# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приазовский государственный технический университет» Учебно-научный институт современных технологий Кафедра «Металлургия и технология сварочного производства»

		УТВЕРЖДАЮ ректор УНИСТ В.П. Иванов
	«»	2025 год
РАБОЧАЯ ПРОГ	PAMMA	
«Ознакомительная	і практика»	
по направлению под <b>22.03.02 «Металл</b> (указывается код и наименование напра	<u>ургия</u>	
Направленность (пр		
Металлургия и технология свар (указывается наименование напр		гва
Квалификация выпускни <b>Бакалавр</b> (указывается бакалавр /магистр		
Форма обученно очная, заочна очная за очна очна очна очна очна очна очна очн		

2025 - 2026 учебный год

(указывается очная, очно-заочная, заочная и др.)

Рабочая программа подготовки 22.03.02 Мета.		практики» по	направлению
Разработчики: Д.А. Зареч	енский, доцент, кан	д. техн. наук	
Рабочая программа утвер: Протокол от «»		1 1	
Заведующий кафедры	подпись	(Чигарев В.В фамилия и инициал	,
Одобрено методической в Протокол от «»			
Председатель	подпись	(Буцукин В.Б фамилия и инициал	,

<sup>© &</sup>lt;u>ФГБОУ ВО «ПГТУ»</u>, 2025 год © <u>Д.А. Зареченский</u>, 2025 год

Практика обучающихся является составной частью основных профессиональных образовательных программ высшего образования и является первым этапом подготовки бакалаврской квалификационной работы. Практика осуществляется в целях ознакомления с технологическими процессами металлургического и машиностроительного производства, формирования и закрепления профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки, а также для углубления теоретических и практических навыков и формирования системы ключевых компетенций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

# 1. Тип и способ проведения практики

Практика может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно правовых форм, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «ПГТУ». Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по Университету.

Способы проведения практики: стационарная, выездная. Конкретный способ проведения практики, предусмотренный основной образовательной программой по направлению подготовки 22.03.02 - Металлургия, устанавливается университетом самостоятельно с учетом требований ФГОС.

# 2. Формы проведения практики

Практика проводится во втором семестре один день в неделю в организациях или предприятиях, с которыми у ФГБОУ ВО «ПГТУ» заключен договор о проведении практики обучающихся.

# 3. Цели, задачи и планируемые результаты ознакомительной практики

Целью ознакомительной практики является приобретение знаний по основам технологических процессов производства конструкционных материалов, изготовлению сварных конструкций, нанесению защитных по-

крытий, изучению технологий восстановления и упрочнения деталей машин и механизмов с применением сварочных процессов.

Задачей практики является формирование компетенций, благодаря которым:

- студенты закрепляют знания по курсу «Введение в специальность», «Технология конструкционных металлов» и получают знания о работе металлургических агрегатов (их характеристики и сырьевых базах предприятия), заготовительных и производственных операциях машиностроительных цехов; готовятся к изучению дисциплин «Теория процессов сварки», «Материалы для напыления и наплавки», «Технология и оборудование для наплавки», «Металловедение» и т.д.
- обучающийся накапливают и закрепляют необходимые знания об основных технологических процессах металлургического и машиностроительного производства.

Конкретные задачи ставятся руководителями практики от университета и от предприятия с учетом специфики производства. Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с образовательной программой:

В результате прохождения практики студенты должны знать:

- основные положения технологических процессов получения конструкционных материалов на предприятии металлургического профиля (производительность, последовательность операций, уровень основных параметров, исходные материалы);
- основы процессов обработки деталей и изготовления сварных конструкций, ремонта деталей с применением сварочных технологий, нанесение покрытий со специальными свойствами и применяемые для этой цели материалы.

уметь:

- проводить сравнительный анализ способов производства стали;
- подбирать электродные материалы для определенного вида сварки;
  - оформить отчет в соответствии с требованиями.

## 4. Место практики в структуре образовательной программы

Практика предполагает сбор и проработку материалов, необходимых для:

- формирования первичных профессиональных умений и навыков

# 5. Продолжительность практики

Пи		Пи		Аудиторных часов		ная	Pa	спреде семес		по	
Форма обучения	Зачетных единип	Часов	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Экзаменов	Зачетов	Курс. работ	Курс. проектов
Очная	10	360	96	-	96	-	258	ı	2	-	_
Заочная	10	360	24	_	24	_	336	-	4	_	_

6. Содержание практики

		о. Содержание практиг	NH
№	Разделы	Виды работ на практике,	Формы текущего кон-
п/п	(этапы)	включая самостоятельную	троля
	практики	работу студентов и трудоем-	
		кость (в часах)	
1	Подготови-	1. Организационное собрание	Контроль организацион-
	тельный	для разъяснения целей, задач,	ных вопросов, целей, за-
		содержания и порядка прохож-	дач и содержания зада-
		дения практики.	ний
		2. Знакомство с местом прове-	
		дения практики.	
2	Основной	1. Сбор и обработка произ-	.Результаты выполнения
		водственно-технологической	индивидуального зада-
		информации.	ния
3	Заключитель-	1. Составление и оформление	Отзыв руководителя
	ный	отчета по практике	практики от предприятия
		2. Защита отчета (промежу-	(организации).
		точная аттестация).	Проверка отчета по
			практике

# 7. Руководство практикой

Руководство практикой осуществляется преподавателем кафедры от ФГБОУ ВО «ПГТУ» (назначается распорядительным актом вуза) и руководителем практики от организации (предприятия), если практика проводится в организации (предприятии).

В ходе экскурсий по цехам предприятий студентов сопровождают представитель цеха и преподаватель кафедры - руководитель практики.

Студенты не имеют права отлучаться или отходить от группы без ведома руководителя.

В случае грубых нарушений трудовой дисциплины, по представлению руководителя практики, студент может быть отстранен от дальнейшего прохождения практики, что равносильно невыполнению им учебного плана.

Перед экскурсией представителем предприятия проводится беседа, содержащая информацию о строительной части цеха, номенклатуре продукции, программе, основных и вспомогательных технологических процессах и оборудовании, сырьевых и энергетических источниках, технико-экономических показателях, работе общественно-политических организаций, технике безопасности в период экскурсии.

Руководитель от организации предоставляет рабочие места, обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда, обеспечивает инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

В ходе практики студент подчиняется правилам внутреннего распорядка предприятия. Находясь на предприятии, студент должен являться примером дисциплинированности, корректного отношения к рабочему коллективу, бережного к средствам производства и материальным ценностям.

После экскурсии по цеху проводится повторная беседа для уточнения и обобщения полученной информации.

Руководитель практики (преподаватель кафедры) ведет журнал, в котором отображается:

- план экскурсий, теоретических и практических занятий;
- табель учета посещения занятий;
- текущие оценки работы студента;
- отчет по практике на данном предприятии или производстве.

Контроль за проведением практики осуществляется руководителем практики и заведующим кафедрой.

По окончании практики каждым студентом составляется отчет, основанный на полученной в процессе практики информации.

## 8. Перечень примерных индивидуальных заданий по практике

Задание 1.

Цель практики — ознакомление с технологическими процессами металлургического и машиностроительного производства.

Задание на учебную практику:

- 1. Ознакомиться с доменным производством (основная номенклатура выпускаемой продукции, устройство доменной печи, технологический процесс производства чугуна).
- 2. Изучить сталеплавильное производство (основная номенклатура выпускаемой продукции, устройство кислородного конвертера, технологический процесс кислородно-конвертерного производства).
- 3. Ознакомиться с прокатным производством (исходный материал, оборудование и классификация прокатных станов, сортамент прокатных изделий).
- 4. Ознакомиться с литейным производством (классификация литейных сплавов и области их применения, технология изготовления отливок).
- 5. Изучить трубоэлектросварочное производство (исходный материал и сортамент выпускаемых труб, технология формовки прямошовных электросварочных труб, сварка труб).
- 6. Ознакомиться с заготовительным производством машиностроения (резка листового материала, резка на гильотинных ножницах, резка на пресс-ножницах, термическая резка).
- 7. Изучить производство электродов для сварки и наплавки (исходные материалы, технология изготовления электродов, оборудование для производство электродов.
- 8. Изучить основные принципы организации сборочно-сварочного производства и участков наплавки для восстановления и упрочнения поверхностей деталей машин и конструкций.

# 9. Форма итоговой отчетности по практике.

Документом о результатах прохождения практики обучающегося является отчет, который предоставляется руководителю практики от кафедры. В нем обучающийся дает краткую характеристику места практики, задач и операций, которые он выполнял во время прохождения практики.

Отчет оформляется на листах формата А4 машинописным способом.

Объем – 25-40 страниц.

Отчет должен содержать следующие разделы:

- реферат;
- содержание;
- введение;
- основные разделы практики;
- заключение;
- перечень ссылок.

Отчет должен быть выполнен технически грамотно, может быть иллюстрирован эскизами, схемами, таблицами, фотографиями. Отчет вместе с собранными материалами может использоваться в дальнейшем при написании выпускной квалификационной работы.

Содержание отчета должно соответствовать выданному заданию. Оформляется отчет с учетом требований документов по оформлению студенческих работ и "ПОЛОЖЕНИЮ о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования".

