

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой

| | |
|---|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Иванов М. А. Пользователь: ivanovma Дата подписания: 04.05.2022 | |

М. А. Иванов

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
практики**

Практика Производственная практика, преддипломная практика
для направления 15.04.01 Машиностроение

Уровень Магистратура

магистерская программа Цифровое проектирование и производство сварных
конструкций из высокопрочных сталей

форма обучения очная

кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 15.04.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от
14.08.2020 № 1025

Разработчик программы,
к.техн.н., доцент

| | |
|--|---|
| ЮУрГУ | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП | |
| Кому выдан: Тиньгаев А. К. Пользователь: tinegavak Дата подписания: 28.04.2022 | |

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 15.04.01 "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-1 Организация, подготовка и контроль сварочного производства | <p>Знает: нормативные и методические документы по технической и технологической подготовке сварочного производства</p> <p>Умеет: производить анализ и экспертизу технической (конструкторской и технологической) документации на соответствие нормативным документам и техническим условиям</p> <p>Имеет практический опыт: проведения анализа технологичности сварных конструкций (изделий, продукции)</p> |

3. Место практики в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|--|
| <p>Металловедение и термическая обработка высокопрочных сталей и сварных соединений из них</p> <p>Свариваемость высокопрочных сталей и сплавов</p> <p>Автоматизация сварочных процессов</p> <p>Термическая правка сварных конструкций</p> <p>Физические процессы в металлах при сварке</p> <p>Системы автоматизированного проектирования в сварке</p> <p>Роботизация сборочно-сварочных операций</p> <p>Специальные методы сварки и пайки</p> <p>Механическая и геометрическая неоднородность сварных соединений</p> <p>Разработка 3D-моделей сварных конструкций</p> <p>Сварка специальных сталей и сплавов</p> <p>Прочность и долговечность сварных конструкций</p> <p>Производственная практика, научно-исследовательская работа (1 семестр)</p> <p>Производственная практика, научно-исследовательская работа (3 семестр)</p> <p>Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)</p> <p>Производственная практика, научно-</p> | Производственная практика, научно-исследовательская работа (4 семестр) |

| | |
|---|--|
| исследовательская работа (2 семестр) Производственная практика, технологическая (проектно- технологическая) практика (2 семестр) | |
|---|--|

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

| Дисциплина | Требования |
|---|--|
| Специальные методы сварки и пайки | Знает: анализировать направления развития отечественной и зарубежной сварочной науки и техники Умеет: производить расчеты необходимой мощности производства, нормативов расхода материалов и энергоресурсов Имеет практический опыт: в организации разработке и внедрении в производство прогрессивных методов сварки, новых сварочных материалов и оборудования, обеспечивающих сокращение затрат труда, соблюдение требований охраны труда и окружающей среды, экономию материальных и энергетических ресурсов |
| Роботизация сборочно-сварочных операций | Знает: основы технологии производства продукции; организацию сварочных работ в отрасли и на предприятии Умеет: разрабатывать планы по технической и технологической подготовке сварочного производства Имеет практический опыт: в разработке и реализации мероприятий по внедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования технологического оборудования и оснастки, производственных площадей, повышению качества и надежности сварных конструкций |
| Автоматизация сварочных процессов | Знает: технические характеристики, конструктивные особенности и режимы сварочного оборудования, правила его эксплуатации Умеет: разрабатывать планы по технической и технологической подготовке сварочного производства Имеет практический опыт: в планировании сроков и объемов выполнения сварочных работ и производства (изготовления) сварных конструкций |
| Термическая правка сварных конструкций | Знает: Теоретические и инженерные основы современных методов термический правки сварных конструкций |

| | |
|---|---|
| | <p>Умеет: Научно обосновывать, выбирать и назначать параметры режимов технологии термической правки сварных конструкций Имеет практический опыт: Разработки технологий термической правки остаточных сварочных деформаций. Характерных для стальных строительных конструкций</p> |
| Свариваемость высокопрочных сталей и сплавов | <p>Знает: технические требования, предъявляемые к применяемым при сварке материалам Умеет: разрабатывать планы проведения экспериментальных и исследовательских работ по сварочному производству Имеет практический опыт: в организации разработки и внедрения в производство новых сварочных материалов</p> |
| Физические процессы в металлах при сварке | <p>Знает: способы проведения исследований и разработок в области совершенствования организации сварочных работ Умеет: обрабатывать и анализировать результаты экспериментальных и исследовательских работ по сварочному производству Имеет практический опыт:</p> |
| Металловедение и термическая обработка высокопрочных сталей и сварных соединений из них | <p>Знает: методы проведения исследований и разработок в области совершенствования технологии сварочных работ Умеет: обрабатывать и анализировать результаты экспериментальных и исследовательских работ по сварочному производству Имеет практический опыт: взаимодействия с научно-исследовательскими и проектными организациями по внедрению новых разработок и изобретений в области сварочного производства и разработка и реализация мероприятий по внедрению технологии и повышению качества и надежности сварных конструкций</p> |
| Прочность и долговечность сварных конструкций | <p>Знает: методы проведения исследований и разработок в области совершенствования технологии Умеет: определять необходимость аттестации (сертификации) сварочного персонала, материалов, оборудования и технологий Имеет практический опыт:</p> |
| Разработка 3D-моделей сварных конструкций | <p>Знает: методические документы по технической подготовке сварочного производства Умеет: анализировать техническую документацию на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: при проведении</p> |

