

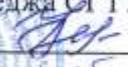
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.»

Профессионально-педагогический колледж

УТВЕРЖДАЮ

Директор

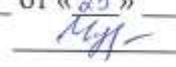
Профессионально-педагогического
колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

 В.В. Ушакова

« 11 » ноября 2021 г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ СВАРОЧНОГО
ПРОИЗВОДСТВА
специальность
22.02.06 СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Рабочая программа рассмотрена
на заседании методической комиссии
транспорта, сварочного производства
протокол № 3 от «25» ноября 2021 г.
Председатель МК  Л.А. Чувина

Саратов 2021

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 22.02.06 Сварочное производство утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 21 апреля 2014 г. N 360

Разработчик: Задорожная А.Л. – преподаватель ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рецензенты:

Внутренний: Воеводина Е.Э. – преподаватель высшей квалификационной категории ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Внешний: Антонов М.В. - Технический директор ООО «НАКС - Саратов»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	16
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 22.02.06 Сварочное производство в части освоения основного вида профессиональной деятельности организация и планирование сварочного производства.

1.2. Место профессионального модуля в структуре ППССЗ:

Профессиональный модуль входит в профессиональный цикл ППССЗ.

1.3. Цели и требования к результатам освоения профессионального модуля

Изучение профессионального модуля направлено на освоение основного вида деятельности 4.3.4 Организация и планирование сварочного производства и соответствующих ему общих компетенций и профессиональных компетенций.

1.3.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование результата обучения
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.
ПК 4.2	Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.
ПК 4.3	Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.

ПК 4.4.	Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта.
ПК 4.5.	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.

1.3.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> - текущего и перспективного планирования производственных работ; - выполнения технологических расчётов на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат; - применения методов и приёмов организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства; - организации ремонта и технического обслуживания сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта; - обеспечения профилактики и безопасности условий труда на участке сварочных работ.
уметь	<ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать текущую и перспективную планирующую документацию производственных работ на сварочном участке; - определять трудоёмкость сварочных работ; - рассчитывать нормы времени заготовительных, слесарно-сборочных, сварочных и газоплазменных работ; - производить технологические расчёты, расчёты трудовых и материальных затрат; - проводить планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования.
знать	<ul style="list-style-type: none"> - принципы координации производственной деятельности; - формы организации монтажно-сварочных работ; - основные нормативные правовые акты, регламентирующие проведение сварочно-монтажных работ; - тарифную систему нормирования труда; - методику расчёта времени заготовительных, слесарно-сборочных, сварочных и газоплазменных работ, нормативы затрат труда на сварочном участке; - методы планирования и организации производственных работ; - нормативы технологических расчётов, трудовых и материальных затрат; - методы и средства защиты от опасностей технических систем и технологических процессов; - справочную литературу для выбора материалов, технологических режимов, оборудования, оснастки, контрольно-измерительных средств.

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 492 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 208 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 104 часа;
производственной (по профилю специальности) практики – 180 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.04 ОРГАНИЗАЦИЯ И ПЛАНИРОВАНИЕ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных и общих компетенций	Наименование разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час. (максимальная учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение МДК								Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося					Самостоятельная работа обучающегося		Консультации		
			Всего часов	в т.ч. лабораторных занятий (если предусмотрено) часов	в т.ч. практич. занятия (если предусмотрено) часов	в т.ч., курсовая работа (проект) (если предусмотрено) часов	в т.ч. семинары. занятия (если предусмотрено) часов	Всего часов	в т.ч., курсовая работа (проект) (если предусмотрено) часов		Учебная (если предусмотрено) часов	Производственная (по профилю специальности) часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ОК 2 - 4, 6 - 8 ПК 4.1 - 4.5	МДК.04.01. Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	312	208	-	42	30	-	104	-	-		
	ПП.01.01 Производственная (по профилю специальности) практика	180										180
	Всего:	492	208	-	42	30	-	104	-	-	-	180

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовая работа (проект) (если предусмотрены), иные виды учебной работы в соответствии с учебным планом	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программ
1	2	3	4	5
МДК 04.01 Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке		312		
Введение	Содержание учебного материала	2		ОК 1-9
	Цель и содержание междисциплинарного курса. Значение междисциплинарного курса для специалистов в области сварочного производства.	2	1	
Раздел 1 Организация и планирование производственных работ на сварочном участке		130		
Тема 1.1. Общие положения при планировании производственных работ на сварочном участке	Содержание учебного материала	22		ОК 1-9 ПК 4.1 ПК 4.3
	Общие положения планирования. Понятие планирование, виды планирование. Текущая и перспективная планирующая документация. Требования к производственным помещениям. Требования к размещению производственного оборудования и организации рабочих мест. Требования к исходным материалам, заготовкам, их хранению и транспортированию. Требования к персоналу, допускаемому к выполнению сварочных работ. Требования к применению средств индивидуальной защиты работающих	14	1	
	Практическое занятие №1 «Выявление перечня опасных и вредных производственных факторов»	4	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №1 Подготовка к практической работе №1 «Выявление перечня опасных и вредных производственных факторов»	4	3	

