Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

Рабочая программа практики **Б2.О.У.1**

| Вид | Учебная практика |
|-----|--------------------------|
| Тип | Ознакомительная практика |

Код и наименование направления подготовки (специальности): **15.03.01 Машиностроение**

Направленность (профиль, специализация): **Оборудование и технология сварочного производства**

Форма обучения: очная

| Статус | Должность | И.О. Фамилия |
|------------|-------------------------|---------------|
| Разработал | старший преподаватель | А.А. Ощепков |
| Согласовал | Зав. кафедрой «МБСП» | М.Н. Сейдуров |
| | Декан ФСТ | С.Л. Кустов |
| | руководитель ОПОП ВО | М.Н. Сейдуров |

г. Барнаул

1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид: Учебная практика

Тип: Ознакомительная практика

Способ: стационарная и (или) выездная

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной

программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Форма реализации: практическая подготовка

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

| Компетенция | Содержание компетенции | Индикатор | Содержание индикатора |
|-------------|---|-----------|--|
| ОПК-5 | Способен работать с нормативно- технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил | • | Демонстрирует знание стандартов, норм и правил в профессиональной деятельности |

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 6 з.е. (4 недель) Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 2

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

| Разделы (этапы) практики | Содержание этапа практики | |
|--|---|--|
| | | |
| 1.Инструктаж по технике | Выдача заданий, инструктаж по техники безопасности, | |
| безопасности {работа в малых группах} (2ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] | оформление документов на практику. | |
| 2.Прохождение практики | Аналитический обзор литературных источников | |
| {экскурсии} (186ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8] | машиностроительного производства. Изучение | |
| | нормативно-технической документации на различные | |
| | виды сварочного производства. Практическое | |
| | закрепление полученных знаний на предприятиях. Сбор и | |
| | анализ информационных данных о выпуске изделий | |
| | машиностроения и технологий их изготовления. | |
| 3.Оформление и защита отчета по | Оформление и защита отчета по практике | |
| практике {творческое задание} | | |
| (284.)[1,2,3,4,5,6,7,8] | | |

5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

| №пп | Используемое программное обеспечение | |
|-----|--------------------------------------|--|
| 1 | LibreOffice | |
| 2 | Windows | |
| 3 | Антивирус Kaspersky | |

| №пп | Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные | |
|-----|---|--|
| | системы | |
| 1 | Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к | |
| | фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как | |
| | открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, | |
| | хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/) | |

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

а) основная литература

- 1. Мандров, Б. И. Технологическая оснастка и механическое оборудование сварочного производства : учеб. пособие для студентов направления 15.03.01 «Машиностроение», направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства» / Б. И. Мандров, А. А. Попова ; Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2019. 193 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/mbsp/Mandrov_TOMOSP_up.pdf, авторизованный
- 2. Золотоносов, Я. Д. Основы сварочного производства. Современные методы сварки : учебное пособие / Я. Д. Золотоносов, И. А. Крутова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 215 с. ISBN 978-5-4497-1393-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/116453.html (дата обращения: 15.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Гордиенко, В. Е. Дефекты и их влияние на работоспособность сварных конструкций промышленных зданий и строительных машин : учебное пособие / В. Е. Гордиенко, Е. Г. Гордиенко. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2012. 85 с. ISBN 978-5-9227-0354-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/18994.html (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная литература

4. Гордиенко, В. Е. Методы контроля качества сварных конструкций промышленных зданий и строительных машин : учебное пособие / В. Е. Гордиенко, Е. Г. Гордиенко. — Санкт-

Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 134 с. — ISBN 978-5-9227-0408-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/19011.html (дата обращения: 17.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

- 5. Азаров, Н. А. Производство сварных конструкций: учебное пособие / Н. А. Азаров. Томск: Томский политехнический университет, 2010. 141 с. ISBN 978-5-98298-718-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/34703.html (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 6. Плахотникова, Е. В. Организация и методология научных исследований в машиностроении : учебник / Е. В. Плахотникова, В. Б. Протасьев, А. С. Ямников. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 316 с. ISBN 978-5-9729-0391-7. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86612.html (дата обращения: 17.02.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей

в) ресурсы сети «Интернет»

- 7. https://ntcexpert.ru/documents/docs/GOST R 55724.pdf
- 8. http://window.edu.ru/resource/798/77798/files/Введение%20в%20основы%20сварки.pdf

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы.

При организации практики АлтГТУ или профильные организации предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, указанные в задании на практику.

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

8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Оценка по практике выставляется на основе защиты студентами отчётов по практике. При защите используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчёт.

Сдача отчета по практике осуществляется на последней неделе практики. Для преддипломной практики – не позднее дня, предшествующего началу государственной итоговой аттестации. Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.