По окончании практики студенты сдают дифференцированный зачет (защищают отчет). Общая оценка работы студента дается с учетом качества оформления отчета, полученных студентом знаний. Общая оценка и краткая характеристика работы студента отображаются на титульном листе

Сроки сдачи и защиты отчетов по практике устанавливаются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

# 10. Перечень учебной литературы и методических материалов, в том числе ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

Руководители практики оказывают помощь в подборе литературы и нормативных документов, которые необходимо изучить обучающемуся для правильного выполнения задач практики, выполнения индивидуальной части работы, написания отчета. Руководитель практики консультирует обучающегося лично или посредством телекоммуникационных сетей, для консультирования может использоваться электронная образовательная среда ФГБОУ ВО «ПГТУ».

# 10.1 Учебная литература

#### Базовая:

- 1. Акулов А.И. Сущность и техника различных способов сварки плавлением: учеб. пособ. / А.И. Акулов; МГИУ. 2-е изд., стереотип. М.: МГИУ, 2006. 104 с. ISBN 5-276-00873-6;
- 2. Гладков Э.А. Управление процессами и оборудованием при сварке : учеб. пособие / Э.А. Гладков. М. : Издат. центр «Академия», 2006. 432 с. (Серия : Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-2301-8;
- 3. Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки : учебник / под ред. А.И. Акулова. М. : Машиностроение, 2003. 560 с.ISBN 5-217-03130-1

# Дополнительная:

- 4. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 1 / под ред. Н.А. Ольшанского, 1978;
- 5. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 2 / под ред. А.И. Акулова, 1978
- 6. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 3 / под ред. В.А. Винокурова, 1979
- 7. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 4 / под ред. Ю.Н. Зорина
- 8. Сварка в СССР. Том 1. Развитие сварочной техники и науки о сварке. Технологические процессы, сварочные материалы и оборудование, 1981
- 9. Сварка в СССР. Том 2. Теоретические основы сварки, прочности и проектирования. Сварочное производство, 1981

10. Терещенко В.И., Либанов А.В. Выбор и применение способов сварки при изготовлении конструкций, 1987

Обучающиеся могут пользоваться электронной информационнообразовательной средой ФГБОУ ВО «ПГТУ» для консультаций с руководителем практики от университета, размещать отчеты по практике в Личном кабинете или портфолио.

Для поиска информации обучающиеся могут использовать следующие информационные источники:

## Информационные ресурсы

- 11. Абрамов, В. В. Сварка в строительном и коммунальном хозяйстве. Т. 2 / В. В. Абрамов, Л. В. Джагури., 2009. 519 с. : ил., табл..; ISBN 978-5-94691-367-6. Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_004355568
- 12. Сварка металлоконструкций и арматуры железобетона при выполнении монтажных работ / Гадаев Н. Р. [и др.]; ООО "Элгад". Москва: ЦНИИС, 2004. 211 с.: ил., табл.: 21 см.; ISBN (В обл.). Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002562945
- 13. Копельман, Л. А. Конструктивно-технологическое проектирование сварных конструкций: учеб. пособие / Л. А. Копельман; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский гос. политехнический ун-т. Санкт-Петербург: Изд-во Политехнического ун-та, 2005. 154 с.: ил., табл.: 29 см.; ISBN 5-7422-1031-0. Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002955014
- 14. Насыров, Ш. Г. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования предприятия : учеб. пособие / Насыров Ш.Г.. Оренбург : ГОУ ОГУ, 2008. 111 с.. Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_02000015304
- 15. Паршаков С. И. Основы управления техническими процессами и системами учебное пособие, для студентов вуза [бакалавров и магистров], обучающихся по направлению подготовки 22.03.02, 22.04.02 Металлургия (специальность 05.16.05 Обработка металлов давлением) / С. И. Паршаков, М. В. Ерпалов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный универси-

тет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, [Институт новых материалов и технологий]. — Екатеринбург : Изд-во Уральского университета, 2017. — 147 с. ил., цв. ил.; 24. — ISBN 978-5-7996-2036-3. — Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. — URL: https://rusneb.ru/catalog/000200\_000018\_RU\_NLR\_BIBL\_A\_01143708 2

- 16. Рябов, А. В. Современные способы выплавки стали в дуговых печах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Металлургия черных металлов" / А. В. Рябов, И. В. Чуманов, М. В. Шишимиров. Москва : Теплотехник, 2007. 188 с. : ил., табл. : 30 см.; ISBN 5-98457-050-5 (В пер.). Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_003147383
- 17. 60 лет кислородно-конвертерному процессу производства стали в России [специальное пособие для студентов металлургических ВУ-3ов] / [ редкол.: Е. Х. Шахпазов и др.]. Москва : Интерконтакт Наука, 2006. 384 с. : ил., портр., табл. : 24 см.; ISBN 5-902063-24-8 (В пер.). Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_00009\_002956429
- 18. Основы теории и технологии доменной плавки / А. Н. Дмитриев [и др.]; отв. ред. Н. С. Шумаков; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т металлургии. Екатеринбург: Ин-т металлургии УрО РАН, 2005. 544, [1] с.: ил., табл.: 21 см.; ISBN 5-7691-1588-2. Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002854947

# 11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

ФГБОУ ВО «ПГТУ», реализующий образовательную программу подготовки бакалавров по направлению 22.03.02 «Металлургия», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение практики, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Для обеспечения работы в структурном подразделении используются компьютерная техника, современные программные продукты, Интернет. При прохождении практики в организации или на предприятии обучающемуся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической и другой

документацией в подразделениях организации (предприятия), необходимыми для успешного освоения программы практики и выполнения им индивидуального задания.

	0	
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной ра- боты	Перечень лицензионного програминого обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся	
Учебная лаборатория (инжиниринговый центр) для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, 18 парт, 2 стола, 36 стульев, интерактивная панель ауд. 1.102, площадь 80,5 кв. м	инверторный сварочный аппарат «Сварог» МІС-5000; комплекс лазерной резки; аппарат плазменной резки	
групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся	Доска под маркер. Комплект мультимедийного оборудования Тип 1 – 1 шт. Наглядное пособие - портал для аддитивной наплавки.	Программное обеспечекние  На ПК установлен комплекс российского ПО на базе ОС РедОС. В состав входят пакеты для офисной работы LibreOffice и Р7-Офис. Просмотр страниц сети Интернет осуществляется через Яндекс Браузер. Работа с векторной и растровой графикой реализована с помощью ПО GIMP. Редактирование *.pdf файлов реализовано через свободно распространяемое ПО PDF Arranger. Редактирование и просмотр прочих файлов реализован стандартными средствами ОС. Работа с ПО САПР реализована программами LibreCAD и FreeCAD.
тельной работы обучающихся <b>Ауд. 1.310 НТБ</b> на 20 (рабочее место библиотекаря, рабочие места обучающихся)	оборудования тип 3 в составе: Lumien LMP7502ELRU Интерактивный дисплей – 1 шт.	Программное обеспечение ОС Linux. На ПК установлен комплекс российского ПО на базе ОС РедОС. В состав входят пакеты для офисной работы LibreOffice и Р7-Офис. Просмотр страниц сети Интернет осуществляется через Яндекс Браузер.

AOC 24B2XH/EU Монитор – 1 шт. GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь – 1 компл. Infobit E70C (Rx&Tx) Комплект удлинителя сигнала HDMI – 1 шт. Infobit iSwitch 401MV Becподрывный коммутатор HDMI – 1 шт. Optoma ZH450 Лазерный проектор – 1 шт. Wize WPC-S Универсальное потолочное крепление – 1 шт. Lumien LMC-100114 Экран с электроприводом – 1 шт. ITC T-120MA Акустический усилитель мощности – 1 шт. RCF PL 8X Потолочная врезная акустическая система – 4 шт. Комплект мультимедийного оборудования тип 1 в составе: Lumien LMP7502ELRU Интерактивный дисплей – 1 шт. Onkron TS 1881 Мобильная стойка для панели – 1 шт. MSI Cubi 5 10M-840XRU Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU Монитор – 1 шт. GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь – 1 компл. MSI Cubi 5 10M-840XRU Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU Монитор – 1 шт. GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь – 1 компл. Стулья Стол Диван

# 12.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В таблице ниже приведены компетенции, лицо, ответственное за оценивание сформированности компетенции, и документ, содержащий информацию для суждения о сформированности компетенции.

	Лицо, ответственное за	Основание для суждения о сфор-		
Vomestanini	оценивание	мированности компетенции		
Компетенции	Руководитель от уни-	Отзыв руково-	Отчет, защита	
	верситета	дителя	отчета	
ПК-4	+	1	+	

При выставлении оценки учитываются:

- 1. Содержание и качество отчета о практике.
- 2. Правильность и полнота ответов на вопросы, задаваемые во время процедуры защиты отчета.
  - 3. Аккуратность и правильность оформления отчета о практике.