Тема 1.2. Принципы координации производственной деятельности	Содержание учебного материала	18	
	Трудовые ресурсы. Тарифная система и нормирование труда. Технологические расчеты. Общие требования к знаниям персонала, выполняющего координацию в сварке. Задачи, принципы и обязанности персонала, осуществляющего координацию производственной деятельности Основные нормативные документы на проведение сварочно-монтажных работ	8	1
	Самостоятельная работа обучающихся №2 Подготовка к практической работе № 2 «Выявление перечня опасных и вредных производственных факторов»	4	3
	Практическое занятие №2 «Разработка планирующей документации производственных работ на сварочном участке»	6	2
Тема 1.3 Методы и приемы организации труда	Содержание учебного материала	8	
	Научная организация труда на сварочном производстве. Организация рабочего места сварщика. Обеспечение профилактики и условий труда на сварочном производстве. Организация эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства	8	1
Тема 1.4. Сущность менеджмента качества на предприятии	Содержание учебного материала	8	
	Основные понятия: продукция, качество продукции, свойства продукции, показатели качества по ГОСТу 15467-79 и по стандарту ИСО 8402-86. Понятия: управление качеством, системы качества, улучшение качества продукции.	4	1
	Самостоятельная работа обучающихся №3 Составление терминологического словаря к теме. «Основные понятия: продукция, качество продукции, свойства продукции, показатели качества по ГОСТу 15467-79 и по стандарту ИСО 8402-86».	4	3
Тема 1.5. Семейство стандартов ИСО 9000	Содержание учебного материала	10	
	Создание международной организации по стандартизации – ИСО, цели создания и назначение. Деятельность ИСО по созданию стандартов по системе качества. Стандарты ИСО 9000 – 9004, их перечень. Требования к системам качества в стандартах ИСО серии 9000.	6	1
	Самостоятельная работа обучающихся № 4 Составление терминологического словаря по международному стандарту ИСО 9004.	4	3
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	16	

Цели, задачи и принципы менеджмента качества	Понятие менеджмента качества. Принципы управления качеством продукции. Основные направления и цели менеджмента качества. Основные концепции менеджмента качества, этапы его развития. Повышение качества продукции – основная цель менеджмента качества. Всеобщее управление качеством – TQM – высшее достижение менеджмента качества.	8	1
	Самостоятельная работа обучающихся №5 Подготовка сообщения по теме «Всеобщее управление качеством – TQM»	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся №6 Составление терминологического словаря к теме «Всеобщее управление качеством – TQM – высшее достижение	4	3
Тема 1.7. Нормативная база менеджмента качества	Содержание учебного материала	24	
	Законы, лежащие в основе нормативной базы менеджмента качества. Федеральный закон РФ «О техническом регулировании», закон «Об обеспечении единства измерений», закон «О защите прав потребителей». Характеристика нормативных документов по стандартизации, лежащих в основе управления качеством продукции. Стандарты разных категорий. Нормативные документы по сертификации продукции, регулирующие контроль качества продукции. Роль стандартов ИСО 9000 по разработке документации системы качества на предприятии: обозначение целей создания тщательной документации и рекомендации по созданию структуры системы качества в виде пирамиды, охватывающей все сферы деятельности предприятия.	10	1
	Самостоятельная работа обучающихся №7 Составить конспект по теме «Федеральный закон РФ «О техническом регулировании»	2	3
	Самостоятельная работа обучающихся №8 Составить конспект по теме «Федеральный закон РФ «Об обеспечении единства измерений»	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся №9 Составить конспект по теме «О защите прав потребителей»	4	3
	Самостоятельная работа обучающихся №10 Составление терминологического словаря по теме «Стандарт ИСО 9000»	4	3
	Содержание учебного материала	10	
Тема 1.8. Система менеджмента качества. Основные положения и требования	Необходимость системного подхода к управлению качеством. Основные функции и структурные составляющие системы менеджмента качества. Требования к системам менеджмента качества с учетом рекомендаций Стандарт а ИСО 9000.	6	1
	Самостоятельная работа обучающихся №11 Составить конспект по теме «Основные функции и структурные составляющие системы менеджмента качества».	4	3
Тема 1.9.	Содержание учебного материала	4	

