валеологической компетенции
занимающихся	в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ. Мотивация и
физическими	целенаправленность самостоятельных занятий, их формы и
упражнениями и	содержание. Самоконтроль, его методы, показатели и критерии
спортом	оценки. Разработка дневника самоконтроля
-	В том числе практических занятий
Разлел 2 Практические	основы формирования физической культуры личности. Легкая
атлетика	venobbi формирования физи teckon kysibiypbi sin inoein. sieikas
Тема 2.1.	Содержание учебного материала
Совершенствование	В том числе практических занятий
техники бега на	Практическое занятие. Биомеханические основы техники бега;
короткие дистанции,	техники низкого старта и стартового ускорения; бег по дистанции;
технике спортивной	финиширование, специальные упражнения
ходьбы	фининирование, специальные упражнения
Тема 2.2.	Содержание учебного материала
1 cm 2 cm	В том числе практических занятий
Совершенствование	Практическое занятие. Совершенствование техники длительного
техники длительного	бега во время кросса до 15-20 минут, техники бега на средние и
бега	длинные дистанции
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:
Совершенствование	В том числе практических занятий
техники прыжка в	Практическое занятие. Специальные упражнения прыгуна, ОФП
длину с места, с разбега	Практическое занятие. Специальные упражнения прыгуна, ОФП
Тема 2.4.	Содержание учебного материала
1 ема 2.4.	
Porodomu vi for 4x100	В том числе практических занятий
Эстафетный бег 4x100. Челночный бег	Практическое занятие. Выполнение эстафетного бега 4х100,
	челночного бега
Тема 2.5.	Содержание учебного материала
Выполнение	В том числе практических занятий
контрольных	Практическое занятие. Выполнение контрольных нормативов в беге 30 м, 60 м, 100 м, 400 м, 500 м (д), 1000 м (ю), 2000 м (д), 3000 м (ю);

нормативов в беге и	прыжок в длину с места, с разбега способом «согнув ноги», бег на		
прыжках	выносливость		
Раздел 3. Волейбол			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Стойки игрока и	В том числе практических занятий		
перемещения. Общая	Практическое занятие. Выполнение перемещения по зонам		
физическая подготовка	площадки, выполнение тестов по ОФП		
(ОФП)			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала		
Приемы и передачи	В том числе практических занятий		
мяча снизу и сверху	Практическое занятие. Выполнение комплекса упражнений по ОФП		
двумя руками. ОФП			
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
	В том числе практических занятий		
Нижняя прямая и	Практическое занятие. Выполнение упражнений на укрепление		
боковая подача. ОФП	мышц кистей, 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		
	В том числе практических занятий		
Тактика игры в защите	Практическое занятие. Отработка тактики игры в защите и		
и нападении	нападении, выполнение приёмов передачи мяча		
	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 3.6.	Содержание учебного материала		
Основы методики	В том числе практических занятий		
судейства	Практическое занятие. Отработка навыков судейства в волейболе		
Тема 3.7.	Содержание учебного материала		
	В том числе практических занятий		
Контроль выполнения	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		
	В том числе практических занятий		
Стойка игрока,	В том числе практических занятий Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления		
Стойка игрока, перемещения,	В том числе практических занятий Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног		
-	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног		
перемещения, остановки, повороты. ОФП	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления		
перемещения, остановки, повороты.	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног		
перемещения, остановки, повороты. ОФП Тема 4.2.	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног Самостоятельная работа обучающихся*		
перемещения, остановки, повороты. ОФП	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног Самостоятельная работа обучающихся* Содержание учебного материала		
перемещения, остановки, повороты. ОФП Тема 4.2.	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног Самостоятельная работа обучающихся* Содержание учебного материала В том числе практических занятий Практическое занятие. Выполнение упражнений для развития		
перемещения, остановки, повороты. ОФП Тема 4.2.	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног Самостоятельная работа обучающихся* Содержание учебного материала В том числе практических занятий		
перемещения, остановки, повороты. ОФП Тема 4.2.	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления мышц плечевого пояса, ног Самостоятельная работа обучающихся* Содержание учебного материала В том числе практических занятий Практическое занятие. Выполнение упражнений для развития скоростно-силовых и координационных способностей, упражнений		

Ведение мяча и броски	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления
мяча в корзину с места,	мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса
в движении, прыжком. ОФП	Самостоятельная работа обучающихся*
Тема 4.4.	Содержание учебного материала
	В том числе практических занятий
Техника штрафных	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления
бросков. ОФП	мышц кистей, плечевого пояса, ног
	Самостоятельная работа обучающихся*
Тема 4.5.	Содержание учебного материала
	В том числе практических занятий
Тактика игры в защите	Практическое занятие. Игра по упрощенным правилам баскетбола
и нападении. Игра по	Практическое занятие. Игра по правилам
упрощенным правилам 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 по баскетболу
	Практическое занятие. Выполнение контрольных упражнений:
	ведение змейкой с остановкой в два шага и броском в кольцо;
	штрафной бросок; броски по точкам; баскетбольная «дорожка»
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	В том числе практических занятий
акробатических	Практическое занятие. Отработка техники акробатических
упражнений	упражнений
Тема 5.3. (одна из двух	Содержание учебного материала
тем)	Брусья: висы, упоры, махи, подводящие и специальные упражнения,
T.	соскоки. Знать правила техники безопасности; уметь страховать
Упражнения на брусьях	партнера, комплексы упражнений с гантелями, гирями. Разучивание
(юноши). Гиревой	и выполнение связок на снаряде. ППФП
спорт	В том числе практических занятий
	Практическое занятие. Разучивание и выполнение упражнений с гирями
Тема 5.3. (одна из двух Содержание учебного материала	
тем)	Бревно: наскок, ходьба, полушпагат, уголок, равновесие,
	повороты, соскок
Упражнения на бревне	В том числе практических занятий
(девушки). ППФП	Практическое занятие. Разучивание и выполнение связок на снаряде,
	комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)
Тема 5.4.	Содержание учебного материала