#### Шкала оценивания

	,	
Сумма баллов за все виды учебной дея- тельности	Оценка	Примечание
90 – 100	ОТЛИЧНО	- умеет систематизировать и интегрировать теоретические знания, данные из различных источников и практический опыт при подготовке отчета; - владеет теоретическими знаниями, необходимыми для прохождения практики; - проявил самостоятельность, высокую исполнительскую дисциплину, инициативность; - представил правильно

		acompositivity to advers
		составленный и оформ-
		ленный отчет по практике;
		- умеет систематизировать
		и интегрировать теорети-
		ческие знания, данные из
		различных источников и
		практический опыт при
		подготовке отчета;
		- в целом владеет теоре-
		тическими знаниями, не-
		обходимыми для прохож-
74-89	хорошо	дения практики;
		- проявил в исполнитель-
		_
		скую дисциплину, иници-
		ативность;
		- представил составлен-
		ный и оформленный отчет
		по практике с незначи-
		тельными недочетами и
		ошибками;
		- допустил неточности в
		формулировках основных
		понятий, а также проде-
		монстрировал их при за-
		щите отчета;
		- некорректно применил
		знания при систематиза-
		ции данных из различных
60-73	удовлетворительно	источников при подготов-
		ке отчета;
		- проявил в практической
		деятельности исполни-
		тельскую дисциплину;
		- представил отчет с
		ошибками в оформлении и
		содержании;
		- допустил грубые ошибки
1-59	неудовлетворительно	в формулировках основ-
	The same of the sa	ных понятий, а также про-
1		демонстрировал их при

защите отчета;	
- не применил знания	
теоретических дисциплин	
при систематизации дан-	
ных из различных источ-	
ников при подготовке от-	
чета;	
- не представил отчет;	

Студенты, которые не подали отчет в установленный срок без уважительных причин или получили при его защите неудовлетворительную оценку, считаются не выполнившими учебный план и на следующий курс не переводятся.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приазовский государственный технический университет» Учебно-научный институт современных технологий Кафедра «Металлургия и технология сварочного производства»

		УТВЕРЖДАЮ Директор УНИСТ В.П. Иванов
	«»	2025 год
РАБОЧАЯ ПРОГРА	AMMA	
«Преддипломная п	рактика»	
по направлению подго <b>22.03.02- Металлур</b> г	ГИЯ	
(указывается код и наименование направле	гния подготовки)	
Направленность (проф	филь)	
Металлургия и технология свароч (указывается наименование направл		одства
Квалификация выпускника бакалавр	а (степень)	
(указывается бакалавр /магистр / сп	пециалист)	
Форма обучения очная		

(указывается очная, очно-заочная, заочная и др.)

Рабочая программа «Преддипломной практики» по направлению подготовки 22.03.02 Металлургия.

Разработчики: В.Н. Алистратов, доцент, канд. техн. наук Д.А. Зареченский, доцент, канд. техн. наук

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры Протокол от «» 2025 года №		
Заведующий кафедры	подпись	(Чигарев В.В.) фамилия и инициалы
Одобрено методической Протокол от «»		_
Председатель	подпись	(Буцукин В.В.) фамилия и инициалы

<sup>©</sup>\_ФГБОУ ВО «ПГТУ», 2025 год

<sup>© &</sup>lt;u>В.Н. Алистратов</u>, 2025 год

Практика обучающихся является составной частью основных профессиональных образовательных программ высшего образования и является первым этапом подготовки выпускной квалификационной работы. Практика осуществляется в целях формирования и закрепления профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки, а также для углубления теоретических и практических навыков при выполнении технологических исследований, и формирования системы ключевых компетенций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

## 1. Тип и способ проведения практики

Практика может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «ПГТУ». Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по Университету.

Способы проведения практики: стационарная, выездная. Конкретный способ проведения практики, предусмотренный основной образовательной программой по направлению подготовки 22.03.02- Металлургия, устанавливается университетом самостоятельно с учетом требований ФГОС.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, могут проходить практику по месту работы, если их трудовая деятельность соответствует содержанию практики.

# 2. Формы проведения практики

Практика проводится в организациях или предприятиях, с которыми у ФГБОУ ВО «ПГТУ» заключен договор о проведении практики обучающихся.

Практика проводится дискретно (рассредоточенная практика) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого типа (совокупности типов) практики. Возможно сочетание дискретного проведения практик по их типам и по периодам их проведения.

# 3. Цели, задачи и планируемые результаты изучения практики

Целью преддипломной практики является непосредственная практическая подготовка к самостоятельной работе в первичной должности мастера (смены, участка), инженера-технолога, инженера; сбор материала по дипломному проекту, углубление и закрепление теоретических знаний, приобретение опыта организаторской и воспитательной работы в коллективе.

Задачи преддипломной практики: изучение организации проектно-конструкторской работы, порядки разработки, прохождение и утверждение проектной, технической и конструкторской документации на машиностро-ительных и металлургических предприятиях, изготавливающих сварные металлоконструкции, выполняющих упрочнение рабочих поверхностей деталей сварочными методами при изготовлении, восстановлении и ремонте деталей и узлов машин.

В результате прохождения практики студент должен

#### знать:

- схему управления и общую планировку сборочно-сварочного или наплавочного цеха, отделения, участка;
- расстановку оборудования и организацию рабочих мест, права и обязанности инженерно-технических работников цеха;
- характеристики материалов, конструкцию и эксплуатационную характеристику оборудования, полный технологический процесс производства заданной в индивидуальном задании конструкции;
- методы контроля, структуру и функции служб охраны труда, окружающей среды, техники безопасности.

#### уметь:

- выбрать рациональный способ обработки, сборки и сварки конструкции, технологии наплавки износостойкого слоя или восстановления изделия;
- применять знания по общетехническим и специальным дисциплинам для изучения технологии изготовления, восстановления, наплавки;
- самостоятельно анализировать технологию восстановления, упрочнения или изготовления изделий с применением сварочных методов, выбрать сварочные или наплавочные материалы, технологическую оснастку и оборудование;
  - понимать причины появления брака;
  - контролировать соблюдение технологического процесса.

Конкретные задачи ставятся руководителями практики от университета и от предприятия с учетом специфики производства. Результаты обучения выпускника Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с образовательной программой:

Код	Результат обучения (компетенция) выпускника ООП
ПК-3	Способен анализировать нормативно-техническую документа-
	цию на материалы и изделия организовывать процессы подго-
	товки производства

# 4. Место практики в структуре образовательной программы

Практика предполагает сбор и проработку материалов, необходимых для:

- формирования первичных профессиональных умений и навыков

# 5. Продолжительность практики

	иЦ		Аудиторных часов			гая	Распределение по семестрам				
Форма обучения	Зачетных единип	Часов	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Экзаменов	Зачетов	Курс. работ	Курс. проектов
Очно	8	288	78	0	72	0	210	ı	8	-	_
Заочно	8	288	10	0	10	0	268	-	10	_	-

# 6. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоем- кость (в часах)	Формы текущего кон- троля
1	Подготови- тельный	1. Разработка индивидуального задания. 2. Организационное собрание для разъяснения целей, задач, содержания и порядка прохож-	Контроль организационных вопросов, целей, заданий

		дения практики. 3. Знакомство с местом прове-	
		дения практики.	
2	Основной	1. Сбор и обработка норма-	.Результаты выполнения
		тивно правовой, производ-	индивидуального зада-
		ственно технологической ин-	ния
		формации.	
		2. Выполнение индивиду-	
		ального задания	
3	Заключитель-	1. Составление и оформление	Отзыв руководителя
	ный	отчета по практике	практики от предприятия
		2. Защита отчета (промежу-	(организации).
		точная аттестация).	Проверка отчета по
			практике

## 7. Руководство практикой

Руководство практикой осуществляется руководителем практики от ФГБОУ ВО «ПГТУ» (назначается распорядительным актом вуза) и руководителем практики от организации (предприятия), если практика проводится в организации (предприятии).

Руководитель от организации разрабатывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики, предоставляет рабочие места, обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда, обеспечивает инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. После окончания практики оценивает работу обучающегося и даёт отзыв. В отзыве оценивается отношение к работе, полнота выполненного задания.

Руководитель практики от университета согласовывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики на предприятии и разрабатывает индивидуальные задания выполняемые в период практики в ПГТУ. Осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания установленным требованиям, оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для отчета и материалов, которые могут быть использованы для технологической работы и написания выпускной квалификационной работы, оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

## 8. Примерное индивидуальное задание по практике

## 8.1. Содержание отчета по практике:

- данные о применяемой технической документации на изготовление сварных изделий, выпускаемых цехом;
  - изложение методики разработки технической документации;
- критический анализ технологического процесса изготовления заданных сварных металлоконструкций и пути его совершенствования;
- показать организацию сборочно-сварочных работ на участке цеха, работу цехового транспорта, а также мероприятия по охране труда, технике безопасности и противопожарные мероприятия.
- привести применяемые материалы и полуфабрикаты для изготовления сварных изделий и технические требования, предъявляемые к этим материалам;
- описать применяемые методы сварки, оборудования, установки и приспособления;
- привести технические требования, методы контроля качества выпускаемой продукции. Дать критический анализ на технологичность сварной конструкции, размеров и формы сварных швов.
- описать конструкцию и принципы работы приспособлений, применяемых при узловой и общей сборке и их недостатки и преимущества.

## 8.2 Вопросы индивидуального задания:

- разработка предложений по усовершенствованию производства и повышению производительности труда при изготовлении отдельного узла, изделия в цехе;
  - разработка технологии изготовления электродных материалов;
- участие в испытаниях, наладке и освоении нового сварочного, наплавочного оборудования или оборудования для разделительной резки;
  - участие в разработках НИР в объединении, лаборатории;
- анализ выделения вредных веществ при сварке или наплавке и разработка мероприятий по созданию условий работы, соответствующих требованиям санитарных норм;
  - изучение опыта работы новаторов производства;
  - разработка технологии сварки или наплавки.