Жизненный цикл продукции. Петля качества продукции	Основные 11 этапов жизненного цикла продукции на предприятии. Поэтапная характеристика в соответствии со стандартами ИСО 9000. Структурное оформление жизненного цикла продукции в виде «петли качества». Совокупность мероприятий по обеспечению каждого этапа «петли качества».	4	1	
Тема 1.10. Улучшение качества продукции.	Содержание учебного материала	10		
	Основные методы работы по улучшению качества продукции. Система 3-х блоков. 1 блок – методы обеспечения качества, включающие методы контроля, методы испытания, разработка методов обеспечения надежности. 2 блок – методы стимулирования качества – методы мотивации и системы вознаграждения. 3 блок – методы контроля результатов работы по качеству – учет и анализ затрат на качество, контроль документации, контроль качества продукции. Внедрение системы TQL – залог получения продукции и услуг более высокого качества.	10	1	
Раздел 2. Техническое нормирование сборочно-сварочных операций		84		
Тема 2.1. Основы технического нормирования	Содержание учебного материала	4		ОК 1-9 ПК 4.2 ПК 4.4
	Техническое нормирование - основа организации труда. Состав технической нормы времени. Исследование затрат рабочего времени. Методы нормирования.	4	1	
Тема 2.2 Нормирование заготовительных работ	Содержание учебного материала	22		
	Нормирование правки и разметки. Нормирование механической, кислородной и плазменной резки, штамповки. Нормирование холодной гибки кромкострогальных и сверлильных работ	6	1	
	Практическое занятие №3 Расчет фондов рабочего времени	2	2	
	Практическое занятие №4 Расчет норм времени на сварочные операции.	2	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №12 Подготовка к практической работе №3 «Расчет норм времени на кислородную и плазменную резку»	4	3	
	Практическое занятие №5 «Расчет норм времени на кислородную и плазменную резку»	8	2	
Тема 2.3 Нормирование технологических	Содержание учебного материала	34		
	Нормирование сборки под сварку. Нормирование дуговой сварки. Нормирование других видов сварки	6	1	

процессов сборки и сварки	Самостоятельная работа обучающихся №13 Подготовить конспект по теме «Расчет норм времени сборки под сварку»	4	3	
	Самостоятельная работа обучающихся №14 Подготовка к практической работе № 4 «Расчет нормы времени на ручную электродуговую сварку»	4	3	
	Практическое занятие №6 «Расчет нормы времени на ручную электродуговую сварку»	8	2	
	Самостоятельная работа обучающихся №15 Подготовка к практической работе № 5 «Расчет нормы времени на автоматическую сварку под флюсом»	4	3	
	Практическое занятие №7 «Расчет нормы времени на автоматическую сварку под флюсом»	8	2	
Тема 2.4 Организация работы по техническому нормированию	Содержание учебного материала	2		
	Оформление документации по техническому нормированию. Производственные калькуляции	2	1	
Тема 2.5. Методы нормирования и формы оплаты труда	Содержание учебного материала	24		
	Бюджет рабочего времени работника; Показатели и резервы роста производительности труда. Основные виды норм затрат труда и методы его нормирования. Тарифная система. Формы и системы оплаты труда.	8	1	
	Самостоятельная работа обучающихся №16 Подготовить конспект по теме «Расчет баланса рабочего времени»	4	3	
	Самостоятельная работа обучающихся №17 Подготовить конспект по теме «Расчет натуральных и стоимостных показателей производительности труда»	4	3	
	Самостоятельная работа обучающихся №18 Подготовить сообщение по теме «Системы оплаты труда».	4	3	
	Самостоятельная работа обучающихся №19 Подготовить сообщение по теме «Расчет заработной платы различных категорий работающих»	4	3	
Раздел 3. Методы и средства защиты от опасностей технологических систем и технологических процессов		54		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	24		ОК 1-9

Основные положения Законодательства об охране Труда на предприятии. Специфика охраны труда на машиностроительн ых предприятия	Вопросы охраны труда в конституции РФ. Основы законодательства о труде. Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе. Типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих и служащих. Правила и нормы по охране труда при сварочных работах. Инструкция по охране труда при сварочном производстве Система стандартов безопасности труда. Значение и место ССБТ в улучшении условий труда	8	1	ПК 4.5
	Самостоятельная работа обучающихся №20 Подготовить сообщение по теме «Вопросы охраны труда в Трудовом кодексе»	4	3	
	Самостоятельная работа обучающихся №21 Подготовить сообщение по теме «Правила и нормы по охране труда при сварочных работах »	4	3	
	Самостоятельная работа обучающихся №22 Подготовить сообщение по теме «Правила и нормы по охране труда при сварочных работах »	4	3	
	Самостоятельная работа обучающихся №23 Составить инструкцию по охране труда при электросварочных работах	4	3	
Тема 3.2. Организация работы по охране труда на предприятии	Содержание учебного материала	18		
	Система управления охраной труда на предприятиях, осуществляющих сварочные работы. Объект и орган управления. Функции и задачи управления. Обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников. Планирование мероприятий по охране труда. Ведомственный, государственный и общественный надзор и контроль за охраной труда в предприятии. Ответственность за нарушение охраны труда. Стимулирование за работу по охране труда.	10	1	
	Самостоятельная работа обучающихся №24 Составление обобщающей таблицы по теме: «Организация работы по охране труда на машиностроительном предприятии»	4	3	
	Самостоятельная работа обучающихся №25 Подготовить сообщение по теме «Средства индивидуальной защиты при производстве сварочных работ»	4	3	
Тема 3.3. Пожарная безопасность и пожарная профилактика.	Содержание учебного материала	12		
	Государственные меры обеспечения пожарной безопасности. Функции органов Государственного пожарного надзора и их права. Причины возникновения пожаров на предприятиях, осуществляющих сварочные работы. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности. Предел огнестойкости и предел распространения огня. Задачи пожарной профилактики. Организация пожарной охраны. Ответственные лица за пожарную безопасность. Пожарно-техническая комиссия. Обучение вопросам пожарной безопасности. Первичные средства пожаротушения. Эвакуация людей и оборудования при пожаре.	8	1	

