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): 15.04.01

Машиностроение

Направленность (профиль, специализация): **Машины и технология литейного** производства

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	А.С. Григор
Согласовал	Зав. кафедрой «МТиО»	С.Г. Иванов
	Декан ФСТ	С.Л. Кустов
	руководитель ОПОП ВО	М.А. Гурьев

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-1	Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки результатов исследования	ОПК-1.2	Устанавливает приоритеты при решении задач в области изготовления продукции, технологий в машиностроении
ОПК-6	Способен использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской деятельности	ОПК-6.1	Применяет современные информационно- коммуникационные технологии в научно- исследовательской 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	
безопасности(2ч.)	
2.Ознакомительный этап {с	Лекции о предприятии, выпускаемой продукции, научно-
элементами электронного	технических разработках, экскурсии, инструктаж по ТБ
обучения и дистанционных	на рабочем месте
образовательных технологий}	
(35ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,1	
4]	
3.Производственно-	Знакомство со структурой предприятия (организации), его
технологический этап (экскурсии)	подразделениями, цехами, отделами. Знакомство с
(100ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,	организацией производственных и технологических
[14]	процессов. Ознакомление со структурой и функциями
	технологических служб, нормативами разработки
	технологических процессов и проектирования оснастки.
	Выполнение индивидуальных заданий и сбор материалов
	для отчета по практике

4.Самостоятельная работа студентов на практике {творческое задание} (35ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]	Работа с научно-технической литературой, патентами, нормативно-техническими документами, ЕСТПП, ЕСТД и ЕСКД
5.Подготовка отчета {творческое задание} (34ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14]	Анализ и обобщение полученной информации. Подготовка и оформление отчета
6.Оформление и защита отчета по практике(10ч.)	

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	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)
2	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.рф/)

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

а) основная литература

- 1. Вальтер, А. И. Основы литейного производства: учебник: [16+] / А. И. Вальтер, А. А. Протопопов. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 333 с.: ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564328 (дата обращения: 20.02.2022). Библиогр.: с. 320. ISBN 978-5-9729-0363-4.
- 2. Технология литейного производства. Литье в песчаные формы: учебник для вузов / [А.П. Трухов и др.]; под ред. А. П. Трухова. Москва: Академия, 2005. 523 с. (10 экз.)
 - 3. Трухов, А.П. Литейные сплавы и плавка: учебник для вузов / А.П. Трухов, А.И.

- Маляров. Москва.: Академия, 2004. 336 с. (31 экз.
- 4. Матвеенко, И.В. Оборудование литейных цехов/ И.В. Матвеенко. Москва: МГИУ, 2003 Ч.1 2003 172 с. 25 экз
- 5. Матвеенко, И.В. Оборудование литейных цехов/ И.В. Матвеенко. Москва: МГИУ, 2003 4.2 2009 307 с. -25 экз.

б) дополнительная литература

- 6. Каширцев Л.П. Литейные машины. Литье в металлические формы. Москва: Машиностроение, 2005. 368 с. (20 экз.)
- 7. Производство стальных отливок : учебник для вузов / Л.Я. Козлов [и др.] ; под ред. Л.Я. Козлова Москва: МИСИС, 2005. 350 с. (20 экз.)
- 8. Чернышов, Е.А. Литейные дефекты. Причины образования. Способы предупреждения и исправления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Чернышов, А.И. Евстигнеев, А.А. Евлампиев. Электрон. дан. Москва : Машиностроение, 2008. 282 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/765. Загл. с экрана.
- 9. Болдин, А.Н. Инженерная экология литейного производства: учеб. пособие / А.Н. Болдин, А.И. Яковлев, С.Д. Тепляков. Москва: Машиностроение, 2010. 352 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=738
- 10. Технология конструкционных материалов: учебное пособие [по направлениям и специальностям в области инженерного дела, технологии и технических наук] / Ю.А. Кряжев [и др.]; Алт. гос. техн. ун-т им. И. И. Ползунова. 2-е изд., перераб. и доп. Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2015. 129 с.: ил. Библиогр.: с. 127-129 (10 экз)
- 11. Огневой В.Я. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Учебное пособие. Алт. гос. техн. ун-т им. И.И.Ползунова. Барнаул: Изд- во АлтГТУ, 2016. 241 с. Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Ognevoy_mat_tkm.pdf

в) ресурсы сети «Интернет»

- 12. http://elib.altstu.ru/elib/main.htm
- 13. http://www.rsl.ru/ru
- 14. http://www.ruscastings.ru/

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. Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.