## 9. Форма итоговой отчетности по практике.

Документом о результатах прохождения практики обучающегося является отчет. В нем обучающийся дает краткую характеристику места практики, задач и операций, которые он выполнял во время прохождения практики.

Сроки сдачи и защиты отчетов по практике устанавливаются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Отчет должен быть выполнен технически грамотно, может быть иллюстрирован эскизами, схемами, таблицами, фотографиями. Отчет вместе с собранными материалами может использоваться в дальнейшем при написании выпускной квалификационной работы. Отчет должен быть составлен по следующей структуре.

Реферат.

Введение.

- 1. Общетехническая часть.
- 2. Техологическая часть.
- 3. Научно-исследовательская работа или индивидуальное задание.

Выводы

Перечень ссылок.

В общетехническую часть отчета входит:

- организационная структура предприятия, цеха, участка;
- технологической взаимосвязи цехов предприятия;
- номенклатура изделий цеха;

В технологическую часть отчета входят:

- описание назначения свариваемого или наплавляемого узла, условия эксплуатации, основные виды износа, общий вид изделия в виде эскиза, технические условия на наплавку (или изготовление);
- характеристика материала детали, его химический состав и физикомеханические свойства (в виде таблиц), оценка свариваемости;
- характеристика применяемых сварочных или наплавочных материалов (химический состав и физико-механические свойства (в виде таблиц), оценка сварочно-технологических свойств);

- характеристика применяемого сварочного оборудования (наплавочные автоматы, полуавтоматы, оборудование для других способов нанесения покрытий, источники питания);
- характеристика сборочно-сварочных или наплавочных приспособлений (манипуляторов, сборочно-сварочных или наплавочных стендов), общий вид наплавочной установки в виде эскиза;
- технологический процесс сборки и сварки или наплавки узла с указанием последовательности рабочих операций, режимов сварки или наплавки, сварочных или наплавочных материалов, видов термообработки и механической обработки;
- описание применяемых в цехе методов пооперационного контроля и приемки готовой продукции, перечисление видов дефектов, встречавшихся при сварке и наплавке, методов их ремонта.
- описание вопросов охраны труда и окружающей среды, техники безопасности и пожарной безопасности в цехе, на рабочем месте, а также мероприятий, направленных на улучшение условий труда при выполнении сборочно-сварочных или наплавочных работ, утилизации отходов, рациональное использование природных ресурсов.
- анализ характеристик материала детали, применяемых сварочных или наплавочных материалов, сварочного оборудования, сборочно-сварочных или наплавочных приспособлений, существующего техпроцесса применяемых в цехе методов контроля и выдача рекомендаций по совершенствованию базового техпроцесса.
- индивидуальное задание может быть представлено как разработка предложений по усовершенствованию производства и повышению производительности труда при изготовлении отдельного узла, изделия в цехе; разработка технологии изготовления электродных материалов; участие в испытаниях, наладке и освоении нового сварочного, наплавочного оборудования или оборудования для разделительной резки; анализ выделения вредных веществ при сварке или наплавке и разработка мероприятий по созданию условий работы, соответствующих требованиям санитарных норм; разработка новой технологии наплавки или описание результатов научно-исследовательских разработок в которых практикант принимал непосредственное участие

Отчет о прохождении практики может быть защищен по месту работы. В этом случае обучающийся представляет на кафедру отчет с оценкой, заверенной подписью руководителя практики от предприятия, оценка переносится в ведомость и зачетную книжку руководителем практики от университета.

Содержание отчета должно соответствовать выданному заданию. Оформляется отчет с учетом требований документов по оформлению студенческих работ и "ПОЛОЖЕНИЮ о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования".

# 10. Перечень учебной литературы и методических материалов, в том числе ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

Руководители практики оказывают помощь в подборе литературы и нормативных документов, которые необходимо изучить обучающемуся для правильного выполнения задач практики, выполнения индивидуальной части работы, написания отчета. Руководитель практики консультирует обучающегося лично или посредством телекоммуникационных сетей, для консультирования может использоваться электронная образовательная среда ФГБОУ ВО «ПГТУ».

# 10.1 Учебная литература

#### Базовая:

- 1. Акулов А.И. Сущность и техника различных способов сварки плавлением: учеб. пособ. / А.И. Акулов; МГИУ. 2-е изд., стереотип. М.: МГИУ, 2006. 104 с. ISBN 5-276-00873-6;
- 2. Гладков Э.А. Управление процессами и оборудованием при сварке : учеб. пособие / Э.А. Гладков. М. : Издат. центр «Академия», 2006. 432 с. (Серия : Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-2301-8;
- 3. Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки : учебник / под ред. А.И. Акулова. М. : Машиностроение, 2003. 560 с.ISBN 5-217-03130-1

### Дополнительная:

- 4. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 1 / под ред. Н.А. Ольшанского, 1978;
- 5. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 2 / под ред. А.И. Акулова, 1978
- 6. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 3 / под ред. В.А. Винокурова, 1979
- 7. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 4 / под ред. Ю.Н. Зорина
- 8. Сварка в СССР. Том 1. Развитие сварочной техники и науки о сварке. Технологические процессы, сварочные материалы и оборудование, 1981
- 9. Сварка в СССР. Том 2. Теоретические основы сварки, прочности и проектирования. Сварочное производство, 1981
- 10. Терещенко В.И., Либанов А.В. Выбор и применение способов сварки при изготовлении конструкций, 1987

Обучающиеся могут пользоваться электронной информационнообразовательной средой ФГБОУ ВО «ПГТУ» для консультаций с руководителем практики от университета, размещать отчеты по практике в Личном кабинете или портфолио.

Для поиска информации обучающиеся могут использовать следующие информационные источники:

# Информационные ресурсы

- 11. Абрамов, В. В. Сварка в строительном и коммунальном хозяйстве. Т. 2 / В. В. Абрамов, Л. В. Джагури., 2009. 519 с. : ил., табл..; ISBN 978-5-94691-367-6. Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_004355568
- 12. Сварка металлоконструкций и арматуры железобетона при выполнении монтажных работ / Гадаев Н. Р. [и др.]; ООО "Элгад". Москва: ЦНИИС, 2004. 211 с.: ил., табл.: 21 см.; ISBN (В обл.). Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002562945
- 13. Копельман, Л. А. Конструктивно-технологическое проектирование сварных конструкций: учеб. пособие / Л. А. Копельман; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский гос. политехнический ун-т. Санкт-Петербург: Изд-во Политехнического

- ун-та, 2005. 154 с.: ил., табл.: 29 см.; ISBN 5-7422-1031-0. Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002955014
- 14. Насыров, Ш. Г. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования предприятия: учеб. пособие / Насыров Ш.Г.. Оренбург: ГОУ ОГУ, 2008. 111 с.. Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_02000015304
- 15. Паршаков С. И. Основы управления техническими процессами и системами учебное пособие, для студентов вуза [бакалавров и магистров], обучающихся по направлению подготовки 22.03.02, 22.04.02 Металлургия (специальность 05.16.05 Обработка металлов давлением) / С. И. Паршаков, М. В. Ерпалов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, [Институт новых материалов и технологий]. Екатеринбург : Изд-во Уральского университета, 2017. 147 с. ил., цв. ил.; 24. ISBN 978-5-7996-2036-3. Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000200\_000018\_RU\_NLR\_BIBL\_A\_01143708 2
- 16. Рябов, А. В. Современные способы выплавки стали в дуговых печах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Металлургия черных металлов" / А. В. Рябов, И. В. Чуманов, М. В. Шишимиров. Москва : Теплотехник, 2007. 188 с. : ил., табл. : 30 см.; ISBN 5-98457-050-5 (В пер.). Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_003147383
- 17. 60 лет кислородно-конвертерному процессу производства стали в России [специальное пособие для студентов металлургических ВУ-3ов] / [ редкол.: Е. Х. Шахпазов и др.]. Москва : Интерконтакт Наука, 2006. 384 с. : ил., портр., табл. : 24 см.; ISBN 5-902063-24-8 (В пер.). Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_00009\_002956429
- 18. Основы теории и технологии доменной плавки / А. Н. Дмитриев [и др.]; отв. ред. Н. С. Шумаков; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т металлургии. Екатеринбург: Ин-т металлургии УрО РАН, 2005. 544, [1] с.: ил., табл.: 21 см.; ISBN 5-7691-1588-2. Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002854947

# 11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

ФГБОУ ВО «ПГТУ», реализующий образовательную программу подготовки бакалавров по направлению 22.03.02 «Металлургия», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение практики, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Для обеспечения работы в структурном подразделении используются компьютерная техника, современные программные продукты, Интернет. При прохождении практики в организации или на предприятии обучающемуся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической и другой документацией в подразделениях организации (предприятия), необходимыми для успешного освоения программы практики и выполнения им индивидуального задания.