	Самостоятельная работа обучающихся №26 Подготовить сообщение по теме «Пожарная безопасность при проведении сварочных и других огнеопасных работ».	2	3	
Курсовая работа		30	2	
Примерная тематика курсовой работы: <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации буферной емкости для сепарации воды от газа 2. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации корпуса фильтра ФСЖ-250 3. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации эстакады сквозного сечения Ю5 4. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации сварного узла (сварка неповоротных стыков труб диаметром 1420мм и кранового узла Ду 1400мм) 5. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации аппарата, работающего под давлением 6. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации трубопровода всасывания впрыска химических веществ 7. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации корпуса деаэрата БДА-4 8. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации подогревателя сетевой воды ПСВ-301 9. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации фильтра газового ФГ-900 10. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации балки перекрытия пролетом 12000мм 11. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации трубопровода, питающего системы двигателя самолета 12. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации фильтра сетчатого жидкостного ФСЖ100-200-3 13. Расчет и планирование основных технико-экономических показателей производства и реализации резервуара для хранения нефтепродуктов емкостью 2000м³ 				

<p>Производственная (по профилю специальности) практика ПП.04.01</p> <p>Примерные виды работ:</p> <p>Текущее и перспективное планирование производственных работ</p> <p>Применение методов и приемов организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства</p> <p>Проведение технологических расчетов на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат</p> <p>Организация ремонта и технического обслуживания сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта</p>	180		
Всего:			
Промежуточная аттестация (всего):		492	
Промежуточная аттестация по МДК.04.01 - экзамен			
Промежуточная аттестация по ПМ - экзамен квалификационный			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению профессионального модуля

Реализация программы профессионального модуля требует наличия кабинета экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, в том числе групповых, индивидуальных, письменных, устных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование:

- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель (столы, стулья по количеству обучающихся);
- доска ученическая.

Технические средства обучения:

- компьютер (ноутбук);
- мультимедийный проектор, экран.

Учебно-наглядные пособия: учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по рабочей программе дисциплины, в том числе, видео-аудио материалы, компьютерные презентации.

Компьютер имеет доступ к электронно-библиотечным системам, выход в глобальную сеть Интернет, оснащен лицензионным программным обеспечением.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации профессионального модуля

Основные учебные издания

1. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник / Грибов В.Д., Грузинов В.П., Кузьменко В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 407 с. — ISBN 978-5-406-02621-2. — URL: <https://book.ru/>
2. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). Практикум: учебно-практическое пособие / Грибов В.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-406-02121-7. — URL: <https://book.ru/>
3. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях : учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 305 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12300-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
4. Иванова, И. А. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 305 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7906-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
5. Грибов, В.Д. Управление структурным подразделением организации + Приложение: Тесты: учебник / Грибов В.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 277 с. — ISBN 978-5-406-02566-6. — URL: <https://book.ru/>

Дополнительные учебные издания

6. Гапоненко, А. Л. Теория управления: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко, М. В. Савельева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 336 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11662-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
7. Авдулова, Т. П. Психология управления: учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Авдулова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 231 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06138-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
8. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Кузнецов [и др.]; под редакцией Л. С. Леонтьевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 287 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8972-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
9. Организация производства в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10587-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
10. Организация производства в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 174 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10588-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
11. Организация производства. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под общей редакцией И. Н. Иванова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10590-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>
12. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.]; под общей редакцией М. В. Симоновой. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13411-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

Интернет-ресурсы:

13. www.mirsvarky.ru (Информационный портал [ООО "Мир сварки-СиликатПром"](http://www.mirsvarky.ru)).
14. www.tehlit.ru (Электронная интернет библиотека «ТехЛит.ру»)
15. www.autowelding.ru (Профессиональный портал «Сварка. Резка. Металлообработка» autoWelding.ru)
16. www.osvarke.info (Информационный сайт для мастеров производственного обучения и преподавателей спецдисциплин «О сварке»)

Методические указания для обучающихся по освоению профессионального модуля

17. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ.
18. Методические указания для обучающихся по выполнению заданий самостоятельной работы.

