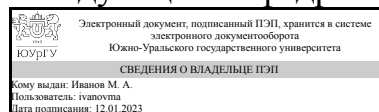


УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой



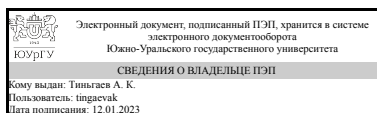
М. А. Иванов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (преддипломная)
для направления 15.03.01 Машиностроение
Уровень Бакалавриат
профиль подготовки Оборудование и технология сварочного производства
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 727

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент



А. К. Тиньгаев

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Обобщение, углубление и закрепление теоретических знаний, умений и навыков, полученных студентом во время обучения в вузе, и выполнение выпускной квалификационной работы.

Задачи практики

- изучить нормативную и техническую документацию в области сварочного производства, основы безопасности жизнедеятельности, организации и планирования производства на предприятии, где организована практика;
- ознакомиться с технологическими процессами, основным и вспомогательным оборудованием, методами и средствами контроля качества продукции сварочного производства;
- приобрести навыки самостоятельной деятельности по управлению производством в трудовых коллективах по специальности.

Краткое содержание практики

Преддипломная практика направлена на комплексное освоение всех видов профессиональной деятельности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профилю «Сварка, родственные процессы и технологии» специальности 15.03.01 «Машиностроение».

В ходе преддипломной практики студенты знакомятся с реальным промышленным предприятием, производящим продукцию с использованием современного сварочного оборудования, изучают технологические процессы, нормативно-техническую документацию по сварке, а также методы контроля качества сварных соединений.

Преддипломная практика должна способствовать подготовке квалифицированных специалистов, способных выполнять поставленные задачи в области сварочного производства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-2 Техническая подготовка и контроль сварочного производства, его обеспечение и нормирование	Знает: Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы и оборудование для сварки, методы и средства контроля качества сварных соединений
	Умеет: Определять технологичность сварной конструкции любой сложности, последовательность их сборки и сварки
	Имеет практический опыт: Проведение мероприятий по повышению производительности труда, рациональному расходованию материалов, снижению трудоемкости изготовления сварной продукции

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ	Перечень последующих дисциплин, видов работ
<p>Основы промышленной безопасности сварных металлоконструкций Производство сварных конструкций Введение в направление подготовки Основы проектирования Сварка полимерных материалов Источники питания для сварки Роботизированные комплексы в сварочном производстве Источники энергии и тепловые процессы при сварке Термическая резка металлов Неразрушающий контроль в сварочном производстве Технические средства контроля сварных конструкций Автоматизированные системы в сварке Техническая диагностика сварных швов в строительных конструкциях Основы технологии машиностроения Конструирование и расчет сварных сооружений Сварка пластмасс Аттестация сварочного оборудования Контроль качества сварных соединений</p>	

<p>Теоретические основы диагностики и надежности</p> <p>Проектирование сварных конструкций</p> <p>Сварка в строительстве</p> <p>Газопламенная обработка металлов</p> <p>Технология и оборудование сварки плавлением</p> <p>Физико-химические и металлургические процессы при сварке</p> <p>Нормативная документация в сварочном производстве</p> <p>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (6 семестр)</p> <p>Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (8 семестр)</p> <p>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (7 семестр)</p> <p>Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)</p>	
---	--

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Основы технологии машиностроения	<p>Знает: Заявки на оборудование и запасные части, техническую документацию на ремонт оборудования</p> <p>Умеет: Составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования</p> <p>Имеет практический опыт: Умением составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования</p>
Техническая диагностика сварных швов в строительных конструкциях	<p>Знает: Основные методы и средства в области технической диагностики сварных соединений строительных конструкций</p> <p>Умеет: Применять методы неразрушающего и разрушающего контроля качества сварных соединений строительных конструкций</p> <p>Имеет практический опыт: Изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области технической диагностики строительных конструкций</p>
Основы проектирования	<p>Знает: Требования единой системы конструкторской документации</p> <p>Умеет: Проектировать сварные соединения</p>