помещении для самостоятельной работы  Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации  Лаборатория проектирования наплавочных материалов и технологий для проведения практических работ Ауд 1Д-209 Площадь - 288 м².  мостоятельной работы  Реквизиты подтверждающег документа		•	
помещений для самостоятельной работы  Учебные аудитории для проведения учебных аттестации  Лаборатория проектирования наплавочных материалов и технологий для проведения работ Дуд 1Д-209 Площадь - 288 м².  помещений для самостоятельной работы  Реквизиты подтверждающег документа  Реквизиты подтверждающег документа  Перечень лицензионного программного обеспечения документа  Реквизиты подтверждающег документа  Основное место преподавателя, рабочие места обучающихся  Основное оборудование:  1.Мобильные пылеулавливающие агрегаты СовПлим;  2.Мобильные самоочищающиеся фильтры СовПлим;  3. Рассев лабораторные  Перечень лицензионного программного обеспечения документа  Перечень лицензионного программного обеспечения документа  Реквизиты подтверждающег документа  Перечень лицензионного программного обеспечения документа  Реквизиты подтверждающег документа	Наименование спе	Оснащенность спе-	
помещений для самостоятельной работы  Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации  Лаборатория проектирования наплавочных материалов и технологий для проведения практических работ Ауд 1Д-209  Площадь - 288 м².  и помещении для самосмоствечения документа  Реквизиты подтверждающег документа		циальных помещений	Перечень лицензионного
мостоятельной работы  Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации  Лаборатория проектирования наплавочных материалов и технологий для проведения практических работ Ауд 1Д-209  Площадь - 288 м².  мостоятельной работы боты документа  Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся  Основное оборудование:  1. Мобильные пылеулавливающие агрегаты СовПлим;  2. Мобильные самоочищающиеся фильтры СовПлим;  3. Рассев лабораторные		и помещений для са-	программного обеспечения.
Учебные аудитории для проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации  Лаборатория проектирования наплавочных материалов и технологий для проведения практических работ Ауд 1Д-209  Площадь - 288 м².  Основное оборудование:  1.Мобильные пылеулавливающие агрегаты СовПлим;  2.Мобильные самоочищающиеся фильтры СовПлим;  3. Рассев лабораторный РЛ-1;  4. Сита лабораторные		мостоятельной ра-	Реквизиты подтверждающего
проведения учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации  Лаборатория проектирования наплавочных материалов и технологий для проведения практических работ Ауд 1Д-209 Площадь - 288 м².  Давателя, рабочие места обучающихся  Основное оборудование:  1. Мобильные пылеулавливающие агрегаты СовПлим;  2. Мобильные самоочищающиеся фильтры СовПлим;  3. Рассев лабораторный РЛ-1;  4. Сита лабораторные	тоятельной расоты	боты	документа
ста обучающихся  троля и промежуточной аттестации  Лаборатория проектирования наплавочных материалов и технологий для проведения практических работ Ауд 1Д-209 Площадь - 288 м².  ста обучающихся  Основное оборудование:  1.Мобильные пылеулавливающие агрегаты СовПлим;  2.Мобильные самоочищающиеся фильтры СовПлим;  3. Рассев лабораторный РЛ-1;  4. Сита лабораторные	Учебные аудитории для	Рабочее место препо-	
троля и промежуточной аттестации  Лаборатория проектирования наплавочных материалов и технологий для проведения практических работ Ауд 1Д-209 Площадь - 288 м².  Площадь - 288 м².  Площадь - 288 м².  Основное оборудование:  1.Мобильные пылеулавливающие агрегаты СовПлим;  2.Мобильные самоочищающиеся фильтры СовПлим;  3. Рассев лабораторный РЛ-1;  4. Сита лабораторные	проведения учебных	давателя, рабочие ме-	
лаборатория проектирования наплавочных материалов и технологий для проведения практических работ Ауд 1Д-209 Площадь - 288 м². Пощадь - 288 м². Пощающиеся фильтры СовПлим; З. Рассев лабораторный РЛ-1; 4. Сита лабораторные	занятий, текущего кон-	ста обучающихся	
Лаборатория проектирования наплавочных материалов и технологий для проведения практических работ Ауд 1Д-209 2.Мобильные самоочищающиеся фильтры СовПлим; 3. Рассев лабораторный РЛ-1; 4. Сита лабораторные	троля и промежуточной		
рования наплавочных материалов и технологий для проведения практических работ Ауд 1Д-209 Площадь - 288 м². Площадь - 28	аттестации		
материалов и техноло-гий для проведения практических работ Ауд 1Д-209 СМОБИЛЬНЫЕ САМОО-ПЛОЩАДЬ - 288 м². И СОВПЛИМ; 3. Рассев лабораторный РЛ-1; 4. Сита лабораторные	Лаборатория проекти-	Основное оборудова-	
гий для проведения практических работ Ауд 1Д-209 2.Мобильные самоо-чищающиеся фильтры СовПлим; 3. Рассев лабораторный РЛ-1; 4. Сита лабораторные	рования наплавочных	ние:	
практических работ Ауд 1Д-209 2. Мобильные самоо- Площадь - 288 м <sup>2</sup> . чищающиеся фильтры СовПлим; 3. Рассев лабораторный РЛ-1; 4. Сита лабораторные	материалов и техноло-	1.Мобильные пылеу-	
Ауд 1Д-209 Площадь - 288 м <sup>2</sup> .  2.Мобильные самоочищающиеся фильтры СовПлим; 3. Рассев лабораторный РЛ-1; 4. Сита лабораторные	гий для проведения	лавливающие агре-	
Площадь - 288 м <sup>2</sup> . чищающиеся фильтры СовПлим; 3. Рассев лабораторный РЛ-1; 4. Сита лабораторные	практических работ	гаты СовПлим;	
тры СовПлим; 3. Рассев лаборатор- ный РЛ-1; 4. Сита лабораторные	Ауд 1Д-209	2.Мобильные самоо-	
3. Рассев лаборатор- ный РЛ-1; 4. Сита лабораторные	Площадь - $288 \text{ м}^2$ .	_	
ный РЛ-1; 4. Сита лабораторные		тры СовПлим;	
4. Сита лабораторные		1 1	
		ный РЛ-1;	
контрольной точнос-			
1		контрольной точнос-	
ти;		ти;	
5. Приспособления		5. Приспособления	

	1	<u> </u>
Аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся 1Д-203 Площадь - 360 м².	ние: Доска под маркер. Комплект мультиме- дийного оборудова- ния Тип 1 — 1 шт. Наглядное пособие - портал для аддитив- ной наплавки.	Программное обеспечекние На ПК установлен комплекс российского ПО на базе ОС РедОС. В состав входят пакеты для офисной работы LibreOffice и Р7-Офис. Просмотр страниц сети Интернет осуществляется через Яндекс Браузер. Работа с векторной и растровой графикой реализована с помощью ПО GIMP. Редактирование *.pdf файлов реализовано через свободно распространяемое ПО PDF Arranger. Редактирование и просмотр прочих файлов реализован стандартными средствами ОС. Работа с ПО
4 4 4 4 4 4 TITTE 40	Комплект мультиме- дийного оборудова- ния тип 3 в составе: Lumien LMP7502ELRU Интерактивный дис- плей – 1 шт. Onkron TS 1881	САПР реализована программами LibreCAD и FreeCAD Программное обеспечение ОС Linux. На ПК установлен комплекс российского ПО на базе ОС РедОС. В состав входят пакеты для офисной работы LibreOffice и Р7-Офис. Просмотр страниц сети Интернет осуществляется через Яндекс Браузер.

Клавиатура и мышь -1 компл. Infobit E70C (Rx&Tx) Комплект удлинителя сигнала HDMI – 1 шт. Infobit iSwitch 401MV Бесподрывный коммутатор HDMI - 1шт. Орtoma ZH450 Лазерный проектор – 1 шт. Wize WPC-S Универсальное потолочное крепление – 1 шт. Lumien LMC-100114 Экран с электроприводом – 1 шт. ITC T-120MA Akycтический усилитель мощности – 1 шт. RCF PL 8X Потолочная врезная акустическая система – 4 шт. Комплект мультимедийного оборудования тип 1 в составе: Lumien LMP7502ELRU Интерактивный дисплей – 1 шт. Onkron TS 1881 Мобильная стойка для панели – 1 шт. MSI Cubi 5 10M-840XRU Системный блок – 1 шт. AOC 24B2XH/EU Монитор – 1 шт. GENIUS Smart KM-200 Only Laser Комплект Клавиатура и мышь -1 компл. MSI Cubi 5 10M-

840XRU	
Системный блок – 1	
шт.	
AOC 24B2XH/EU	
Монитор $-1$ шт.	
GENIUS Smart KM-	
200 Only Laser Ком-	
плект	
Клавиатура и мышь –	
1 компл.	
Стулья	
Стол	
Диван	
P - 2	·

# 12. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В таблице ниже приведены компетенции, лицо, ответственное за оценивание сформированности компетенции, и документ, содержащий информацию для суждения о сформированности компетенции.