19. Методические указания по выполнению заданий практики.
20. Методические рекомендации по подготовке и защите курсовых работ (проектов)

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

При реализации компетентного подхода программа профессионального модуля предусматривает использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (применение электронных образовательных ресурсов, деловых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Реализация практических занятий осуществляется непосредственно в ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации МДК.04.01. Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке, производственной (по профилю специальности) практики, предусмотренных учебным планом следующим образом:

– при реализации МДК.04.01. Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке практическая подготовка организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

– при проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Производственная (по профилю специальности) практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Производственная (по профилю специальности) практика проводится концентрировано по завершении освоения МДК.04.01. Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке.

Формы проведения консультаций для обучающихся: групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Программа профессионального модуля реализуется в 8 семестре 4 курса обучения. Освоению профессионального модуля должно предшествовать изучение учебных дисциплин и профессиональных модулей: ЕН.01 Математика, ЕН.02 Информатика, ЕН.03 Физика, ОП.06 Инженерная графика, ОП.07 Техническая механика, ОП.08 Материаловедение, ОП.09 Электротехника и электроника, ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций, ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий, ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19906 Электросварщик ручной сварки).

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам:

– наличие высшего профессионального образования соответствующего профилю преподаваемого модуля;

- опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы не менее 3 лет;
- прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- наличие высшего профессионального образования соответствующего профилю преподаваемого модуля;
- опыт работы в организациях соответствующей профессиональной сферы не менее 3 лет;
- прохождение стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Критерии оценки, формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Код, наименование профессиональных компетенций	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 4.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование производственных работ.	-разработка текущей и перспективной планирующей документации производственных работ на сварочном участке;	Текущий контроль успеваемости: - опрос устный (фронтальный); - выполнение письменной работы;
ПК 4.2. Производить технологические расчеты на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат.	-выполнение технологических расчетов на основе нормативов технологических режимов, трудовых и материальных затрат; -определение трудоемкости сварочных работ;	- выполнение практической работы (индивидуальная и групповая форма работы); - наблюдение за процессом выполнения заданий; - демонстрация выполнения видов работ практики;
ПК 4.3. Применять методы и приемы организации труда, эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.	-расчет норм времени заготовительных, слесарно-сборочных, сварочных и газопламенных работ; -производство технологических расчетов, расчет трудовых и материальных затрат;	- выполнение письменной работы "Отчет по практике". Межсессионная аттестация – тестирование.
ПК 4.4. Организовывать ремонт и техническое обслуживание сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта.	-организация ремонта и технического обслуживания сварочного производства по Единой системе планово-предупредительного ремонта; - проведение планово-предупредительного ремонта сварочного оборудования.	Промежуточная аттестация по МДК.04.01 в форме экзамена. Промежуточная аттестация по ПП.04.01 в форме дифференцированного зачета. Промежуточная аттестация по ПМ.04 в форме экзамена квалификационного.
ПК 4.5. Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на участке сварочных работ.	-обеспечение профилактики и безопасности условий труда на участке сварочных работ.	

Код, наименование общих компетенций	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их	- выявление задачи в профессиональном контексте; - анализ задачи, выделение её составных частей; - определение этапов решения задачи;	Текущий контроль успеваемости: - опрос устный (фронтальный); - выполнение письменной работы;

<p>эффективность и качество.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - поиск информации необходимой для решения задачи; - планирование деятельности; - определение необходимых ресурсов; - контроль деятельности; - проведение оценки результатов собственных действий 	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение практической работы (индивидуальная и групповая форма работы); - наблюдение за процессом выполнения заданий; - демонстрация выполнения видов работ практики; - выполнение письменной работы "Отчет по практике".
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - анализ стандартных и нестандартных ситуаций; - описание ситуации; - выявление причинно-следственных связей; - поиск путей решения ситуации; - несение ответственность за принятое решение 	<p>Межсессионная аттестация – тестирование.</p> <p>Промежуточная аттестация по МДК.04.01 в форме экзамена.</p> <p>Промежуточная аттестация по ПП.04.01 в форме дифференцированного зачета.</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение задачи для поиска информации; - определение необходимых источников информации; - планирование процесса поиска; - структурирование получаемой информации; - выделение наиболее значимого в перечне информации; - оценка практической значимости результатов поиска; - оформление результатов поиска 	<p>Промежуточная аттестация по ПМ.04 в форме экзамена квалификационного.</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение задач в рамках задания команды; - анализ и верная оценка собственной деятельности и деятельности коллег по команде; - позиционирование себя в команде; - презентация собственных идей; - эффективное взаимодействие посредством письменных и устных коммуникаций с коллегами, руководством, потребителями. 	
<p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение цели; - планирование деятельности; - распределение ресурсов; 	

(подчиненных), за результат выполнения заданий.	<ul style="list-style-type: none"> - координирование деятельности подчиненных; - осуществление контроля за деятельностью; - несение ответственность за результат выполнения задания 	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	<ul style="list-style-type: none"> - определение актуальности нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; - применение современной научной профессиональной терминологии; - определение задач профессионального и личностного развития; - определение и выстраивание траектории профессионального развития и самообразования; - планирование повышения своей квалификации 	

4.2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по профессиональному модулю

Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания содержатся в приложении 1.