| | |
|--|---|
| | анализа технологичности сварных конструкций |
| Системы автоматизированного проектирования в сварке | Знает: нормативные и методические документы по технической и технологической подготовке сварочного производства Умеет: производить анализ технической (конструкторской и технологической) документации на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: проведения анализа технологичности сварных конструкций (изделий, продукции) |
| Механическая и геометрическая неоднородность сварных соединений | Знает: методы проведения исследований и разработок в области совершенствования технологии и организации сварочных работ Умеет: разрабатывать планы проведения экспериментальных и исследовательских работ по сварочному производству Имеет практический опыт: руководства исследовательскими и экспериментальными работами по совершенствованию методов и технологии выполнения сварочных работ |
| Сварка специальных сталей и сплавов | Знает: технические требования, предъявляемые к применяемым при сварке материалам Умеет: производить анализ и экспертизу технической (конструкторской и технологической) документации на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: в организации и проведении работ по сварочным материалам внедряемым в производство |
| Производственная практика, научно-исследовательская работа (1 семестр) | Знает: основы технологии производства продукции в организации Умеет: производить расчеты необходимой мощности производства, нормативов расхода материалов и энергоресурсов Имеет практический опыт: проведение анализа технологичности сварных конструкций (изделий, продукции). Определение потребности организации в квалифицированных сварщиках и специалистах сварочного производства |
| Производственная практика, научно-исследовательская работа (2 семестр) | Знает: методы проведения исследований и разработок в области совершенствования технологии Умеет: Имеет практический опыт: |
| Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр) | Знает: Умеет: обрабатывать и анализировать результаты экспериментальных и исследовательских работ по |

| | |
|--|---|
| | сварочному производству Имеет практический опыт: |
| Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика (2 семестр) | Знает: организацию сварочных работ в отрасли и производственные мощности организации Умеет: производить анализ и экспертизу технической (конструкторской и технологической) документации на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: организации разработки и внедрения в производство прогрессивных методов сварки, новых сварочных материалов и оборудования, обеспечивающих сокращение затрат труда, соблюдение требований охраны труда и окружающей среды, экономию материальных и энергетических ресурсов |
| Производственная практика, научно-исследовательская работа (3 семестр) | Знает: методы проведения исследований и разработок в области организации сварочных работ Умеет: Имеет практический опыт: |

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

6. Формы отчетности по практике

По окончанию 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 01.09.2014 №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 Г |
|------|---------|------------------|--|-----|-----------|---|--------------------------|
| 1 | 4 | Текущий контроль | Собеседование с представителем отдела техники безопасности предприятия | 1 | 4 | Для зачета по текущему контролю прохождения инструктажа, необходимо прохождение обучающимся инструктажа по технике безопасности и наличие допуска обучающегося на предприятие, а также знание основ техники безопасности. Максимальный балл - 4. Весовой коэффициент мероприятия - 1. Пройденный инструктаж и знание основ техники безопасности - 4 балла. Пройденный инструктаж и поверхностное знание основ безопасности - 3 балла. прохождение инструктажа с нарушением сроков – 2 балла неправильное оформление допуска - 1 балл Отсутствие инструктажа по ТБ - 0 баллов | дифференцированный зачет |

| | | | | | | |
|---|---|------------------|---|---|----|--|
| | | | | | | |
| 2 | 4 | Текущий контроль | Контроль заполнения дневника прохождения практики | 1 | 10 | <p>Регулярный контроль ведения дневника практики по этапам, расписанным в дневнике практики согласно индивидуальному заданию. Проверка наличия в дневнике всей информации о прохождении практики. Проверка полноты и качества материалов для выполнения индивидуального задания; контроль качества выполнения индивидуального задания. Для зачета по текущему контролю ведения дневника практики необходимо предоставить минимум два раза промежуточные этапы составления дневника и отчета по практике. Дневник практики и отчет по практике оценивается по правильности оформления и содержания отчета, максимальный балл - 10. Весовой коэффициент мероприятия - 1.</p> <p>Критерии оценивания: 10 баллов - дневник и отчет практики оформлены согласно требованиям, сданы в срок и индивидуальное задание выполнено полностью. При нарушении сроков сдачи дневника практики оценка снижается на 1 балл.</p> <p>При нарушении сроков сдачи отчета практики оценка</p> |