	Лицо, ответственное за	Основание для суждения о сфор-		
<b>Компотомич</b>	оценивание	мированности компетенции		
Компетенции	Руководитель от уни-	Отзыв руково-	Отчет, защита	
	верситета	дителя	отчета	
ПК-3	+	-	+	

При выставлении оценки учитываются:

- 1. Содержание и качество отчета о практике.
- 2. Правильность и полнота ответов на вопросы, задаваемые во время процедуры защиты отчета.
  - 3. Оценка руководителя от организации.
  - 4. Аккуратность и правильность оформления отчета о практике.
  - 5. Оценка руководителя практики от кафедры

#### Шкала опенивания

	Шкала оценивания	<u> </u>
Сумма баллов за все виды учебной дея- тельности	Оценка	Примечание
Тельности		
90 – 100	ОПИЧНО	- умеет систематизировать и интегрировать теоретические знания, данные из различных источников и практический опыт при подготовке отчета; - владеет теоретическими знаниями, необходимыми для прохождения практики; - проявил самостоятельность, высокую исполнительскую дисциплину, инициативность; - представил правильно

		составленный и оформ- ленный отчет по практике; - получил положительный отзыв
74-89	хорошо	- умеет систематизировать и интегрировать теоретические знания, данные из различных источников и практический опыт при подготовке отчета; - в целом владеет теоретическими знаниями, необходимыми для прохождения практики; - проявил в исполнительскую дисциплину, инициативность; - представил составленный и оформленный отчет по практике с незначительными недочетами и ошибками; - получил положительный отзыв.
60-73	удовлетворительно	- допустил неточности в формулировках основных понятий, а также продемонстрировал их при защите отчета; - некорректно применил знания при систематизации данных из различных источников при подготовке отчета; - проявил в практической деятельности исполнительскую дисциплину; - представил отчет с ошибками в оформлении и содержании;

1-59	неудовлетворительно	в формулировках основных понятий, а также продемонстрировал их при защите отчета; - не применил знания теоретических дисциплин при систематизации данных из различных источников при подготовке отчета; - не представил отчет;
		<ul><li>не представил отчет;</li><li>получил отрицательный отзыв</li></ul>

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приазовский государственный технический университет» Учебно-научный институт современных технологий Кафедра «Металлургия и технология сварочного производства»

		УТВЕРЖДАЮ Циректор УНИСТ В.П. Иванов
	«»	2025 год
РАБОЧАЯ ПРОГРА	AMMA	
«Технологическая п	ірактика»	
по направлению подго <b>22.03.02- Металлур</b>	ГИЯ	
(указывается код и наименование направле	гния подготовки)	
Направленность (проф	филь)	
Металлургия и технология свароч (указывается наименование направл		цства
Квалификация выпускника бакалавр	а (степень)	
(указывается бакалавр /магистр / сп	пециалист)	
Форма обучения		
очная, заочная		

(указывается очная, очно-заочная, заочная и др.)

Рабочая программа подготовки 22.03.02 Мета		практики» і	по направлению
Разработчики: Д.А. Зареч	енский, доцент, кан	д. техн. наук	
Рабочая программа утвер Протокол от «»		1 1	
Заведующий кафедры	подпись	(Чигарев В фамилия и иниг	,
Одобрено методической п Протокол от «»		-	
Председатель	подпись	(Буцукин I фамилия и иниг	,

<sup>© &</sup>lt;u>ФГБОУ ВО «ПГТУ»</u>, 2025 год © <u>Д.А. Зареченский</u>, 2025 год

Практика обучающихся является составной частью основных профессиональных образовательных программ высшего образования и является первым этапом подготовки выпускной квалификационной работы. Практика осуществляется в целях формирования и закрепления профессиональных знаний, умений и навыков, полученных в результате теоретической подготовки, а также для углубления теоретических и практических навыков при выполнении технологических исследований, и формирования системы ключевых компетенций.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 1. Тип и способ проведения практики

Практика может проводиться в организациях и на предприятиях любых организационно-правовых форм, а также в структурных подразделениях ФГБОУ ВО «ПГТУ». Конкретное место прохождения практики закрепляется распорядительным актом по Университету.

Способы проведения практики: стационарная, выездная. Конкретный способ проведения практики, предусмотренный основной образовательной программой по направлению подготовки **22.03.02- Металлургия**, устанавливается университетом самостоятельно с учетом требований ФГОС.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, могут проходить практику по месту работы, если их трудовая деятельность соответствует содержанию практики.

## 2. Формы проведения практики

Практика проводится в организациях или предприятиях, с которыми у ФГБОУ ВО «ПГТУ» заключен договор о проведении практики обучающихся.

Практика проводится дискретно (рассредоточенная практика) — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого типа (совокупности типов) практики. Возможно сочетание дискретного проведения практик по их типам и по периодам их проведения.

## 3. Цели, задачи и планируемые результаты изучения практики

Целью технологической практики является формирование у студента профессиональных практических знаний, умений и навыков, необходимых для дальнейшей работы в различных отраслях народного хозяйства в должностях мастера, технолога, конструктора, исследователя.

В период практики студенты приобретают практические навыки в закрепленном технологическом подразделении, компетентном в сборке, сварке и наплавке деталей. Во время практики студенты должны принимать опыт воспитательной работы в коллективе, изучают структуру и деятельность сварочных и металлургических цехов, и предприятий.

Задачей практики является изучение структуры и организации предприятий отраслей машиностроения и металлургии; вопросов экономики, научной организации труда, планирования и управления производством машиностроительных и металлургической заводов, технико-экономические показатели работы предприятия, системы оплаты труда; изучение вопросов технологических процессов сборки, сварки, наплавки изделий, приобретение навыков по составлению технологических карт, анализу технологического процесса, выбору оптимального варианта, выбору оборудования и изучению его работы, методов контроля и устранения брака; изучение нормативной и технической документации; изучение вопросов охраны труда, окружавшей среды, пожарной безопасности, гражданской обороны.

В результате прохождения практики студент должен

#### знать:

- схему управления и общую планировку сборочно-сварочного или наплавочного цеха, отделения, участка;
- расстановку оборудования и организацию рабочих мест, права и обязанности инженерно-технических работников цеха;
- характеристики материалов, конструкцию и эксплуатационную характеристику оборудования, полный технологический процесс производства заданной в индивидуальном задании конструкции;
- методы контроля, структуру и функции служб охраны труда, окружающей среды, техники безопасности.

#### уметь:

– выбрать рациональный способ обработки, сборки и сварки конструкции, технологии наплавки износостойкого слоя или восстановления изделия;

- применять знания по общетехническим и специальным дисциплинам для изучения технологии изготовления, восстановления, наплавки;
- самостоятельно анализировать технологию восстановления, упрочнения или изготовления изделий с применением сварочных методов, выбрать сварочные или наплавочные материалы, технологическую оснастку и оборудование;
  - понимать причины появления брака;
  - контролировать соблюдение технологического процесса.

Конкретные задачи ставятся руководителями практики от университета и от предприятия с учетом специфики производства. Результаты обучения выпускника Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с образовательной программой:

Код	Результат обучения (компетенция) выпускника ООП
ПК-2	Способен анализировать результаты производственной деятель-
	ности, причины отклонения от качества продукции и контроли-
	ровать результат производственного процесса

# 4. Место практики в структуре образовательной программы

Практика предполагает сбор и проработку материалов, необходимых для формирования первичных профессиональных умений и навыков

### 5. Продолжительность практики

	иц		Ay	/дитор	ных ча	сов	ная	Pa	спреде семес		по
Форма обучения	Зачетных единип	Часов	Всего	Лекции	Практические	Лабораторные	Самостоятельная работа	Экзаменов	Зачетов	Курс. работ	Курс. проектов
Очно	10	360	96	0	96	0	264	-	6	-	_
Заочно	10	360	24	0	24	0	336	-	6	_	_

6. Содержание практики

№	Разделы	Виды работ на практике,	Формы текущего кон-
п/п	(этапы)	включая самостоятельную	троля
	практики	работу студентов и трудоем-	•
	•	кость (в часах)	
1	Подготови-	1.Разработка индивидуального	Контроль организацион-
	тельный	задания.	ных вопросов, целей, за-
		2. Организационное собрание	дач и содержания зада-
		для разъяснения целей, задач,	ний
		содержания и порядка прохож-	
		дения практики.	
		3. Знакомство с местом прове-	
		дения практики.	
2	Основной	1. Сбор и обработка норма-	.Результаты выполнения
		тивно правовой, производ-	индивидуального зада-
		ственно технологической ин-	ния
		формации.	
		2. Выполнение индивиду-	
		ального задания	
3	Заключитель-	1. Составление и оформление	Отзыв руководителя
	ный	отчета по практике	практики от предприятия
		2. Защита отчета (промежу-	(организации).
		точная аттестация).	Проверка отчета по
			практике

## 7. . Руководство практикой

Руководство практикой осуществляется руководителем практики от ФГБОУ ВО «ПГТУ» (назначается распорядительным актом вуза) и руководителем практики от организации (предприятия), если практика проводится в организации (предприятии).

Руководитель от организации разрабатывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики, предоставляет рабочие места, обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда, обеспечивает инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. После окончания практики оценивает работу обучающегося и даёт отзыв. В отзыве оценивается отношение к работе, полнота выполненного задания.

Руководитель практики от университета согласовывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики на предприятии и разрабатывает индивидуальные задания выполняемые в период

практики в ПГТУ. Осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания установленным требованиям, оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов для отчета и материалов, которые могут быть использованы для технологической работы и написания выпускной квалификационной работы, оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

#### 8. Примерное индивидуальное задание по практике

Задание 1.

#### 8.1 Цель практики – изучение :

- организационной структуры предприятия, цеха, участка;
- технологической взаимосвязи цехов предприятия;
- методов организации работ в цехе по вопросам техники безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и окружающей среды;
  - методов контроля готовой продукции и промежуточных операций;
  - номенклатуры изделий сварочных и металлургических цехов;
  - организационной структуры заготовительного цеха, участка.