Контрольные и тестовые задания

Контрольные задания содержатся в приложении 1.

Методические материалы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, характеризующих формирование компетенций, содержатся в приложении 1.

**Контрольно-оценочные средства
для проведения промежуточной аттестации по профессиональному модулю
ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства**

1.1. Форма промежуточной аттестации: Экзамен квалификационный (8 семестр).

1.2. Система оценивания результатов выполнения заданий

Оценивание результатов выполнения заданий промежуточной аттестации осуществляется на основе следующих принципов:

достоверности оценки – оценивается уровень сформированности знаний, умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций, продемонстрированных обучающимися в ходе выполнения задания;

адекватности оценки – оценка выполнения заданий должна проводиться в отношении тех компетенций, которые необходимы для эффективного выполнения задания;

надежности оценки – система оценивания выполнения заданий должна обладать высокой степенью устойчивости при неоднократных оценках уровня сформированности знаний, умений, практического опыта, общих и профессиональных компетенций обучающихся;

комплексности оценки – система оценивания выполнения заданий должна позволять интегративно оценивать общие и профессиональные компетенции обучающихся;

объективности оценки – оценка выполнения конкурсных заданий должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений преподавателей, осуществляющих контроль или аттестацию.

При выполнении процедур оценки заданий используются следующие основные методы:

- метод экспертной оценки;
- метод расчета первичных баллов;
- метод расчета сводных баллов;
- метод агрегирования.

Результаты выполнения заданий оцениваются в соответствии с разработанными критериями оценки.

Используется пяти бальная шкала оценки для оценивания результатов обучения.

Перевод пяти бальной шкалы учета результатов в пяти бальную оценочную шкалу:

Оценка	Количество баллов, набранных за выполнение теоретического и практического задания
Оценка 5 «отлично»	4,6-5
Оценка 4 «хорошо»	3,6-4,5
Оценка 3 «удовлетворительно»	3-3,5
Оценка 2 «неудовлетворительно»	≤ 2,9

1.3. Контрольно-оценочные средства

1.3.1 Задание:

1. Собеседование по вопросам
2. Практическое задание

Примерные вопросы для собеседования

1. Текущая и перспективная планирующая документация.
2. Производственные калькуляции.
3. Оформление документации по техническому нормированию.
4. Бюджет рабочего времени работника.
5. Основные виды норм затрат труда и методы его нормирования.
6. Всеобщее управление качеством – TQM – высшее достижение менеджмента качества
7. Показатели и резервы роста производительности труда.
8. Основные функции и структурные составляющие системы менеджмента качества.
9. Принципы управления качеством продукции.
10. Строительные материалы и конструкции, характеристики их пожарной опасности. Предел огнестойкости и предел распространения огня.
11. Организация эксплуатации оборудования, оснастки, средств механизации для повышения эффективности производства.
12. Задачи, принципы и обязанности персонала, осуществляющего координацию производственной деятельности.
13. Общие требования к знаниям персонала, выполняющего координацию в сварке.
14. Основные нормативные документы на проведение сварочно-монтажных работ.
15. Обязанности должностных лиц по охране труда, должностные инструкции работников.
16. Правила и нормы по охране труда при сварочных работах.
17. Ответственность за нарушение охраны труда.
18. Научная организация труда на сварочном производстве.
19. Требования к размещению производственного оборудования и организации рабочих мест.
20. Планирование мероприятий по охране труда.
21. Процесс принятия управленческих решений, основные его стадии и этапы.
22. Показатели, определяющие результаты деятельности структурного подразделения
23. Уровни управления. Объект и субъект управления.
24. Виды технологической документации. Правила разработки и требования, предъявляемые к технологическому процессу.
25. Мотивация труда и ее критерии.
26. Методы нормирования труда
27. Классификация затрат рабочего времени
28. Кадровая политика структурного подразделения.
29. Развитие персонала: повышение квалификации, обучение, продвижение по службе.
30. Проектирование структуры производственного подразделения: анализ системы организации труда и выделение рабочих мест.
31. Функциональные обязанности работников и руководителей .
32. Поточное производство как эффективная форма организации производственного процесса

33. Организация вспомогательных обслуживающих структурных подразделений, их роль, значение и виды.
34. Сравнительная характеристика американской и японской моделей менеджмента
35. Сущность заработной платы. Системы и формы оплаты труда.
36. Перечислите 8 принципов организации производственного процесса.
37. Перечислите законы организации.
38. Факторы косвенного и прямого воздействия .
39. Перечислите показатели, которые используются для определения экономической эффективности внедрения новой техники
40. Рабочее место как элемент производственного процесса.