Составление комплекса	Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология;		
ОРУ и проведение их	составление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи,		
обучающимися	палки, скакалки и др.). Направленность общеразвивающих		
	упражнений; основные положения рук, ног, проведение с группой по		
	одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ		
В том числе практических занятий			
	Практическое занятие. Выполнение комплекса ОРУ		
	Практическое занятие. Контроль выполнения комплексов ОРУ.		
	Практическое занятие. Техника выполнения упражнений по		
	атлетической гимнастике. Методы регулирования нагрузки.		
	Практическое занятие. Контроль комбинации на бревне, брусьях.		
	Практическое занятие. Контроль выполнения упражнений по		
	атлетической гимнастике. ППФП		
Раздел 6. Бадминтон			
Тема.6.1.	Содержание учебного материала		
	В том числе практических занятий		
Игровая стойка,	Практическое занятие. Выполнение упражнений для укрепления		
основные удары в	мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса		
бадминтоне	Самостоятельная работа обучающихся*		
Тема 6.2.			
1 cma 0.2.	Содержание учебного материала		
Подачи	В том числе практических занятий Практическое занятие. Отработка подач		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала:		
1 cma 0.3.			
Нападающий удар	В том числе практических занятий Практическое занятие. Отработка атакующих ударов, нападающего		
пападающий удар			
Тема 6.4.	удара «смэш» Содержание учебного материала		
1 cma 0.4.	В том числе практических занятий		
Судейство	Практическое занятие. Игра по упрощённым правилам. Судейство		
соревнований по	соревнований по бадминтону		
бадминтону			
0.0,7,	Практическое занятие. Контроль техники подач, ударов справа, слева Практическое занятие. Контроль техники игры: одиночные, парные		
	игры		
	Практическое занятие. Игра по правилам		
	1		
Раздел 7. Настольный т	еннис		
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 техническим действиям, подаче. Игра		
Раздел 8. Плавание			
Тема 8.1.	Содержание учебного материала		
	В том числе практических занятий		
Плавание (при	Практическое занятие. Ознакомление с техникой плавания		
наличии условий)	основными видами плавания: кроль на груди и спине, брасс,		
	прикладные виды		
Раздел 9. Лыжная подго			
Тема 9.1.	Содержание учебного материала		

	В том числе практических занятий	
Лыжная подготовка	Практическое занятие. Техника безопасности на занятиях по	
(для южных районов	лыжной подготовке	
кроссовая	Практическое занятие. Имитационные упражнения для рук и ног с	
подготовка)	помощью амортизаторов	
	Практическое занятие. Подъемы и спуски: техника подъемов и	
	спусков	
	Практическое занятие. Первая помощь при травмах и	
	обморожениях	
Раздел 10. Профессионал	тьно-прикладная физическая подготовка (ППФП)	
Тема.10.1.	Содержание учебного материала	
	Значение психофизической подготовки человека к профессиональной	
Сущность и содержание	деятельности. Социально-экономическая обусловленность	
ППФП в достижении	необходимости подготовки человека к профессиональной	
высоких	деятельности. Основные факторы и дополнительные факторы,	
профессиональных	определяющие конкретное содержание ППФП обучающихся с учетом	
результатов	специфики будущей профессиональной деятельности. Цели и задачи	
	ППФП с учетом специфики будущей профессиональной деятельности.	
	Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда. Анализ	
	профессиограммы. Задания с профессиональной направленностью для 1-4 групп труда.	
	Средства, методы и методики формирования профессионально	
	значимых двигательных умений и навыков.	
	Средства, методы и методики формирования профессионально	
	значимых 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 запятие Формирование профессионали по знашим в	

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 без предметов

Практическое занятие. Специальные упражнения для развития основных мышечных групп

Самостоятельная работа обучающихся*

Промежуточная аттестация: ДЗ

Всего: 136 час

3. 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.

Материально-техническое обеспечение, оснащение в соответствии с п. 6.1 ОП-БТТ.

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

- 6. 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: https://urait.ru/bcode/511813
- 7. 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: https://urait.ru/bcode/545162

• Дополнительные источники

- 9. 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
- 10. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов: учебное пособие 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
- 11. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 12. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/542058

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Знать:	понимает роль физической культуры		
роль физической культуры в	в общекультурном,	Устный опрос.	
общекультурном, профессиональном	профессиональном и социальном	Тестирование.	
и социальномразвитии человека;	развитии человека;	Результаты	
основы здорового образа жизни;	ведёт здоровый образ жизни;	выполнения	
условия профессиональной	понимает условия	контрольных	
деятельности и зоны риска	деятельности и знает зоны риска	нормативов	
физического здоровья для данной	физического здоровья для данной	Оценка	
профессии;	профессии;	результатов	
правила и способы	проводит индивидуальные занятия	выполнения	
планирования системы	физическими	заданий	
индивидуальных занятий	упражнениями различной	дифференцирован	
физическими упражнениями	направленности	ного зачёта	
различной направленности			
Перечень умений, осваиваемых в ра			
Уметь:	использует физкультурно-		
использовать физкультурно-	l ±	n	
	укрепления здоровья, достижения		
1 1	жизненных и профессиональных		
жизненных и профессиональных		ходом выполнения	
целей;	применяет рациональные		
применять рациональные	приемы двигательных функций в	упражнении.	
приемы двигательных функций в	профессиональной деятельности;		
профессиональной деятельности;	пользуется средствами		
пользоваться средствами	профилактики перенапряжения,		
профилактики перенапряжения,			
характерными для данной профессии/	профессии/ специальности.		
специальности.			

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 3.10. к ОП БТТ по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии

15.01.35 Мастер слесарных работ

Балахна 2025

«СГ.05 ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ Рабочая программа учебной дисциплины ГРАМОТНОСТИ» составлена федерального государственного основе на образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии Мастер слесарных работ, утвержденного приказом Министерства просвещения России OT 13.07.2023 530 Об утверждении федерального N государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и с учетом ОПОП СПО по профессии, утвержденной протоколом ФУМО по УСПС 15.00.00 Машиностроение (протокол от 22.11.2024 №6) и зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, рег.№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

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
2.2. Примерное содержание дисциплины
2.3. Курсовой проект (работа)
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
3.1. Материально-техническое обеспечение
3.2. Учебно-методическое обеспечение
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.05. ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.05. Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально- гуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

Изучение учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» при реализации образовательных программ СПО вносит существенный вклад в формирование общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена в рамках осваиваемой профессии или специальности. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК -7.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Целью изучения основ финансовой грамотности в организациях среднего профессионального образования является освоение знаний о финансовой жизни современного общества, финансовых институтах, финансовых продуктах, финансовых рисках, способах получения информации, позволяющей анализировать социальные ситуации и принимать индивидуальные финансовые решения с учетом их последствий и возможных альтернатив.