### 8.2 Технологическая часть практики:

- приобретение профессиональных знаний и навыков по выполнению сборочно-сварочных или наплавочных операций при изготовлении одной из деталей (узла);
- изучение применяемых режимов сварки (наплавки), разделительной термической резки;
- изучение сварочного и сборочного оборудования, применяемого в цехе при изготовлении конкретного узла, изделия;
  - изучение конструкционных материалов;
  - изучение сварочных или наплавочных материалов;
- изучение оборудования заготовительного цеха (отделения), участка по изготовлению деталей для конкретного узла, изделия;
  - изучение оснастки и приспособлений сборочно-сварочных операций.

При изучении технологического процесса необходимо описать:

- назначение свариваемого или наплавляемого узла, основные требования к сборке и сварке, показать общий вид изделия в виде эскиза;
- характеристику материала деталей узла, его химический состав, свариваемость, физико-механические свойства, изготовление заготовки дета-

лей;

- характеристику применяемых сварочных или наплавочных материалов;
  - характеристику применяемого сварочного оборудования;
- техпроцесс сборки и сварки или наплавки узла с указанием рабочих операций, режимов сварки или наплавки, сварочных или наплавочных материалов;
  - сборочно-сварочные или наплавочные приспособления;
- контроль качества, охрану труда и технику безопасности при проведении работ.

Приобретение практических навыков организации производства сварных или наплавленных конструкций, сварочных или наплавочных материалов осуществляется путем изучения технических условий и норм на проектирование и изготовление металлических конструкций, ознакомление с принципами разбивки конструкций на отдельные узлы, с нормированием ручной и автоматической сварки или наплавки, с проектированием приспособлений для сборки и сварки, технологией изготовления сварочных или наплавочных материалов.

По индивидуальному заданию студент подробно изучает технологию изготовления сварной или наплавленной конструкции, сварочного или наплавочного материала. Через технологическое бюро цеха или технологический отдел завода студент получает копию чертежа или вычерчивает эскиз вида сварной или наплавленной конструкции. Изучает конструктивное оформление узлов, делая критические замечания. Подробно знакомится с требованиями технических условий на изготовление и приемку конструкций. Изучает вопросы свариваемости материалов, из которых изготовлена конструкция.

При работе в сборочно-сварочном цехе или наплавочном участке студент изучает характер и расположение оборудования, сборочные площадки, складские места и транспортные средства цеха, систему питания сварочных постов током, защитным газом, сжатым воздухом, кислородом, сварочными материалами.

При изучении процесса оборки и сварки или наплавки заданного изделия необходимо подробно ознакомиться с допусками собираемых элементов под сварку, подготовку кромок под сварку или поверхности под наплавку, выбор сварочных или наплавочных материалов, сварочного оборудования, режимов сварки или наплавки, последовательности сборки и наложения швов при сварке или наплавке, а так же чередований сборочносварочных операций.

Необходимо ознакомиться с работой новейших установок и приспо-

соблений в цехе, лаборатории, дать их техническую характеристику (кантователей и манипуляторов большой грузоподъемности, поточных линий, сборочно-сварочных станков автоматов и др.) Ознакомиться с процессами правки деформированных конструкций после сварки.

Подробно изучить применяемые в цехе и на рабочем месте элементы научной организации труда.

**8.3** Специальная часть практики предусматривает детальное изучение технологии изготовления или наплавки узла или изделия, изготавливаемого или восстанавливаемого в цехе. Особое внимание уделяется прогрессивным технологическим процессам, изучению работы механизированных, автоматических, поточных линий, сварочному или наплавочному оборудованию (оборудованию для разделительной резки) с программным управлением, передовым приемам работ ударников, использованию вычислительной техники.

#### 8.4 Вопросы индивидуального задания:

- разработка предложений по усовершенствованию производства и повышению производительности труда при изготовлении отдельного узла, изделия в цехе;
  - разработка технологии изготовления электродных материалов;
- участие в испытаниях, наладке и освоении нового сварочного, наплавочного оборудования или оборудования для разделительной резки;
  - участие в разработках НИР в объединении, лаборатории;
- анализ выделения вредных веществ при сварке или наплавке и разработка мероприятий по созданию условий работы, соответствующих требованиям санитарных норм;
  - изучение опыта работы новаторов производства;
  - разработка технологии наплавки.

## 9. Форма итоговой отчетности по практике.

Документом о результатах прохождения практики обучающегося является отчет. В нем обучающийся дает краткую характеристику места практики, задач и операций, которые он выполнял во время прохождения практики.

Сроки сдачи и защиты отчетов по практике устанавливаются в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

Отчет должен быть выполнен технически грамотно, может быть иллюстрирован эскизами, схемами, таблицами, фотографиями. Отчет вместе с собранными материалами может использоваться в дальнейшем при напи-

сании выпускной квалификационной работы. Отчет должен быть составлен по следующей структуре.

Реферат.

Введение.

- 1. Общетехническая часть.
- 2. Специальная часть.
- 2.1 Описание изделия.
- 2.1.1 Назначение и условия работы изделия.
- 2.1.2 Технические условия на наплавку (или изготовление).
- 2.2 Характеристика материала конструкции.
- 2.3 Характеристика наплавочных (или сварочных) материалов.
- 2.4 Наплавочное (или сварочное) оборудование.
- 2.5Приспособления для наплавки (сборочно-сварочные приспособления).
  - 2.6 Организация контроля качества.
- 2.7 Охрана труда и окружающей среды, техника безопасности и пожарная безопасность.
  - 3. Научно-исследовательская работа или индивидуальное задание.

Выводы

Перечень ссылок.

В общетехническую часть отчета входит:

- организационная структура предприятия, цеха, участка;
- технологической взаимосвязи цехов предприятия;
- номенклатура изделий цеха;

В технологическую часть отчета входят:

- описание назначения свариваемого или наплавляемого узла, условия эксплуатации, основные виды износа, общий вид изделия в виде эскиза, технические условия на наплавку (или изготовление);
- характеристика материала детали, его химический состав и физикомеханические свойства (в виде таблиц), оценка свариваемости;
- характеристика применяемых сварочных или наплавочных материалов (химический состав и физико-механические свойства (в виде таблиц), оценка сварочно-технологических свойств);

- характеристика применяемого сварочного оборудования (наплавочные автоматы, полуавтоматы, оборудование для других способов нанесения покрытий, источники питания);
- характеристика сборочно-сварочных или наплавочных приспособлений (манипуляторов, сборочно-сварочных или наплавочных стендов), общий вид наплавочной установки в виде эскиза;
- технологический процесс сборки и сварки или наплавки узла с указанием последовательности рабочих операций, режимов сварки или наплавки, сварочных или наплавочных материалов, видов термообработки и механической обработки;
- описание применяемых в цехе методов пооперационного контроля и приемки готовой продукции, перечисление видов дефектов, встречавшихся при сварке и наплавке, методов их ремонта.
- описание вопросов охраны труда и окружающей среды, техники безопасности и пожарной безопасности в цехе, на рабочем месте, а также мероприятий, направленных на улучшение условий труда при выполнении сборочно-сварочных или наплавочных работ, утилизации отходов, рациональное использование природных ресурсов.
- анализ характеристик материала детали, применяемых сварочных или наплавочных материалов, сварочного оборудования, сборочно-сварочных или наплавочных приспособлений, существующего техпроцесса применяемых в цехе методов контроля и выдача рекомендаций по совершенствованию базового техпроцесса.
- индивидуальное задание может быть представлено как разработка предложений по усовершенствованию производства и повышению производительности труда при изготовлении отдельного узла, изделия в цехе; разработка технологии изготовления электродных материалов; участие в испытаниях, наладке и освоении нового сварочного, наплавочного оборудования или оборудования для разделительной резки; анализ выделения вредных веществ при сварке или наплавке и разработка мероприятий по созданию условий работы, соответствующих требованиям санитарных норм; разработка новой технологии наплавки или описание результатов научно-исследовательских разработок в которых практикант принимал непосредственное участие

Отчет о прохождении практики может быть защищен по месту работы. В этом случае обучающийся представляет на кафедру отчет с оценкой, заверенной подписью руководителя практики от предприятия, оценка переносится в ведомость и зачетную книжку руководителем практики от университета.

Содержание отчета должно соответствовать выданному заданию. Оформляется отчет с учетом требований документов по оформлению студенческих работ и "ПОЛОЖЕНИЮ о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы высшего образования".

# 10. Перечень учебной литературы, необходимых для проведения практики.

Руководители практики оказывают помощь в подборе литературы и нормативных документов, которые необходимо изучить обучающемуся для правильного выполнения задач практики, выполнения индивидуальной части работы, написания отчета. Руководитель практики консультирует обучающегося лично или посредством телекоммуникационных сетей, для консультирования может использоваться электронная образовательная среда ФГБОУ ВО «ПГТУ».