| | | | | | | | | |
|---|---|-------|------------------|---|----|--|--|--|
| | | | | | | | снижается на 1 балл. При нарушении сроков календарного графика при прохождении практики без уважительной причины оценка снижается на 1 балл за каждый пункт. При несоответствии оформления отчета по практике требованиям, оценка снижается на 1 балл. При отсутствии или несоответствии в отчете пункта из индивидуального задания оценка снижается на 1 балл за каждый пункт. 0 баллов - дневник и отчет практики ведется эпизодически или не ведется совсем; собранные материалы не позволяют выполнить индивидуальное задание; текст разделов отчета не соответствует нормативным документам. | |
| 3 | 4 | Бонус | Бонусное задание | - | 10 | Обучающийся представляет проекты документов, которые он составлял, или участвовал в составлении при прохождении практики и иные документы, характеризующие деятельность предприятия. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности | дифференцированная оценка зачет | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------------------|-----------------------------|---|----|--|--------------------------|
| | | | | | | обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимально возможная величина бонус-рейтинга +10 %. | |
| 4 | 4 | Промежуточная аттестация | Дифференцированный зачет | - | 20 | <p>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, как правило, состоит в коротком докладе (5–8 минут) обучающегося с представлением соответствующего материала и ответы на заданные вопросы членов комиссии. 15 баллов – при защите обучающийся показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует терминологией, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы 10 баллов –</p> | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>при защите обучающийся показывает знание вопросов темы, оперирует терминологией, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы 5 баллов – при защите обучающийся проявляет неуверенность, показывает слабое 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.</p> <p>Максимальное количество баллов за защиту отчета – 15 баллов.</p> <p>Характеристика руководителя от организации: - 5 баллов – в характеристике руководителя от организации, работа обучающегося оценена на «отлично». - 4 балла – в характеристике руководителя от организации, работа обучающегося оценена на «хорошо».</p> <p>- 3 балла – в характеристике руководителя от организации, работа обучающегося оценена на</p> | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | «удовлетворительно». Максимум на защите отчета по практике возможно набрать 20 баллов. На дифференцированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по практике на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

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)

7.3. Оценочные материалы

| Компетенции | Результаты обучения | № КМ | | | |
|-------------|---|------|----|-----|------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ПК-1 | Знает: нормативные и методические документы по технической и технологической подготовке сварочного производства | + | ++ | +++ | ++++ |
| ПК-1 | Умеет: производить анализ и экспертизу технической (конструкторской и технологической) документации на соответствие нормативным документам и техническим условиям | + | ++ | +++ | ++++ |
| ПК-1 | Имеет практический опыт: проведения анализа технологичности сварных конструкций (изделий, продукции) | + | ++ | +++ | ++++ |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

a) основная литература:

1. Зайцев, Н. Л. Технологические основы сварки плавлением [Текст] / учеб. пособие по направлению "Машиностроение" Н. Л. Зайцев, А. М. Осипов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Физ.-металлург. фак., Каф. Оборудование и технология свароч. пр-ва ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. - 87, [2] с. ил. электрон. версия

2. 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. Игнатьев, 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. |

| | | |
|--|--|---|
| ЗАО "Челябинские строительно-дорожные машины" | 454005, Челябинск, Ст. Разина ул., 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. |
| АО "Трубодеталь" | 454904, г. Челябинск, ул. Челябинская, 23 | 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 "Копейский машиностроительный завод" | 456600, г. Копейск, Ленина, 24 | 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. |
| АО "Соединительные отводы трубопроводов" | 456656, Копейск, Космонавтов, 26 | 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. |
| ПАО "Челябинский металлургический комбинат" | 454047, Челябинск, 2-я Павелецкая, 14 | Основное технологическое оборудование цехов, 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 «Русский научно-исследовательский институт трубной промышленности» | 454139, Челябинск , ул. Новороссийская, 30 | Испытательные стенды, 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. |
| АО "НПО"Электромашина" | 454119, г. Челябинск, ул. Машиностроителей, 2 | 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. |
| ООО "Челябинский компрессорный завод" | 454007, г.Челябинск, пр.Ленина, 2Б | Основное технологическое оборудование цехов, контрольно-измерительные приборы и оборудование лабораторий предприятия. |