Ключевыми задачами изучения финансовой грамотности с учётом преемственности с основной школой являются:

- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать финансовую информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских и жизненных задач;
- формирование представлений о грамотном финансовом поведении, включая типичные стратегии, действия, связанные с осуществлением социальных ролей в финансовой сфере жизнедеятельности человека;
- совершенствование опыта применения полученных финансовых знаний и умений при анализе и оценке жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков с учётом профессиональной направленности организации среднего профессионального образования.

В рамках программы учебной дисциплины на *базовом* уровне обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ОК	Умения	Знания
OK -1	Уметь: - определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте; - выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи; - составлять план действий; - определять необходимые ресурсы; - реализовывать составленный план; - оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	Знать: - актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; - основные источники информации и ресурсы для решения задач в профессиональном и социальном контексте; - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; - этапы планирования для решения задач; - критерии оценки результатов принятого решения в профессиональной деятельности, для личностного развития и достижения финансового благополучия

OK -2 Уметь:

- определять задачи для сбора информации;
- планировать процесс поиска и осуществлять выбор необходимых источников информации;
- оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия

Знать:

- информационные источники, применяемые в профессиональной деятельности; для решения задач личностного развития и финансового благополучия;
- формат представления результатов поиска информации;
- возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия

OK -3 Уметь:

- определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;
- определять и выстраивать траектории профессионального и личностного развития;
- -осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой безопасности;
- учитывать инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании;
- производить расчеты по валютнообменным операциям;
- -планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет;
- использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия, с учетом финансовой безопасности;
- выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи;
- грамотно проводить презентацию идеи открытия собственного дела в области профессиональной деятельности;
- определять источники финансирования для реализации бизнес-идеи;

Знать:

- актуальную нормативно-правовую базу, регламентирующую профессиональную деятельность, предпринимательство и личное финансовое планирование;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- -различие между наличными и безналичными платежами, порядок использования их при оплате покупки;
- понятие инфляции, ее влияние на решение финансовых задач в профессии, личном планировании;
- понятие иностранной валюты и валютного курса;
- -структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета;
- особенности различных банковских и страховых продуктов и возможности их использования в профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами;
- базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами;
- систему и полномочия государственных органов в сферах профессиональной деятельности, предпринимательской деятельности и защиты прав потребителей;

	- производить основные финансовые расчеты в сферах предпринимательской деятельности и планирования личных финансов; - оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;	
OK -4	Уметь: - работать в коллективе и команде; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, в ходе профессиональной и предпринимательской деятельности	Знать: - особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы; - принципы организации проектной деятельности
OK -5	Уметь: - грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение, обосновывать свою позицию в учебных и практических ситуациях; - проявлять толерантность в коллективе; - оформлять документы, связанные с профессиональной деятельностью и деловой коммуникацией, на государственном языке РФ,	Знать: - принципы взаимодействия в коллективе; - правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ
OK -7	Уметь: - соблюдать нормы экологической безопасности; - определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальности), осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства	Знать: - правила экологической безопасности; - принципы бережливого производства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

В структуре содержания дисциплины *«Основы финансовой грамотности»* выделяются четыре содержательных раздела:

Раздел 1. Деньги и операции с ними

Раздел 2. Планирование и управление личными финансами

Раздел 3. Риск и доходность

Раздел 4. Финансовая среда

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (при изучении дисциплины на базовом уровне)

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44
в т.ч. в форме практической подготовки	26
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация:дифференцированный зачет	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала	
разделов и тем		
1	2	
Введение в курс фин	ансовой грамотности	
	ы. Финансовые цели. Финансовое благополучие и финансовые риски.	
Финансовые решения	. Финансовое поведение. Финансовая культура	
Раздел 1. Деньги и от	перации с ними	
Тема 1.1. Деньги и	Основное содержание учебного материала	
платежи	Роль и функции денег. Виды современных денег, их основные	
	характеристики.	
	Денежная система. Покупательная способность денег. Инфляция. Основные	
	риски, связанные с использованием денег. Платежи и расчеты. Поставщики	
	платежных услуг. Платежные агенты. Платежные системы. Основные	
	платежные инструменты: банковский счет, мобильный и интернет-банк,	
	дебетовая, кредитная банковские карты, электронный кошелек. Риски при	
	использовании различных платежных инструментов. Подтверждение	
	расчетов	
	В том числе практических занятий (на выбор)	
	Влияние инфляции на финансовые возможности человека	
	Издержки проведения платежей разного вида	
	Признаки подлинности и платежности банкнот и монет (дизайн,	
	применяемые технологии, используемые материалы)	
	Использование разных платежных инструментов с учетом особенностей	
	своей профессии/специальности Самостоятельная работа обучающихся	
	«Платежная карта» (подготовка мини-проекта)	
Тема 1.2. Покупки	Основное содержание учебного материала	
и цены	Выбор товаров и услуг. Обязательная информация о товаре (услуге).	
	Поставщики товаров и услуг. Агрегаторы и маркетплейсы. Цена товара.	
	Дифференциация цен. Ценовая дискриминация. Программы лояльности	
	(дисконтные карты, скидки, бонусы, кэшбек). Варианты оплаты (разные	