### 10.1 Учебная литература

#### Базовая:

- 1. Акулов А.И. Сущность и техника различных способов сварки плавлением: учеб. пособ. / А.И. Акулов; МГИУ. 2-е изд., стереотип. М.: МГИУ, 2006. 104 с. ISBN 5-276-00873-6;
- 2. Гладков Э.А. Управление процессами и оборудованием при сварке : учеб. пособие / Э.А. Гладков. М. : Издат. центр «Академия», 2006. 432 с. (Серия : Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-2301-8;
- 3. Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки : учебник / под ред. А.И. Акулова. М. : Машиностроение, 2003. 560 с.ISBN 5-217-03130-1

### Дополнительная:

- 4. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 1 / под ред. Н.А. Ольшанского, 1978;
- 5. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 2 / под ред. А.И. Акулова, 1978

- 6. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 3 / под ред. В.А. Винокурова, 1979
- 7. Сварка в машиностроении: справочник. В 4-х т. Т. 4 / под ред. Ю.Н. Зорина
- 8. Сварка в СССР. Том 1. Развитие сварочной техники и науки о сварке. Технологические процессы, сварочные материалы и оборудование, 1981
- 9. Сварка в СССР. Том 2. Теоретические основы сварки, прочности и проектирования. Сварочное производство, 1981
- 10. Терещенко В.И., Либанов А.В. Выбор и применение способов сварки при изготовлении конструкций, 1987

Обучающиеся могут пользоваться электронной информационнообразовательной средой ФГБОУ ВО «ПГТУ» для консультаций с руководителем практики от университета, размещать отчеты по практике в Личном кабинете или портфолио.

Для поиска информации обучающиеся могут использовать следующие информационные источники:

### Информационные ресурсы

- 11. Абрамов, В. В. Сварка в строительном и коммунальном хозяйстве. Т. 2 / В. В. Абрамов, Л. В. Джагури., 2009. 519 с. : ил., табл..; ISBN 978-5-94691-367-6. Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199 000009 004355568
- 12. Сварка металлоконструкций и арматуры железобетона при выполнении монтажных работ / Гадаев Н. Р. [и др.]; ООО "Элгад". Москва: ЦНИИС, 2004. 211 с.: ил., табл.: 21 см.; ISBN (В обл.). Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002562945
- 13. Копельман, Л. А. Конструктивно-технологическое проектирование сварных конструкций: учеб. пособие / Л. А. Копельман; Федеральное агентство по образованию, Санкт-Петербургский гос. политехнический ун-т. Санкт-Петербург: Изд-во Политехнического ун-та, 2005. 154 с.: ил., табл.: 29 см.; ISBN 5-7422-1031-0. Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002955014
- 14. Насыров, Ш. Г. Организация технического обслуживания и ремонта оборудования предприятия : учеб. пособие / Насыров Ш.Г.. —

- Оренбург: ГОУ ОГУ, 2008. 111 с.. Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_02000015304
- 15. Паршаков С. И. Основы управления техническими процессами и системами учебное пособие, для студентов вуза [бакалавров и магистров], обучающихся по направлению подготовки 22.03.02, 22.04.02 Металлургия (специальность 05.16.05 Обработка металлов давлением) / С. И. Паршаков, М. В. Ерпалов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, [Институт новых материалов и технологий]. Екатеринбург : Изд-во Уральского университета, 2017. 147 с. ил., цв. ил.; 24. ISBN 978-5-7996-2036-3. Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000200\_000018\_RU\_NLR\_BIBL\_A\_01143708 2
- 16. Рябов, А. В. Современные способы выплавки стали в дуговых печах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Металлургия черных металлов" / А. В. Рябов, И. В. Чуманов, М. В. Шишимиров. Москва : Теплотехник, 2007. 188 с. : ил., табл. : 30 см.; ISBN 5-98457-050-5 (В пер.). Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_003147383
- 17. 60 лет кислородно-конвертерному процессу производства стали в России [специальное пособие для студентов металлургических ВУ-3ов] / [ редкол.: Е. Х. Шахпазов и др.]. Москва : Интерконтакт Наука, 2006. 384 с. : ил., портр., табл. : 24 см.; ISBN 5-902063-24-8 (В пер.). Текст : электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_00009\_002956429
- 18. Основы теории и технологии доменной плавки / А. Н. Дмитриев [и др.]; отв. ред. Н. С. Шумаков; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т металлургии. Екатеринбург: Ин-т металлургии УрО РАН, 2005. 544, [1] с.: ил., табл.: 21 см.; ISBN 5-7691-1588-2. Текст: электронный // Национальная электронная библиотека. URL: https://rusneb.ru/catalog/000199\_000009\_002854947

# 11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

ФГБОУ ВО «ПГТУ», реализующий образовательную программу подготовки бакалавров по направлению 22.03.02 «Металлургия», располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение практики, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам. Для обеспечения работы в структурном подразделении используются компьютерная техника, современные программные продукты, Интернет. При прохождении практики в организации или на предприятии обучающемуся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической и другой документацией в подразделениях организации (предприятия), необходимыми для успешного освоения программы практики и выполнения им индивидуального задания.

	0	
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного програминого обеспечения. Реквизиты под-
N. C		тверждающего документа
Учебные аудитории для про-	Рабочее место преподавате-	
ведения учебных занятий, те-	ля, рабочие места обучаю-	
кущего контроля и промежу-	щихся	
точной аттестации		
Лаборатория проектирования	Основное оборудование:	
наплавочных материалов и		
технологий для проведения	1.Мобильные пылеулавли-	
практических работ	вающие агрегаты СовПлим;	
Ауд 1Д-209		
	2.Мобильные самоочи-	
Площадь - $288 \text{ м}^2$ .	щающиеся фильтры Сов-	
	Плим;	
	2 2 4 2 7	
	3. Рассев лабораторный РЛ-	
	1;	
	4. Сита лабораторные конт-	
	рольной точности;	
	5 TI 6	
	5. Приспособления для	
	изготовления порошковых	
	лент;	
	6. Наглядные пособия на-	
	плавочных аппаратов и ма-	
	нипулятора;машин для ис-	

	пытаний на износ.	
Учебная лаборатория (инжиниринговый центр) для проведения лекционных, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Основное оборудование:  инверторный сварочный аппарат «Сварог» МІG-5000; комплекс лазерной резки; аппарат плазменной резки	
Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, 18 парт, 2 стола, 36 стульев, интерактивная панель		
Ауд. 1.102		
Площадь - 80,5 м2		
Аудитория проектирования аддитивных сварочных технологий	Основное оборудование: Доска под маркер.	Программное обеспечекние На ПК установлен комплекс россий-
Аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий,	Комплект мультимедийного оборудования Тип 1 – 1 шт. Наглядное пособие - портал для аддитивной наплавки.	ского ПО на базе ОС РедОС. В состав входят пакеты для офисной работы LibreOffice и Р7-Офис. Просмотр страниц сети Интернет осуществляе-
Ауд. 1.203/2 Площадь - 360 м2.	Доска под маркер. Комплект мультимедийного оборудования Тип 1 — 1 шт. Наглядное пособие - портал для аддитивной наплавки.	Программное обеспечекние На ПК установлен комплекс российского ПО на базе ОС РедОС. В состав входят пакеты для офисной работы LibreOffice и Р7-Офис. Просмотр страниц сети Интернет осуществляется через Яндекс Браузер. Работа с векторной и растровой графикой реализована с помощью ПО GIMP. Редактирование *.pdf файлов реализовано через свободно распространяемое ПО PDF Arranger. Редактирование и просмотр прочих файлов реализован стандартными средствами ОС. Работа с ПО САПР реализована программами LibreCAD и FreeCAD.

# 12.Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

В таблице ниже приведены компетенции, лицо, ответственное за оценивание сформированности компетенции, и документ, содержащий информацию для суждения о сформированности компетенции.

	Лицо, ответственное за	Основание для суждения о сфор-		
Иомпотомичи	оценивание	мированности компетенции		
Компетенции	Руководитель от уни-	Отзыв руково-	Отчет, защита	
	верситета	дителя	отчета	
ПК-2	+	-	+	

При выставлении оценки учитываются:

- 1. Содержание и качество отчета о практике.
- 2. Правильность и полнота ответов на вопросы, задаваемые во время процедуры защиты отчета.
  - 3. Оценка руководителя от организации.
  - 4. Аккуратность и правильность оформления отчета о практике.
  - 5. Оценка руководителя практики от кафедры

#### Шкала оценивания

	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
Сумма баллов за все виды учебной дея- тельности	Оценка	Примечание				
90 – 100	отлично	- умеет систематизировать и интегрировать теоретические знания, данные из различных источников и практический опыт при подготовке отчета; - владеет теоретическими знаниями, необходимыми для прохождения практики; - проявил самостоятельность, высокую исполнительскую дисциплину, инициативность;				

		- представил правильно составленный и оформленный отчет по практике; - получил положительный отзыв
74-89	хорошо	- умеет систематизировать и интегрировать теоретические знания, данные из различных источников и практический опыт при подготовке отчета; - в целом владеет теоретическими знаниями, необходимыми для прохождения практики; - проявил в исполнительскую дисциплину, инициативность; - представил составленный и оформленный отчет по практике с незначительными недочетами и ошибками; - получил положительный отзыв.
60-73	удовлетворительно	- допустил неточности в формулировках основных понятий, а также продемонстрировал их при защите отчета; - некорректно применил знания при систематизации данных из различных источников при подготовке отчета; - проявил в практической деятельности исполнительскую дисциплину; - представил отчет с ошибками в оформлении и

		_
		содержании;
		- получил положительный
		отзыв с замечаниями
		- допустил грубые ошибки
		в формулировках основ-
		ных понятий, а также про-
1-59		демонстрировал их при
	неудовлетворительно	защите отчета;
		- не применил знания
		теоретических дисциплин
		при систематизации дан-
		ных из различных источ-
		ников при подготовке от-
		чета;
		- не представил отчет;
		- получил отрицательный
		ОТЗЫВ