Примерное практическое задание:

Предложить методы и приемы организации труда для повышения эффективности производства рамы ГРУ на сборочно-сварочном участке и рассчитать затраты на производство заданной конструкции.

Исходные данные к расчету

Таблица 1 Исходные данные для расчета затрат на производство заданной конструкции

Показатели	Ед. изм.	Значение показателя
Норма времени на сборку-сварку конструкции	мин.	10,65
Коэффициент транспортно-заготовительных расходов (ТЗР)		1,05
Затраты на сварочную проволоку	руб.	436
Расход CO ₂	руб.	250,5
Расход технологической электроэнергии	руб.	820,6
Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования	%	320
Цеховые расходы	%	63
Дополнительная заработная плата основных рабочих	%	12
Премия	%	40
Отчисления на социальные нужды	%	30
Разряд выполняемых работ	-	4
Цена за 1 тонну отходов	руб.	6500
Величина отходов	%	2
Расходы на металл	руб.	721,6
Стоимость тарифной ставки: Т.ст.3	руб.	155,5
Т.ст.4	руб.	162,5

Задачи

2.1 Определить правильную последовательность выполнения основных операций сборочно-сварочных работ.

2.2 Обосновать выбор технологического оборудования приспособлений, мерительного и вспомогательного инструмента, необходимые при сборке и сварке изделий - выбор сварочного материала, технологические приемы сварки, качество сборки конструкций, качество сварного шва.

2.3 Определить метод организации производства.

2.4 Рассчитать основные технико-экономические показатели деятельности производственного участка:

- Рассчитать стоимость основных и вспомогательных материалов.
- Определить стоимость отходов производства.
- Рассчитать величину транспортно-заготовительных расходов.

- Определить затраты на содержание и эксплуатацию оборудования.
- Рассчитать основную и дополнительную заработную плату производственных рабочих с отчислениями на социальные нужды.

- Определить общие затраты для производства заданной конструкции.

2.5 Составить план планово-предупредительного ремонта оборудования производственного участка.

2.6 Составить проект инструкции по безопасному выполнению операций сборочно-сварочных работ на производственном участке.

1.3.2. Критерии оценки

Оценка за задание «Собеседование по вопросам» определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы. Один верный ответ равен 1 баллу.

Критерии оценки результатов выполнения теоретического задания		Баллы в соответствии с критериями оценки
		Максимальный балл – 2,0
1	Демонстрирует глубокое, полное знание и понимание программного материала. Последовательно, самостоятельно раскрывает основное содержание вопроса. Выводы аргументированы, основаны на самостоятельно выполненном анализе, обобщении данных. Четко и верно даны определения понятий и научных терминов. Дает верные, самостоятельные ответы на вопросы.	2,0
2	Демонстрирует недостаточно глубокое, полное знание и понимание программного материала. Недостаточно последовательно, но самостоятельно раскрывает основное содержание вопроса. Выводы основаны на самостоятельно выполненном анализе, обобщении данных, но в отдельных случаях недостаточно аргументированы. Недостаточно четко и верно даны определения понятий и научных терминов. При ответе на вопросы допускает несущественные ошибки, которые может исправить самостоятельно.	1,5
3	Демонстрирует в отдельных вопросах, неглубокое владение знаниями программного материала. Излагает программный материал фрагментарно, не всегда последовательно. Допущены ошибки и неточности в использовании научной терминологии. При ответе на вопросы допускает неточности.	0,8
4	Студент демонстрирует незнание и непонимание программного материала. Основное содержание учебного материала не раскрыто; допущены грубые ошибки в определении понятий, при использовании терминологии. Затрудняется отвечать на вопросы, при ответе допускает серьезные ошибки.	0

Критерии оценки практического задания

Оценивание выполнения практического задания осуществляется в соответствии со следующей методикой:

в соответствии с каждым критерием баллы начисляются, если студент дал правильный ответ, или совершил верное действие, в противном случае баллы не начисляются;

оценка за выполненное задания складывается из суммы начисленных баллов за выполнение практических задач.