	виды денег; оплата в момент получения, предоплата, покупка в кредит,
	рассрочка, подписка). Роль рекламы и других способов продвижения товаров
	и услуг продавцами. Возврат товара после покупки
	В том числе практических занятий (на выбор)
	Расчет полной цены. Выбор наилучшего предложения
	Стоимость товара с учетом скидок и рекламных акций
	Влияние неценовых факторов на совершение покупки (состав, используемые
	материалы и технологии, ценности бренда и др.)
	Самостоятельная работа обучающихся
	«Шариковые ручки» (работа с источниками социальной информации)
Тема 1.3.	Основное содержание учебного материала
Безопасное	Финансовая безопасность в сфере денежного обращения и покупок. Выбор
использование	добросовестного поставщика финансовых услуг. Персональные данные, их
денег	значение для безопасного использования денег. Основы безопасного
Action	пользования банкоматами. Безопасность денежных операций в цифровой
	среде. Техники социальной инженерии, включая фишинг, и способы защиты.
	Правила возмещения средств, несанкционированно списанных со счета
	В том числе практических занятий (на выбор)
	Выбор надежного интернет-магазина
	Алгоритм безопасного использования платежных инструментов
	Признаки типичных ситуаций финансового мошенничества в различных
	сферах профессиональной деятельности
	Самостоятельная работа обучающихся
	Разбор практической ситуации
D 4 H	«Управление «К» МВД России»
	ние и управление личными финансами
Тема 2.1. Личный	Основное содержание учебного материала
и семейный	Постановка финансовых целей (краткосрочные и долгосрочные финансовые
бюджет,	цели, принцип SMART, выбор способов и контроль достижения финансовой
финансовое	цели). Человеческий и финансовый капитал. Виды доходов и расходов.
планирование	Принципы ведения личного и семейного бюджета
	В том числе практических занятий (на выбор)
	Возможности сокращения расходов и повышения доходов
	Планирование личного бюджета и оценка его выполнения
	Возможности для повышения дохода с учетом особенностей своей
	профессии/специальности
Тема 2.2. Личные	Основное содержание учебного материала
сбережения	Цели сбережений. Изменение стоимости денег во времени. Основные формы
•	сбережений: наличные деньги, банковские счета и их виды. Доходность
	банковских вкладов. Простые и сложные проценты. Влияние инфляции на
	процентный доход. Сейфовые ячейки. Риски для сбережений и пути их
	минимизации. Система страхования вкладов
	В том числе практических занятий (на выбор)
	Безопасное использование сберегательных инструментов. Выбор
	добросовестного поставщика финансовых услуг
	Выбор банка и оценка доходности банковского вклада
	Анализ необходимости и требуемого объема сбережений с учетом
	особенностей своей профессии/специальности
	Самостоятельная работа обучающихся
	«Сберегательные продукты» (работа с источниками социальной
T	информации)
Тема 2.3. Кредиты	Основное содержание учебного материала
и займы	Цели заимствований. Проценты по кредитам и займам. Неустойки.
	Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты
	Регулирование процентов и неустоек. Основные инструменты заимствования.

	Банковский кредит. Принципы кредитования. Виды кредитов. Условия
	кредитования. Формы обеспечения возвратности кредита. Кредитный
	договор.
	Риски использования кредитов и займов и пути их минимизации.
	Страхование
	при кредитовании. Взыскание долгов. Кредитная история. Кредитные
	каникулы. Реструктуризация и рефинансирование кредита. Личное
	банкротство
	В том числе практических занятий (на выбор)
	Безопасное использование кредитных инструментов. Выбор
	добросовестного
	поставщика финансовых услуг. Выбор оптимальных условий заимствования
	Выбор банка и банковского кредита
	Расчет размера допустимого кредита с учетом особенностей своей
	профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат)
	Самостоятельная работа обучающихся
	«Кредитная история» (подготовка мини-проекта)
Тема 2.4.	Основное содержание учебного материала
Безопасное	Финансовая безопасность и цифровая среда в сфере личных финансов.
управление	Оптимизация личного и семейного бюджета с учетом обеспечения
личными	безопасности. Удаленное банковское обслуживание. Дистанционное
финансами	управление личными финансами
	В том числе практических занятий (на выбор)
	Управление личным бюджетом
	Моделирование семейного бюджета в условиях как дефицита, так и избытка
	доходов
	Возможности и ограничения льготных программ банков с учетом
	особенностей своей профессии, иных факторов (вклады и кредиты для
	мололежи программистов семей с летьми)
D 2 D	молодежи, программистов, семей с детьми)
Раздел 3. Риск и дох	
Раздел 3. Риск и дох Тема 3.1.	
	одность
Тема 3.1.	одность Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций.
Тема 3.1.	одность Основное содержание учебного материала
Тема 3.1.	одность Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС).
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация.
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор)
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с
Тема 3.1.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода,
Тема 3.1. Инвестирование	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат)
Тема 3.1. Инвестирование Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала
Тема 3.1. Инвестирование	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования:
Тема 3.1. Инвестирование Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской
Тема 3.1. Инвестирование Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов
Тема 3.1. Инвестирование Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов В том числе практических занятий (на выбор)
Тема 3.1. Инвестирование Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов В том числе практических занятий (на выбор) Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного
Тема 3.1. Инвестирование Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов В том числе практических занятий (на выбор) Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного поставщика страховых услуг
Тема 3.1. Инвестирование Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов В том числе практических занятий (на выбор) Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного поставщика страховых услуг Страхование как способ обеспечения безопасности в профессиональной
Тема 3.1. Инвестирование Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов В том числе практических занятий (на выбор) Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного поставщика страховых услуг Страхование как способ обеспечения безопасности в профессиональной деятельности
Тема 3.1. Инвестирование Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов В том числе практических занятий (на выбор) Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного поставщика страховых услуг Страхование как способ обеспечения безопасности в профессиональной деятельности Специфика страхования в разных профессиях (профессиональные страховые
Тема 3.1. Инвестирование Тема 3.2.	Основное содержание учебного материала Цели и риски инвестирования. Ликвидность и доходность инвестиций. Взаимосвязь доходности и риска. Основные инвестиционные продукты и их базовые характеристики. Индивидуальный инвестиционный счет (ИИС). Формирование инвестиционного портфеля. Диверсификация. Мошенничество в сфере инвестиций, способы защиты от него. Особенности финансовых пирамид В том числе практических занятий (на выбор) Стратегия инвестирования Базовые принципы формирования инвестиционного портфеля Расчет размера допустимого объема инвестиций в рамках личного бюджета с учетом особенностей своей профессии/специальности (уровень дохода, профиль трат) Основное содержание учебного материала Страхование как один из способов управления рисками. Виды страхования: личное страхование, имущественное страхование, страхование гражданской ответственности. Основные виды страховых продуктов В том числе практических занятий (на выбор) Безопасное использование страховых продуктов. Выбор добросовестного поставщика страховых услуг Страхование как способ обеспечения безопасности в профессиональной деятельности