	<p>конструкций</p> <p>Имеет практический опыт: Обозначения сварных соединений согласно ЕСКД</p>
Сварка в строительстве	<p>Знает: Основные виды сварки, типы соединений и технологии производства сварочных работ при возведении объектов капитального строительства</p> <p>Умеет: Применять методы неразрушающего и разрушающего контроля качества сварных соединений строительных конструкций</p> <p>Имеет практический опыт: Разработки технологических карт на сварку стальных строительных конструкций</p>
Проектирование сварных конструкций	<p>Знает: Требования нормативной документации в области проектирования сварных конструкций</p> <p>Умеет: Проектировать сварные конструкции</p> <p>Имеет практический опыт: Выполнять типовые расчеты на прочность жесткость и устойчивость сварных строительных конструкций</p>
Теоретические основы диагностики и надежности	<p>Знает: Требования научно-технической документации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p> <p>Умеет: Анализировать информацию о рекламациях на выпускаемые сварные конструкции (изделия, продукцию)</p> <p>Имеет практический опыт: Верификация исполнительной документации испытательных лабораторий (лабораторий неразрушающего контроля, лабораторий разрушающих испытаний) по контролю качества сварных конструкций (изделий, продукции)</p>
Производство сварных конструкций	<p>Знает: Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование</p> <p>Умеет: Внедрять прогрессивные технологические процессы по сварке и родственным процессам</p> <p>Имеет практический опыт: Анализ производственного плана сварочного участка (цеха) Проведение мероприятий по повышению производительности труда, рациональному расходованию материалов, снижению трудоемкости изготовления сварной продукции</p>
Неразрушающий контроль в сварочном производстве	<p>Знает: Виды и методы неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений. Требования, предъявляемые к испытательным лабораториям</p> <p>Умеет: Выбирать способ и методику контроля</p>

	<p>качества сварных изделий в зависимости от условий</p> <p>Имеет практический опыт: Проведение мероприятий по выявлению дефектов сварных соединений</p>
<p>Аттестация сварочного оборудования</p>	<p>Знает: Опыт производства и эксплуатации сварочного и вспомогательного оборудования</p> <p>Умеет: Выполнять оптимальный выбор сварочного и вспомогательного оборудования под особенности производства</p> <p>Имеет практический опыт: Производить подбор сварочного оборудования</p>
<p>Технические средства контроля сварных конструкций</p>	<p>Знает: Требования научно-технической документации в области охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности</p> <p>Умеет: Анализировать информацию о рекламациях на выпускаемые сварные конструкции (изделия, продукцию)</p> <p>Имеет практический опыт: Верификация исполнительной документации испытательных лабораторий (лабораторий неразрушающего контроля, лабораторий разрушающих испытаний) по контролю качества сварных конструкций (изделий, продукции)</p>
<p>Источники энергии и тепловые процессы при сварке</p>	<p>Знает: Технологические процессы сварки</p> <p>Умеет: Выполнять расчеты и определять оптимальные технологические режимы и параметры сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности. Определять технологичность сварной конструкции любой сложности, доступность и последовательность выполнения сварных швов, включая доступность для выполнения осмотра и неразрушающего контроля.</p> <p>Имеет практический опыт: Анализ причин появления брака и проведение мероприятий по предупреждению брака и повышению качества сварной конструкции (изделий, продукции) Проведение мероприятий по повышению производительности труда, рациональному расходованию материалов, снижению трудоемкости изготовления сварной продукции Анализ причин появления брака и проведение мероприятий по предупреждению брака и повышению качества сварной конструкции (изделий, продукции). Проведение мероприятий по повышению производительности труда,</p>

	<p>рациональному расходованию материалов, снижению трудоемкости изготовления сварной продукции. Проведение мероприятий по предупреждению брака и повышению качества выпускаемой сварной конструкции (изделий, продукции).</p>
<p>Конструирование и расчет сварных сооружений</p>	<p>Знает: Методы конструирования и расчета элементов сварных сооружений Умеет: Проектировать сварные конструкции любой сложности Имеет практический опыт: Подготовка комплекта технической документации для производства (изготовления, монтажа, ремонта, реконструкции) сварной конструкции (изделий, продукции) любой сложности</p>
<p>Введение в направление подготовки</p>	<p>Знает: Типы сварных соединений, способу сварки, сварочное и вспомогательное оборудование Умеет: Определять тип сварочного и вспомогательного оборудования для поставленной задачи Имеет практический опыт: По выполнению сварочных операций различными способами сварки</p>
<p>Роботизированные комплексы в сварочном производстве</p>	<p>Знает: Технологию производства сварных конструкций Умеет: Определять технологичность сварной конструкции любой сложности, последовательность выполнения сварных швов Имеет практический опыт: Проведения мероприятий по автоматизации (роботизации) технологии изготовления сварной продукции</p>
<p>Газопламенная обработка металлов</p>	<p>Знает: Порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ Умеет: Определять возможность, технологичность, доступность и последовательность выполнения термической резки Имеет практический опыт: Определения необходимого оборудования и режимов резки для производства (изготовления, монтажа, ремонта, реконструкции) сварной конструкции (изделий, продукции) любой сложности</p>
<p>Сварка полимерных материалов</p>	<p>Знает: Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование Умеет: Выполнять расчеты и определять</p>

