Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



### УТВЕРЖДЕН

02 июня 2023 года, протокол ученого совета университета №11 Сертификат №: 5а 00 са 68 00 02 00 00 04 58 Срок действия: с 11.05.23г. по 11.05.24г. Владелец: первый проректор - проректор по научно-исследовательской работе А.Б. Прокофьев

# ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Научно-организационная практика

Код плана  $\underline{020507.70-2023-O-\Pi\Pi-4\Gamma00\text{м}-00}$ 

Основная образовательная 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Блок, в рамках которого происходит освоение практики  $\underline{2}$ 

Шифр практики  $2.2.01(\Pi)$ 

Институт (факультет) Отдел аспирантуры и докторантуры

Кафедра обработки металлов давлением

Форма обучения очная

Курс, семестр 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной зачет

аттестации

Самара, 2023

Рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением, обеспечивающей реализацию Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнтов), утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 951 от 20.10.2021. Зарегистрировано в Минюсте России 23.11.2021 № 65943

Составители:	
Профессор кафедры обработки металлов давлением, доктор технических наук	И. Н. Хаймович
Заведующий кафедрой обработки металлов давлением, доктор технических наук, академик российской академии наук	Ф. В. Гречников
Программа практики обсуждена на заседании кафедры обработки металлов давлением.	
Протокол №7 от 28.03.2023.  Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования по научной специальности: по направлению подготовки 2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	
	И. П. Попов

# 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

# 1.1 Вид практики и форма (формы) ее проведения

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) и приведены в таблице 1.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. №40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

Таблица 1. Способ (при наличии) и форма (формы) проведения практики

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	
Тип практики	
Форма(ы) проведения практики	

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результатепрохождения практики аспирант должен:

Знать:

особенности навыков проявления инициативы в области научных исследований с осознанием меры ответственности за принимаемые решения в ситуациях технического и экономического риска

Уметь: проявлять инициативу в области научных исследований с осознанием меры ответственности за принимаемые решения в ситуациях технического и экономического риска

Владеть: способностью проявлять инициативу в области научных исследований с осознанием меры ответственности за принимаемые решения в ситуациях технического и экономического риска

# 2. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 2.

Таблица 2. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	4
Количество зачетных единиц	3
Количество академических часов	108

# 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

3.1 Содержание практики

Организация проведения практики, предусмотренной основной профессиональной образовательной программой высшего образования, осуществляется Самарским университетом (далее – университет) на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – профильная организация).

Практика может быть проведена непосредственно в структурном подразделении университета.

Для руководства практикой, проводимой в подразделении Самарского университета, назначается руководитель (руководители) практики от Самарского университета (далее – руководитель практики от университета) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу (ППС) университета.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к ППС Самарского университета (далее – руководитель практики от университета), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее – руководитель практики от профильной организации).

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Содержание практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 3.

Таблица 3.Содержание практики по этапам

	Наименование этапа практики	Содержание практики по этапам
	Начальный	Составление аспирантом индивидуального плана практики.
	Панальный	Согласование индивидуального плана практики с руководителем практики.
	Основной	В процессе прохождения научно-организационной практики аспирант занимается организацией и проведениемнаучной конференции, выполняя следующие работы: - разработка программы заседания секции научной конференции, - сбор докладов на научную конференцию; - организация и проведение заседания секции научной конференции, - оформление протокола заседания секции.
Заключительный		Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение характеристики от руководителя практики от профильной организации. Подготовка устного доклада о прохождении практики.

# 3.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета.

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения индивидуального плана практики;
- устный доклад о практике.

Отчет по практике содержит итоги практики: мероприятия, выполнение индивидуальных заданий, ориентированных на получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

- 4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ
  - 4.1 Описание материально-технического обеспечения

# 1. Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций

Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

# 2. Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации

Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.

# 3. Помещения для самостоятельной работы

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Для выполнения практики обучающийся должен быть обеспечен рабочим местом в подразделении организации, где он проходит практику.

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв руководителя практики от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы, отзыв руководителя практики от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения ОПОП ВО сохраняются в электронном портфолио обучающегося.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 4.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблица 4

	<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
--	-----------------	--------------	-------------------------

# 1. MS Office 2019 (Microsoft)

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблииа 5

		·
<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса

<sup>1.</sup> Компас-3D (Аскон)

# 4.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

# 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

# 5.1. Основная литература

- 1. Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию. М.:: Инфра-М, 2006. 204 с.
- 2. Методические рекомендации по подготовке к защите докторской и кандидатской диссертаций. Самара.: Самарский университет, 2008. 47 с.
  - 5.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Волков, Ю. Г. Диссертация: подготовка, защита, оформление : практ. пособие. М.:: Гардарики, 2005. 185 с.
- 2. Кузнецов, И. Н. Диссертационные работы [Текст] : методика подгот. и оформ. : учеб.-метод. пособие. М..: Дашков и К, 2009. 488 с.

# 5.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики *Таблица 6*

No Тип доступа Наименование ресурса Адрес п/п 1 http://www.aspirantura.spb.ru Открытый ресурс 2 http://cyberleninka.ru Открытый ресурс Архив научных журналов на платформе 3 https://archive.neicon.ru/xmlui/ Открытый ресурс НЭИКОН

# 5.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

# 5.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

### Таблица 7

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	IL TIL KOHCVILTAHTITIIOC	Информационная справочная система, Договор № 1411 от 14.11.2022

# 5.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

# Таблица 8

		,
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип дополнительного информационного ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
3	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
4	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор №155-П от 27.06.2022

# 5.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе освоения практики обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.