	T
	Роль предпринимательства в жизни человека и общества. Условия развития
	стартапов и малого бизнеса. Формы ведения предпринимательской
	деятельности и их основные характеристики. Возможные источники
Тема 3.3.	финансирования малого бизнеса В том числе практических занятий
Предприниматель	
ство	Требования для открытия собственного бизнеса и алгоритм действий
	Базовые финансовые показатели бизнеса: выручка, постоянные и
	переменные издержки, прибыль.
	Анализ бизнес-идей и рисков, связанных с ними, с учетом особенностей
	своей профессии/специальности
Раздел 4. Финансова	
Тема 4.1.	Основное содержание учебного материала
Финансовые	Роль налогов, налоговой и социальной политики государства для экономики
взаимоотношения	страны и личного благосостояния граждан. Налоги физических лиц.
с государством	Налоговые вычеты и льготы.
	Пенсионная система России. Социальная поддержка граждан. Возможности
	инициативного бюджетирования
	В том числе практических занятий (на выбор)
	Применение налоговых вычетов для увеличения дохода
	Основные цифровые сервисы государства для граждан.
	Налоги и пенсионное обеспечение для самозанятых и ИП
	Специфика налогообложения и пенсионного обеспечения в разных
	профессиях (профессиональные налоговые вычеты для творческих
	профессий, налоги и пенсии для нотариусов и адвокатов, военных)
Тема 4.2. Защита	Основное содержание учебного материала
прав граждан в	Основные права граждан в финансовой сфере и формы их защиты. Задачи и
финансовой сфере	полномочия Банка России, других государственных органов в сфере защиты
	прав потребителей финансовых услуг. Досудебное и судебное
	урегулирование споров. Уполномоченный по правам потребителей
	финансовых услуг. Особенности защиты прав потребителей в цифровой
	среде.
	В том числе практических занятий (на выбор)
	Типичные ситуация нарушения прав граждан в финансовой сфере
	Алгоритм действий при нарушении прав граждан в финансовой сфере
	Стратегии действия в проблемных ситуациях с учетом особенностей своей
	профессии/специальности (характер возможного нарушения прав)
	Самостоятельная работа обучающихся
	Подготовка мини проекта
• •	естация: дифференцированный зачет
Итого 44час.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Освоение программы дисциплины «Основы финансовой грамотности» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования, специализированного учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативам и быть оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по финансовой грамотности, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» входят:

- информационно-коммуникационные средства;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд кабинета;
 - рекомендованные мультимедийные пособия.

В библиотечный фонд кабинета входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК) (в т.ч. и мультимедийные), обеспечивающие освоение учебной дисциплины ««Основы финансовой грамотности»», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях. Библиотечный фонд кабинета может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной, научно-популярной и другой литературой по вопросам финансовой грамотности.

В процессе освоения программы учебной дисциплины ««Основы финансовой грамотности»» обучающиеся должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, документам, хрестоматиям, практикумам, тестам и другим подобным ресурсам).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Жданова А.О., Савицкая Е.В. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся. Среднее профессиональное образование. М.: ВАКО, 2020. 400 с.
- 2. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. . 4-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 288 с.
- 3. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Методические рекомендации: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. М.: Издательский центр «Академия», 2020. 96 с.
- 4. Каджаева М.Р. Финансовая грамотность. Практикум: учеб. пособие для студ. учреждений сред. профессиональное образования / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. 2-е изд. стер. М.: Издательский центр «Академия», 2022. 128 с.
- 5. Флицлер А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования / А.В. Флицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 154 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Купцова Е.В. Бизнес-планирование: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ Е. В. Купцова, А. А. Степанов. Москва: Издательство Юрайт, 2021.— 435 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11053-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476085.
- 2. Каджаева М.Р. Электронный учебно-методический комплекс «Финансовая грамотность»: / М.Р. Каджаева, Л.В. Дубровская, А.Р. Елисеева, Е.Г. Метревели. М.: Издательский центр «Академия», 2019.

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Министерство финансов РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://minfin.gov.ru/.
- 2. Образовательные проекты ПАКК [Электронный ресурс] Режим доступа: www.edu.pacc.ru.
- 3. Пенсионный фонд РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: <u>www.pfr.gov.ru</u>
- 4. Персональный навигатор по финансам Моифинансы.рф [Электронный ресурс] Режим доступа: https://моифинансы.рф/.
 - 5. Роспотребнадзор [Электронный ресурс] Режим доступа: www.rospotrebnadzor.ru.
- 6. Центр «Федеральный методический центр по финансовой грамотности системы общего и среднего профессионального образования» [Электронный ресурс] Режим доступа: www.fmc.hse.ru.

- 7. Центральный банк Российской Федерации [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.cbr.ru.
 - 8. Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс] Режим доступа: www.nalog.ru.
- 9. Федеральный методический центр по финансовой грамотности населения [Электронный ресурс] Режим доступа: http://iurr.ranepa.ru/centry/finlit/.
 - 10. Финансовая культура [Электронный ресурс] Режим доступа: https://fincult.info/.
- 11. Электронный учебник по финансовой грамотности. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://школа.вашифинансы.рф/.

3.2.4. Перечень нормативных правовых актов, которые раскрывают отдельные аспекты тем, заявленных программе