	<p>оптимальные технологические режимы и параметры сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности</p> <p>Имеет практический опыт: Расчет и отработка технологических режимов и параметров сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности</p>
<p>Автоматизированные системы в сварке</p>	<p>Знает: Нормативы расхода свариваемых и сварочных материалов, инструмента, электроэнергии</p> <p>Умеет: Определять эффективность изготовления сварной конструкции любой сложности</p> <p>Имеет практический опыт: Проведения мероприятий по предупреждению брака и повышению качества сварной конструкции</p>
<p>Физико-химические и металлургические процессы при сварке</p>	<p>Знает:</p> <p>Умеет: Выполнять расчеты и определять оптимальные технологические режимы и параметры сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности. Определять технологичность сварной конструкции любой сложности, доступность и последовательность выполнения сварных швов, включая доступность для выполнения осмотра и неразрушающего контроля.</p> <p>Имеет практический опыт: Анализ причин появления брака и проведение мероприятий по предупреждению брака и повышению качества сварной конструкции (изделий, продукции)Проведение мероприятий по повышению производительности труда, рациональному расходованию материалов, снижению трудоемкости изготовления сварной продукцииАнализ причин появления брака и проведение мероприятий по предупреждению брака и повышению качества сварной конструкции (изделий, продукции). Проведение мероприятий по повышению производительности труда, рациональному расходованию материалов, снижению трудоемкости изготовления сварной продукции. Проведение мероприятий по предупреждению брака и повышению качества выпускаемой сварной конструкции (изделий, продукции).</p>
<p>Источники питания для сварки</p>	<p>Знает: Опыт производства и конструктивные особенности сварочного оборудования</p> <p>Умеет: Производить подбор сварочного и вспомогательного оборудования</p>

	<p>Имеет практический опыт: Определение необходимого состава и количества сварочного оборудования для производства сварной конструкции (изделий, продукции) любой сложности</p>
<p>Основы промышленной безопасности сварных металлоконструкций</p>	<p>Знает: Требования научно-технической документации в области промышленной безопасности</p> <p>Умеет: Работать с нормативно-технической документацией по объектам промышленной безопасности</p> <p>Имеет практический опыт: Анализа конструкторской и производственно-технологической документации на соответствие техническим заданиям и нормативным документам</p>
<p>Контроль качества сварных соединений</p>	<p>Знает: Виды и методы неразрушающего контроля и разрушающих испытаний сварных соединений. Требования, предъявляемые к испытательным лабораториям</p> <p>Умеет: Выбирать способ и методику контроля качества сварных изделий в зависимости от условий</p> <p>Имеет практический опыт: Проведение мероприятий по выявлению дефектов сварных соединений</p>
<p>Термическая резка металлов</p>	<p>Знает: Порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ</p> <p>Умеет: Определять возможность, технологичность, доступность и последовательность выполнения термической резки.</p> <p>Имеет практический опыт: Определения необходимого оборудования и режимов резки для производства (изготовления, монтажа, ремонта, реконструкции) сварной конструкции (изделий, продукции) любой сложности</p>
<p>Сварка пластмасс</p>	<p>Знает: Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование</p> <p>Умеет: Выполнять расчеты и определять оптимальные технологические режимы и параметры сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности</p> <p>Имеет практический опыт: Расчет и отработка технологических режимов и параметров сварки</p>