Критерии оценки результатов выполнения практического задания		
№		Баллы за критерии оценки
1	Оформление условия задания	Максимальный балл – 0,6 балла
	- верно, оформлено условие задачи, представлены все обозначения	0,6
	- условие задания оформлено с незначительными неточностями, представлены обозначения	0,3
	- условие задания оформлено неверно	0
2	Использование символики	Максимальный балл – 0,8 балла
	- верно, обозначены символы в условии задачи и в формулах, используемых в решении задачи	0,8
	- верно, обозначены символы в условии задачи, допущена 1 неточность в формулах, используемых в решении задачи	0,4
	- допущена 1 неточность при обозначении символов в условии задачи, 1 неточность в формулах, используемых в решении задачи	0,2
	- допущено 2 и более неточности при обозначении символов в условии задачи, 2 и более неточностей в формулах, используемых в решении задачи	0
3	Соблюдение алгоритма решения	Максимальный балл – 0,6 балла
	- решение задачи осуществляется по алгоритму: запись необходимых формул; математический расчет по формуле	0,6
	- алгоритм решения задачи отсутствует	0
4	Использование единиц измерения	Максимальный балл – 0,4 балла
	- верно, указаны единицы измерения	0,4
	- не указаны единицы измерения	0
5	Использование формул для решения задачи	Максимальный балл – 0,3 балла
	- верно и последовательно записаны все формулы;	0,3
	- верно, но непоследовательно записаны формулы ;	0,2
	- формулы записаны неверно	0,1

	- неверно произведены все математические расчеты	0
6	Ответ после решения задачи	Максимальный балл – 0,1 балла
	- задача в конце решения содержит верный ответ	0,1
	- задача не содержит в конце решения верного ответа	0
7	Устное объяснение решения задачи	Максимальный балл – 0,2 балла
	- верно использована терминология, студент грамотно применяет понятия, понимает их смысл; - объяснение решения задания последовательное, связное, логичное; - правильно и обстоятельно дается ответ (ответы) на сопутствующие вопрос (вопросы)	0,2
	- верно использована терминология, студент грамотно применяет понятия, понимает их смысл; - незначительно нарушена последовательность, логика объяснения решения задания; - студент испытывает незначительные затруднения, отвечая на сопутствующие вопросы	0,1
	- при использовании терминологии обнаруживаются неточности, студент не всегда понимает смысл понятий; - незначительно нарушена последовательность, логика объяснения решения задания; - студент испытывает незначительные затруднения, отвечая на сопутствующие вопросы	0
	- неверно использована терминология, студент не понимает смысл понятий; - полностью нарушена последовательность, логика объяснения решения задания (студент не может объяснить, каким образом пришел к решению задания) - студент дает неверные ответы на сопутствующие вопросы	0
	ИТОГО	3,0

1.4. Материально-техническое обеспечение для проведения промежуточной аттестации

Аттестация проводится в кабинете экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности.

1.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение для проведения промежуточной аттестации

Основные учебные издания

2. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия): учебник / Грибов В.Д., Грузинов В.П., Кузьменко В.А. — Москва: КноРус, 2021. — 407 с. — ISBN 978-5-406-02621-2. — URL: <https://book.ru/>

17. Грибов, В.Д. Экономика организации (предприятия). Практикум: учебно-практическое пособие / Грибов В.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 196 с. — ISBN 978-5-406-02121-7. — URL: <https://book.ru/>

18. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях : учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 305 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-12300-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

19. Иванова, И. А. Менеджмент: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. А. Иванова, А. М. Сергеев. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 305 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-7906-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

20. Грибов, В.Д. Управление структурным подразделением организации + Приложение: Тесты: учебник / Грибов В.Д. — Москва: КноРус, 2021. — 277 с. — ISBN 978-5-406-02566-6. — URL: <https://book.ru/>

Дополнительные учебные издания

21. Гапоненко, А. Л. Теория управления: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Л. Гапоненко, М. В. Савельева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 336 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11662-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

22. Авдулова, Т. П. Психология управления : учебное пособие для среднего профессионального образования / Т. П. Авдулова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 231 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06138-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

23. Менеджмент: учебник для среднего профессионального образования / В. И. Кузнецов [и др.]; под редакцией Л. С. Леонтьевой. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 287 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-8972-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

24. Организация производства в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 404 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10587-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

25. Организация производства в 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под редакцией И. Н. Иванова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 174 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10588-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

26. Организация производства. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Н. Иванов [и др.]; под общей редакцией И. Н. Иванова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10590-2. — Текст электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

27. Экономика труда: учебник для среднего профессионального образования / М. В. Симонова [и др.]; под общей редакцией М. В. Симоновой. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13411-7. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/>

Интернет-ресурсы:

28. www.mirsvarky.ru (Информационный портал [ООО "Мир сварки-СиликатПром"](http://www.mirsvarky.ru)).

29. www.tehlit.ru (Электронная интернет библиотека «ТехЛит.ру»)

30. www.autowelding.ru (Профессиональный портал «Сварка. Резка. Металлообработка» [autoWelding.ru](http://www.autowelding.ru))

31. www.osvarke.info (Информационный сайт для мастеров производственного обучения и преподавателей спецдисциплин «О сварке»)

Методические указания для обучающихся по освоению профессионального модуля

17. Методические указания для обучающихся по выполнению практических работ.

18. Методические указания для обучающихся по выполнению заданий самостоятельной работы.

19. Методические указания по выполнению заданий практики.

20. Методические рекомендации по подготовке и защите курсовых работ (проектов)