Нормативно-правовая база

- 1. Закон РФ от 27 ноября 1992 г. № 4015-1 «Об организации страхового дела в Российской Федерации».
 - 2. Федеральный закон от 2 декабря 1990 г. № 395-1 «О банках и банковской деятельности».
 - 3. Федеральный закон от 22 апреля 1996 г. № 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг».
 - 4. Федеральный закон от 16 июля 1998 г. № 102-ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)».
- 5. Федеральный закон от 7 августа 2001 г. № 115-ФЗ «О противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем, и финансированию терроризма».
- 6. Федеральный закон от 10 июля 2002 г. № 86-ФЗ «О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)».
- 7. Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. № 173-ФЗ «О валютном регулировании и валютном контроле».
- 8. Федеральный закон от 23 декабря 2003 г. № 177-ФЗ «О страховании вкладов в банках Российской Федерации».
 - 9. Федеральный закон от 30 декабря 2004 г. № 218-ФЗ «О кредитных историях».
 - 10. Федеральный закон от 27 июня 2011 г. № 161-ФЗ «О национальной платежной системе».
 - 11. Федеральный закон от 28 декабря 2013 г. № 400-ФЗ «О страховых пенсиях».
- 12. Гражданский кодекс Российской Федерации. Ч. 2. Налоговый кодекс Российской Федерации. Ч. 2.
- 13. Положение Банка России от 24 декабря 2004 г. № 266-П «Об эмиссии платежных карт и об операциях, совершаемых с их использованием».
- 14. Положение Банка России от 29 июня 2021 г. № 762-П «О правилах осуществления перевода денежных средств».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:		Оценка
- актуальный профессиональный и	демонстрирует знания особенностей	результатов
социальный контекст, в котором	профессионального и социального	устного опроса;
работаешь и живешь;	контекста;	Оценка
- основные источники информации и	ориентируется в источниках	результатов
ресурсы для решения задач в	информации и ресурсах для решения	практической
профессиональном и социальном	задач в профессиональном и	работы;
контексте;	социальном контексте;	Оценка
		результатов
- алгоритмы выполнения работ в	способен сформулировать алгоритм	тестирования;
профессиональной и смежных	выполнения работ в	Самооценка
областях;	профессиональной и смежных	своего знания,
	областях;	осуществляемая
- критерии оценки результатов	может назвать критерии оценки	обучающимися
принятого решения в	результатов принятого решения в	Экспертное
профессиональной деятельности, для	профессиональной деятельности, для	наблюдение за
личностного развития и достижения	личностного развития и достижения	ходом
финансового благополучия;	финансового благополучия;	выполнения
- информационные источники,	может объяснить, как пользоваться	учебных заданий
используемые в профессиональной	цифровыми средствами при решении	
деятельности; для решения задач	профессиональных задач, задач	
личностного развития и финансового	личностного развития и финансового	
благополучия;	благополучия;	
- формат представления результатов	демонстрирует знания о том, как	
поиска информации;	представлять результаты поиска	
	информации;	
- возможности использования	может охарактеризовать возможности	
различных цифровых средств при	различных цифровых средств,	
решении профессиональных задач,	используемых для решения	
задач личностного развития и	профессиональных задач, задач	
финансового благополучия;	личностного развития и финансового	
	благополучия;	
- актуальную нормативно-правовую	ориентируется в нормативно-	
базу, регламентирующую	правовой базе, регламентирующей	
профессиональную деятельность,	профессиональную деятельность,	
предпринимательство и личное	предпринимательство и личное	
финансовое планирование;	финансовое планирование;	
- возможные траектории	способен определить возможные	
профессионального развития и	траектории профессионального	
самообразования;	развития и самообразования;	
-различие между наличными и	способен определить наиболее	
безналичными платежами, порядок	подходящие способы оплаты товаров	
использования их при оплате	и услуг в конкретных ситуациях;	
покупки;		
- понятие инфляции, ее влияние на	демонстрирует понимание влияния	
решение финансовых задач в	инфляции на решение финансовых	
профессии, личном планировании;	задач в профессии, личном	
	планировании	
- понятие иностранной валюты и	демонстрирует понимание	
валютного курса;	валютных курсов и порядка	
	проведения расчетов по обмену	
	одной валюты на другую;	

-структуру личных доходов и расходов, правила составления личного и семейного бюджета;

- особенности различных банковских продуктов и возможности их использования в профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами;
- базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами;
- систему и полномочия государственных органов в сферах профессиональной деятельности, предпринимательской деятельности и защиты прав потребителей;
- особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы;
- принципы организации проектной деятельности;
- принципы взаимодействия в коллективе;
- правила оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ;
- правила экологической безопасности;
- принципы бережливого производства.

Уметь:

- определять задачу в профессиональном и/или социальном контексте; -выявлять и отбирать информацию, необходимую для решения задачи;
- составлять план действий;
- -определять необходимые ресурсы;
- реализовывать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
- определять задачи для сбора информации;

- демонстрирует понимание правил составления личного и семейного бюлжета:

способен назвать банковские продукты, описать их особенности и возможности для профессиональной, предпринимательской деятельности и для управления личными финансами;

способен назвать базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами; демонстрирует знания о государственных органах и их полномочиях в профессиональной и предпринимательской сферах, а также в сфере защиты прав потребителей; способен охарактеризовать особенности работы в малых и больших группах, работы в команде, организации коллективной работы; демонстрирует представление о принципах организации проектной деятельности; демонстрирует представление о принципах взаимодействия в коллективе: демонстрирует знание правил оформления документов и построения устных сообщений на государственном языке РФ; демонстрирует знание правил экологической безопасности; демонстрирует знание принципов

определяет задачу в профессиональном и/или социальном контексте;

осуществляет поиск и отбор

бережливого производства.

информации, необходимой для решения задачи; осуществляет планирование действий для решения задачи; определяет ресурсы для решения задачи; выполняет составленный план;

определяет задачи для сбора информации;

оценивает полученный результат;

Оценка результатов устного опроса; Оиенка результатов практической работы; Оценка результатов тестирования; Самооценка своего умения, осуществляемая обучающимися. Экспертное наблюдение за ходом

- планировать процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;
- оформлять результаты поиска, пользоваться средствами информационных технологий для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- использовать различные цифровые средства при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;
- определять и выстраивать траектории профессионального и личностного развития;
- осуществлять наличные и безналичные платежи, сравнивать различные способы оплаты товаров и услуг, соблюдать требования финансовой безопасности;
- учитывать инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании;
- производить расчеты по валютнообменным операциям;
- -планировать личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составлять личный бюджет;
- использовать разнообразие финансовых инструментов для управления личными финансами в целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности;
- выявлять сильные и слабые стороны бизнес-идеи;
- грамотно проводить презентацию бизнес-идеи открытия собственного дела в области профессиональной деятельности;
- определять источники финансирования для реализации бизнес-идеи;

планирует процесс поиска информации и осуществлять выбор необходимых источников;

представляет результаты поиска информации для решения профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия с применением средств информационных технологий;

демонстрирует умение пользоваться цифровыми средствами при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;

использует актуальную нормативноправовую документацию в профессиональной деятельности, для ведения предпринимательской деятельности и личного финансового планирования;

планирует траектории профессионального и личностного развития;

выполняет задания по выбору и использованию различных платежных инструментов в конкретной ситуации с учетом правил финансовой безопасности;

учитывает инфляцию при решении финансовых задач в профессии, личном планировании;

производит расчеты по валютно-обменным операциям;

планирует личные доходы и расходы, принимать финансовые решения, составляет личный бюджет;

выполняет практические задания, основанные использовании на разнообразных финансовых инструментов управления ДЛЯ личными финансами В целях достижения финансового благополучия с учетом финансовой безопасности;

анализирует бизнес-идею;

проводит презентацию бизнес-идеи открытия собственного дела в области профессиональной деятельности;

предлагает возможные источники финансирования для реализации бизнес- идеи;

выполнения учебных заданий

- производить основные финансовые расчеты при планировании личных финансов;
- оценивать финансовые риски, связанные с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов;
- работать в коллективе и команде;
- взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами, в ходе профессиональной и предпринимательской деятельности;
- грамотно излагать свои мысли, формулировать собственное мнение, обосновывать свою позицию в учебных и практических ситуациях;
- проявлять толерантность в коллективе;
- оформлять документы, связанные с профессиональной деятельностью и деловой коммуникацией, на государственном языке $P\Phi$;
- соблюдать нормы экологической безопасности;
- определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства.