	конструкций (изделий, продукции) любой сложности
Нормативная документация в сварочном производстве	<p>Знает: Требования научно-технической документации в области промышленной безопасности</p> <p>Умеет: Работать с нормативно-технической документацией по объектам промышленной безопасности</p> <p>Имеет практический опыт: Анализа конструкторской и производственно-технологической документации на соответствие техническим заданиям и нормативным документам</p>
Технология и оборудование сварки плавлением	<p>Знает: Нормативы расхода свариваемых и сварочных материалов, инструмента, электроэнергии. Технологий сварочного производства</p> <p>Умеет: Выполнять расчеты и определять оптимальные технологические режимы и параметры сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности. Производить подбор сварочного и вспомогательного оборудования</p> <p>Имеет практический опыт: Расчет и отработка технологических режимов и параметров сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности. Контроль расходования сварочных материалов. Проведение мероприятий по предупреждению нарушений технологических процессов производства сварной продукции</p>
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (7 семестр)	<p>Знает: Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование</p> <p>Умеет: Определять технологичность сварной конструкции любой сложности, доступность и последовательность выполнения сварных швов, включая доступность для выполнения осмотра и неразрушающего контроля</p> <p>Имеет практический опыт: Расчет и отработка технологических режимов и параметров сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности</p>
Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (8 семестр)	<p>Знает: Порядок и методы планирования технической и технологической подготовки производства и выполнения сварочных работ</p> <p>Умеет: Определять технологичность сварной конструкции любой сложности, доступность и</p>

	<p>последовательность выполнения сварных швов, включая доступность для выполнения осмотра и неразрушающего контроля</p> <p>Имеет практический опыт: Анализ выполнения сварочных работ, условий работы оборудования для определения необходимости проведения корректирующих мероприятий</p>
<p>Производственная практика (научно-исследовательская работа) (6 семестр)</p>	<p>Знает: Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование</p> <p>Умеет: Определять технологичность сварной конструкции любой сложности, доступность и последовательность выполнения сварных швов, включая доступность для выполнения осмотра и неразрушающего контроля</p> <p>Имеет практический опыт: Расчет и отработка технологических режимов и параметров сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности</p>
<p>Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)</p>	<p>Знает: Технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование</p> <p>Умеет: Производить подбор сварочного и вспомогательного оборудования</p> <p>Имеет практический опыт: Проведение работ по освоению новых технологических процессов и внедрению их в производство</p>

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Структура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Знакомство с руководителем практики от предприятия. Вводный инструктаж по правилам внутреннего распорядка, технике безопасности, санитарно-гигиеническим и противопожарным мероприятиям.	8
1	Получение индивидуального задания у руководителя практики от ЮУрГУ и согласование его с руководителем практики от предприятия.	4
2	Работа студента в соответствии с индивидуальным заданием на преддипломную практику. Заполнение дневника прохождения практики.	184

3	Защита отчета по практике	4
3	Оформление отчета по практике	16

6. Формы отчетности по практике

По окончании практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 01.09.2015 №1.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	10	Текущий контроль	Контроль прохождения инструктажа по безопасности труда	1	4	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для зачета по данному мероприятию, обучающемуся необходимо пройти инструктажа по безопасности труда, подтвердить усвоение полученных знаний и получить допуск	дифференцированный зачет

						<p>на выполнение отдельных видов работ на территории действующего предприятия. Максимальный балл - 4. Весовой коэффициент мероприятия - 1.</p> <p>Инструктаж пройден, обучающийся показал глубокие знания по безопасности труда - 4 балла.</p> <p>Инструктаж пройден, обучающийся показал поверхностное знания по безопасности труда - 3 балла.</p> <p>Инструктаж пройден несвоевременно – 2 балла.</p> <p>Неправильно оформлен допуск на предприятие - 1 балл. Инструктаж по безопасности труда не пройден - 0 баллов.</p>	
2	10	Текущий контроль	Контроль ведения дневника практики	1	5	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Максимальный балл - 5. Весовой коэффициент мероприятия - 1.</p>	дифференцирован зачет

						<p>Критерии оценивания: 5 баллов выставляется обучающемуся, если дневник практики оформлены в соответствии с действующими требованиями и сдан в срок. При нарушении сроков сдачи дневника практики оценка снижается на 1 балл. При не заполнении одного из разделов (1, 2, 5) дневника практики оценка снижается на 1 балл за каждый раздел. Ноль баллов - дневник преддипломной практики не ведется.</p>	
3	10	Текущий контроль	Контроль оформления отчета по практике	1	8	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). При проверке отчета оценивается его содержание, оформление и срок предоставления. Максимальный балл - 8, весовой коэффициент мероприятия – 1. Критерии оценивания: 8 баллов выставляется</p>	дифференцирован зачет