проводит финансовые расчет, включая анализ расходов, необходимых для достижения цели, выполняет практические задания, основанные на ситуациях, связанных различными финансовыми расчетами; проводит оценку возможных финансовых рисков, связанных с осуществлением предпринимательской деятельности и планирования личных финансов; осуществляет коммуникации соответствии полученными знаниями и практическим опытом; взаимодействует коллегами, руководством, клиентами модельных ситуациях профессиональной предпринимательской деятельности с опорой на знания правил коммуникации; грамотно излагает собственную точку зрения с приведением аргументов;

демонстрирует толерантное поведение; выполняет практические задания по заполнению документов на государственном языке РФ в соответствии с примерами;

демонстрирует соблюдение норм экологической безопасности; демонстрирует понимание важности ресурсосбережения и определяет направления его применения.

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

Приложение 3.11 к ОП по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

«СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии

15.01.35 Мастер слесарных работ

Балахна 2025 Рабочая программа учебной дисциплины «СГ.06 ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО **ПРОИЗВОДСТВА»** составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ, утвержденного Министерства просвещения России от 13.07.2023 N 530 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ и с учетом ОПОП СПО по профессии, утвержденной протоколом ФУМО по Машиностроение УСПС 15.00.00 (протокол ОТ 22.11.2024 **№**6) государственном реестре зарегистрированной В примерных основных образовательных программ регистрационный номер 54/2024 (Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО № от 16.12.2024, рег.№01-09-1329/2024)

Организация-разработчик: ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Составители:

Разина О.П., преподаватель ГБПОУ «Балахнинский технический техникум», высшая категория.

Токмакова Е.Е.- методист ГБПОУ «Балахнинский технический техникум»

Эксперты:

Сивухина О.В.- старший методист ГБПОУ БТТ.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
	1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
	1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ
	2.1. Трудоемкость освоения дисциплины
	2.2. Примерное содержание дисциплины
	2.3. Курсовой проект (работа)
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ
	3.1. Материально-техническое обеспечение
	3.2. Учебно-методическое обеспечение
4.	КОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.06. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «СГ.06. Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО no профессии 15.01.35 Мастер слесарных работ.

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

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

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

Код ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 07	Уметь:	<u>Знать:</u>	
(ОК 01, ОК 03,	2 осуществлять профессиональную	принципы и концепцию	
OK 04)	деятельность с соблюдением	бережливого производства;	
ПК 1.1-1.4	принципов бережливого	7 основы картирования потока	
ПК 2.12.4	производства;	создания ценности (создание карт	
ПК 3.1-3.5	3 моделировать производственный	целевого, идеального и текущего	
	процесс и строить карту потока	состояния потока создания	
	создания ценности;	ценности);	
	4 применять методы диагностики	8 методы выявления, анализа и	
	потерь и устранять потери в	решения проблем производства;	
	процессах;	9 инструменты бережливого	
	5 применять ключевые инструменты	производства;	
	анализа и решения проблем,	10 принципы организации	
	оценивать затраты на несоответствие;	взаимодействия в цепочке	
	6 организовывать работу коллективаи	процесса;	
	команды в рамках реализации	11 виды потерь и методы их	
	проектов по улучшениям;	устранения;	
	7 применять инструменты бережливого	12 современные технологии	
	производства в соответствии со	повышения производительности	
	спецификой бизнес-процессов	труда;	
	организации/производства	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. Трудоемкость освоения дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	44
в т.ч. в форме практической подготовки	26
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	26
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация :ДЗ	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	сии план и содержание учеонои дисциплины Содержание учебного материала и формы организации		
раздела и тем	деятельности обучающихся		
1	2		
	1 -		
<u> </u>	ое производство как модель повышения эффективности		
Тема 1.1.	деятельности предприятия		
	Содержание		
Традиционное и	Понятия «производство», «разделение труда», «традиционное и		
бережливое	бережливое производство». Бережливое и массовое производство.		
производство	Особенности бережливого производства. Идеи разделения труда (Ф.		
	Тейлор) и конвейерной сборки (Г. Форд).		
	История развития бережливого производства		
	Успехи предприятий при внедрении бережливых систем.		
	История Toyota production system (Япония) – lean production (США) –		
	бережливое производство (Россия). Тайити Оно – «отец» бережливого		
	производства. Дао Тоуоtа. Особенности менталитета западных и		
	восточных стран.		
Тема 1.2.	Содержание		
Основные	Основные понятия бережливого производства: андон, джидока, «точно		
и киткноп	вовремя», кайдзен, выталкивающее и вытягивающее производство,		
терминология	муда. Идеалы бережливого производства.		
	Потери. Классификация потерь. Виды потерь. Причины и способы		
	борьбы. Поток создания ценности: значимая и незначимая работа		
	правления и оптимизации материальными потоками.		
Тема 2.1.	Содержание		
Принципы	Принципы бережливого производства. Взаимоотношение Заказчик -		
бережливого	Поставщик. Люди - самый ценный актив компании. Кайдзен -		
производства.	непрерывное усовершенствование. Решение вопросов на		
	производственной площадке. Все внимание на «Гемба».		
	Физическая и психологическая безопасность. Отсутствие дефектов.		
	По первому требованию заказчика. Одно за другим.		
	Мгновенная реакция поставщика. Минимальные затраты.		
Тема 2.2. Понятие			
"муда" (потери).	Потери первого, второго и третьего рода.		
	Потери, неравномерность, перегрузка и взаимосвязь между ними.		
	Причины образования потерь. Природа потерь. Охота на потери. Мероприятия по искоренению потерь. Виды потерь.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
Раздел 3. Инструмен	Раздел 3. Инструменты бережливого производства.		
,,,====================================	Содержание		
1	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		

	Понятие "Система 5С". Сортируй – Соблюдай порядок – Содержи в		
	чистоте – Стандартизируй – Совершенствуй. Практические способы		
Тема 3.1. Система	реализации: метод ярлыков, метод теней. Система 5С как основа для		
1 ema 5.1. Система 5С.	кайзен и способ повышения эффективности.		
5C.	Отсутствие порядка как источник потерь.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №1 Внедрение на рабочем месте системы		
Тема 3.2.	Содержание		
Стандартизирован	Стандарты качества и стандарты процесса. Стандартизированная		
ная работа.	работа. Рабочая последовательность как необходимый элемент		
Хронометраж.	стандартизации. Стабильность и нестабильность цикла.		
•	Циклическая работа оператора. Стандартный незавершенный задел.		
	Время цикла. Хронометраж. Бланки стандартизированной работы.		
	Рабочий стандарт и его разработка. Критерии эталонного рабочего		
	места.		
Тема 3.3. Расчет	Содержание		
численности	Методика расчета численности основного производственного		
основного	персонала (ОПР) по методу бережливого производства.		
производственног	Суммарное время цикла. Средневзвешенное время цикла.		
о персонала			
(ОПР).			
Тема 3.4.	Содержание		
Управление	Поток единичных изделий. Поток создания ценности.		
потоком создания	Предпосылки и цели создания потока единичных изделий.		
ценности.	Время выполнения заказа. Компоновки рабочих ячеек.		
7	Создание рабочих ячеек. Преимущества потока единичных изделий.		
	В том числе практических занятий и лабораторных работ		
	Практическое занятие №2 Описание потока создания ценности.		
Тема 3.5.	Содержание		
Хейджунка –	Выравнивание производства по объемам и номенклатуре изделий.		
выравнивание	Реализация идеала "Одно за другим". Методика внедрения		
производства.	выравнивания производства. Расчет загрузки операторов при		
проповодетвы	неравномерности потока. Средневзвешенное время цикла.		
	Выравнивание загрузки операторов.		
Тема 3.6.	Содержание		
Основные	Тянущая система "Канбан".		
инструменты	Вытягивающий и выталкивающий способ подачи материалов.		
бережливого	Незавершенное производство как источник потерь.		
производства:	Канбан как реализация подхода "точно вовремя". Фиксирование по		
"Канбан", SMED,	времени. Фиксирование по объему. Возвратный канбан.		
TPM	Сигнальный канбан.		
	Быстрая переналадка SMED.		
	Переналадка как серьезное препятствие для внедрения потока		
	единичных изделий и выравнивания производства.		
	Последовательности шагов операции переналадки.		
	Быстрая переналадка. Основные этапы быстрой переналадки.		
	Внешняя и внутренняя переналадка.		
	Результат применения быстрой переналадки		
	ТРМ - всеобщее обслуживание оборудования.		
	Плановое и автономное обслуживание оборудования.		
	TENERODOS II ADTONOMIOS OUSTI AMIDANIAS UUUD AUDANIAI,		
	Понятие «всеобщее обслуживание оборудования».		
	Понятие «всеобщее обслуживание оборудования». ТРМ как инструмент снижения времени простоев оборудования из-за		
	Понятие «всеобщее обслуживание оборудования».		

	Визуализация точек обслуживания. Понятие "превентивные меры".	
	Способы сбора данных по отказу оборудования.	
Тема 3.7. Решение	Содержание	
проблем.	Понятия "проблема", "контрмера", "коренная причина проблемы".	
Производственны	Листы и доски производственного анализа как инструменты	
й анализ.	информирования о проблемах.	
	Эффективность своевременного решения проблем.	
	Методология решения проблем.	
	Метод "Пять "почему?" - одно "как?" для выяснения коренной	
	причины проблемы.	
Тема 3.8.	Содержание	
Применение на	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
практике	Практическое занятие №3 Применение на практике инструментов	
инструментов	бережливого производства (Фабрика процессов: R- игра: сборка	
бережливого	согласно образцу и требованию заказчика необходимый продукт за	
производства	указанное время (1 и 2 раунды)	
Промежуточная аттестация: ДЗ		
Всего: 44 часа		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные 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

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

3.3. Электронные издания

- 4. 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
 - 5. 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: https://e.lanbook.com/book/364793
- 6. 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/
- 7. Киселев, А.А. Принятие управленческих решений: учебник / А.А. Киселев. Москва: КноРус, 2021. — 169 с. — ISBN 978-5-406-07898-3. — URL: https://book.ru/book/938341
- 5. Клюев, А. В. Бережливое производство: учебное пособие для СПО / А. В. Клюев; под редакцией И. В. Ершовой. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2024. 87 с. ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/139518.html
- 6. 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: https://urait.ru/bcode/519424
- 7. 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: https://urait.ru/bcode/544921
- 8. 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: https://e.lanbook.com/book/171543

• 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: https://znanium.com/catalog/product/1869254
- 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: https://gostassistent.ru/doc/7cfeecc4- ac82-4555-af8f-7e0394244343
- 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: https://gostassistent.ru/doc/9bdeb20e-11f9-4ed2-9e1f-031cbccc3081
- 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: https://e.lanbook.com/book/132255

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваем	Т НЫХ 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	Тестирование. Устный опрос. Наблюдение за ходом выполнения практических работ. Оценка решений ситуационных задач и выполнения проектной работы.
- 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	 демонстрирует системные знания об инструментах бережливого производства и областях его применения; оперирует знаниями при выборе инструментов для решения производственной задачи, приводит теоретическое обоснование потенциальной пользы и рисков 	
- принципы организации взаимодействия в цепочке процесса	 демонстрирует знания при анализе в цепочке процесса описывает последовательность организационных действий для улучшения процесса 	
- 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	 владеет основными понятиями реинжиниринга и демонстрирует знания инструментов процесса преобразований описывает основные подходы к технологии мотивации персонала, принципы и методики вовлечения персонал в процесс непрерывных улучшений формулирует перечень необходимых шагов для подачи предложений по улучшениям 	
труда		
Перечень умений, осваиваем - осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства - моделировать производственный процесси строить карту потока создания ценности - применять методы диагностики потерь и устранять потери в	 демонстрирует понимание способов реализации принципов бережливого производства в профессиональной деятельности при решении производственных задач демонстрирует навык картирования потока создания ценности выбирает средства и методы моделирования и описания процесса демонстрирует умение выявлять, диагностировать и устранять потери в процессах 	Кейс-метод. Деловая игра. Оценка решений ситуационных задач. Выполнение и защита проектной работы. Промежуточная аттестация.
процессах - применять ключевые инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие - организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям - применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/производства	 осуществляет и аргументирует выбор инструментов диагностики проблем оценивает «цену» производственной ошибки и определяет возможность для корректирующих действий предлагает алгоритм решения с учетом имеющихся ресурсов и ограничений демонстрирует умение организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям демонстрирует умение выбора и применения инструментов бережливого производства в заданных производственных условиях 	