						<p>обучающемуся, если отчет по практике оформлен в соответствии с действующими требованиями и сдан в срок, а индивидуальное задание выполнено полностью. При нарушении сроков сдачи отчета по практике оценка снижается на 1 балл. При отсутствии или несоответствии содержания отчета одному из пунктов индивидуального задания оценка снижается на 1 балл за каждый невыполненный пункт. Ноль баллов выставляется обучающимся, если не выполнено индивидуальное задание.</p>	
4	10	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	-	15	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме защиты отчета по практике перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. При оценке</p>	дифференцированный зачет

					<p>учитываются содержание и правильность оформления обучающимся дневника и отчета по практике;</p> <p>отзывы руководителей практики от организации и кафедры; ответы на вопросы в ходе защиты отчета.</p> <p>Защита отчета по практике, как правило, состоит из доклада (5–8 минут) обучающегося с представлением соответствующего материала и ответов на вопросы членов комиссии.</p> <p>15 баллов – при защите обучающийся показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует терминологией, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>10 баллов – при защите обучающийся показывает знание вопросов темы, оперирует терминологией, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.</p> <p>5 баллов – при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое</p>	
--	--	--	--	--	--	--

						знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. 0 баллов – при защите обучающийся затрудняется отвечать на поставленные вопросы по его теме, не владеет сварочной терминологией, при ответе допускает существенные ошибки.
--	--	--	--	--	--	---

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Мероприятие промежуточной аттестации проходит в форме защиты отчета по практике перед комиссией, назначенной заведующим кафедрой. При оценке учитываются содержание и правильность оформления обучающимся дневника и отчета по практике; отзывы руководителей практики от организации и кафедры; характеристика руководителя от организации; ответы на вопросы в ходе защиты отчета. Защита отчета по практике состоит, как правило, из доклада (5–8 минут) обучающегося о практике с представлением соответствующего материала и ответов на вопросы членов комиссии.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ			
		1	2	3	4
ПК-2	Знает: Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы и оборудование для сварки, методы и средства контроля качества сварных соединений	+	+	+	+
ПК-2	Умеет: Определять технологичность сварной конструкции любой сложности, последовательность их сборки и сварки	+	+	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: Проведение мероприятий по повышению производительности труда, рациональному расходованию материалов, снижению трудоемкости изготовления сварной продукции	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Стихин, В. А. Источники питания сварочной дуги Учеб. пособие В. А. Стихин; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и технология свароч. пр-ва; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 40,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Оборудование и технология сварочного производства [Текст] рук. по диплом. проектированию М. В. Шахматов, В. В. Ерофеев, А. Г. Игнатъев, В. А. Стихин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и технология свароч. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. - 76, [1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Тиньгаев А.К. Преддипломная практика: методические указания для самостоятельной работы студентов.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Российская государственная библиотека	Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 150700-"Машиностроение" / [Г. Г. Чернышов и др.] ; под ред. Г. Г. Чернышова и Д. М. Шашина. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2013. - 461 с

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ПАО "Челябинский кузнечно-прессовый завод"	454012, г.Челябинск, Горелова, 12	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные

		приборы и оборудование лабораторий предприятия.
АО "Соединительные отводы трубопроводов"	456656, Копейск, Космонавтов, 26	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
АО "Копейский машиностроительный завод"	456600, г. Копейск, Ленина, 24	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
АО "Челябинский радиозавод "Полет"	454080, Челябинск, ул. Тернопольская, 6	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
АО "НПО"Электромашина"	454119, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 2	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
ПАО "Челябинский трубопрокатный завод"	454129, Челябинск, Машиностроителей, 21	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
АО "Трубодеталь"	454904, г. Челябинск, ул. Челябинская, 23	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
АО «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности»	454139, Челябинск, ул. Новороссийская, 30	Испытательные стенды, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
АО "Государственный ракетный центр им академика В.П.Макеева"	456300, Челябинская область, г. Миасс, ул. Тургоякское шоссе, д. 1	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
АО "Челябинский завод металлоконструкций",	454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 46	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
ОАО "Челябинский механический завод"	454119, г. Челябинск, Копейское шоссе, 38	Основное технологическое оборудование цехов,

		контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
ООО "Челябинский тракторный завод-Уралтрак"	454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 3	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
ПАО "Челябинский металлургический комбинат"	454047, Челябинск, 2-я Павелецкая, 14	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
ЗАО "Челябинские строительно-дорожные машины"	454005, Челябинск, Ст. Разина ул., 1	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
ООО "Челябинский компрессорный завод"	454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 2Б	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.
АО Конар	454000, г. Челябинск, Енисейская, 52	Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия.