#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Выдрин А. В. Пользователь: vydrinav Lara подписание: 03.10.2024

А. В. Выдрин

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Учебная практика (проектная) для направления 15.03.01 Машиностроение **Уровень** Бакалавриат

**профиль подготовки** Автоматизация и инжиниринг обработки материалов давлением

форма обучения очная

кафедра-разработчик Процессы и машины обработки металлов давлением

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 727

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



И. Н. Ердаков

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Учебная

#### Тип практики

технологическая (проектно-технологическая)

#### Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

#### Цель практики

Цель изучения дисциплины состоит в подготовке бакалавров к выполнению профессиональных обязанностей, связанных с планированием и проведением аналитических, имитационных и экспериментальных исследований, критической оценкой данных и умением формулировать выводы.

#### Задачи практики

#### общие:

- приобретение опыта в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы;
- формирование навыков самостоятельной работы по сбору и обработке научной, статистической, методической информации и практических данных;
- сбор, анализ и обобщение исследовательского материала, получаемого в ходе первичной и вторичной обработки в целях подготовки выпускной квалификационной работы;
- написание научных текстов и их представление (апробация). специальные:
- освоить методики наблюдения, эксперимента и моделирования применительно к теме выпускной квалификационной работы;
- сформировать навыки проведения статистических исследований, связанных с темой выпускной квалификационной работы студента.

#### Краткое содержание практики

В ходе реализации практики бакалавры изучают литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы, методы исследования и проведения аналитических работ, информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере, требования к оформлению научно-технической документации, а также выполняют анализ, систематизацию и обобщение научной информации по теме исследования, теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач, анализ достоверности полученных результатов, сравнение результатов исследования с

отечественными и зарубежными аналогами и анализ научной и практической значимости проводимых исследований.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
BO	прохождении практики
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	Знает:требования ЕСКД к оформлению конструкторской документации требования ЕСТД к оформлению технологической документации общие и корпоративные требования к оформлению научно-технических отчетов и проектной документации Умеет:оформлять конструкторскую, технологическую проектную документацию и научно-технические отчеты Имеет практический опыт:оформления конструкторской, технологической, проектной документации и научно-технических отчетов
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Знает:Требования к технике безопасности и охране труда на рабочем месте Умеет:Выполнять необходимые действия в случае возникновения нештатных и чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт:соблюдения требований по технике безопасности и охране труда на рабочем месте использования средств индивидуальной защиты
ПК-2 Способен с использованием современных средств компьютерного моделирования разрабатывать технологические процессы холодной и горячей объемной штамповки, горячей и холодной высадки, прямого и обратного выдавливания, включая заготовительные и финишные разделительные операции, операции нагрева заготовок под штамповку.	Знает: Умеет:разрабатывать сквозной технологический маршрут производства от слитка до упаковки и отгрузки готовой продукции по образцу Имеет практический опыт:разработки сквозного технологического маршрута производства от слитка до упаковки и отгрузки готовой продукции по образцу
разрабатывать с применением	Знает:номенклатуру поковок кузнечно- штамповочного производства требования к 3D-моделям и чертежам деталей Умеет:определять возможные технологии

гехнологического процесса и требуемой	изготовления поковок
производительности	строить3D-модели и чертежи исходных
	деталей с учетом требований
	Имеет практический опыт:определения
	технологии изготовления поковок
	построения 3D-моделей и чертежей
	исходных деталей с учетом требований

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин	·   · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
видов работ	видов работ
Иностранный язык Русский язык и культура речи Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) Учебная практика (изыскательская) (1 семестр)	Технологии и оборудование заготовительного производства САПР и компьютерное моделирование процессов ОМД Технология ковки и объемной штамповки Проектирование предприятий и цехов машиностроительных производств Теория обработки металлов давлением Безопасность жизнедеятельности Проектный практикум по обработке металлов давлением Проектирование цехов ОМД Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации Технологии обработки металлов давлением Производственная практика (технологическая, проектнотехнологическая) (6 семестр) Производственная практика (преддипломная) (8 семестр)

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

Дисциплина	Требования

## 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 14.

## 5. Струкрура и содержание практики

Ī	№	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во
	раздела	практике	часов

(этапа)		
1	Составляют график работы на семестр. Начинают вести дневник практики	8
2	Подбирают необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы (проекта), сбирают и обрабатывают научную, статистическую, методическую информацию и практические данные. Собирают, анализируют и обобщают исследовательский материал в целях подготовки проекта. Готовят рукописи научных статей и их представляют (апробируют). Ведут дневник практики	60
3	Оформление отчёта по практике	40

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 01.09.2023 №1.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

## 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	II emectni	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Текущий контроль	Проверка дневника по проекту ВКР		годает преподавателю	

						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора от	
						24.05.2019 г. № 179.)	
						5 баллов - полное	
						соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию с печатью и	
						подписями, 4 балла -	
						полное соответствие	
						материала дневника	
						-	
						практики выданному заданию без печати	
						или без подписей; 3	
						балла - неполное	
						соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию с печатью	
						или подписями, 2	
						балла - неполное	
						соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию с печатью	
						или подписями, 1	
						балла - неполное	
						соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию без печати и	
						подписей; 0 баллов -	
						не соответствие	
						материала дневника	
						практики выданному	
						заданию.	
						Максимальное	
						количество баллов -	
						5.	
						Задание на	ヿ
						оформление отчёта по	
						практики выдаются	
						на первой неделе	
						текущего семестра. За	
	3	Текущий контроль	Проверка отчёта по проекту ВКР			две недели в конце дифференцировання	лй
2				0,7	5	семестра студент зачет	7111
						сдаёт преподавателю	
						отчёт по практике в	
						виде технических	
						инструкций, схем, чертежей, графиков,	
•				I		г чертежей, графиков, г	1

рисунков, расчётных данных, презентаций, видео материалов, аудио материалов, рукописей статей, публикаций, научных докладов или в виде пояснительной записки. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179.) 5 баллов - полное соответствие отчёта выданному заданию и в полном объёме, логическое и последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями, 4 балла - полное соответствие отчёта выданному заданию, не совсем в полном объёме, логическое и последовательное изложение материала с достаточно подробным анализом, с соответствующими выводами, но не вполне обоснованными положениями, 3 балла - полное соответствие отчёта выданному заданию, не совсем в полном объеме, логическое и последовательное изложение материала с достаточно подробным анализом, не совсем

						<u> </u>	
						соответствующими	
						выводами и не вполне	
						обоснованными	
						положениями, 2 балла	
						- соответствие отчёта	
						выданному заданию,	
						не в полном объёме,	
						не логическое и не	
						последовательное	
						изложение материала,	
						с не	
						соответствующими	
						выводами, но с	
						обоснованными	
						положениями, 1 бала	
						- соответствие отчёта	
						выданному заданию,	
						не в полном объёме,	
						не логическое и не	
						последовательное	
						изложение материала,	
						сне	
						соответствующими	
						выводами и не	
						обоснованными	
						положениями, 0	
						баллов - не	
						соответствие отчёта	
						выданному заданию.	
						Максимальное	
						количество баллов -	
						5.	
						Задание на НИР	
						выдается в первую	
						неделю семестра. За	
						две недели до	
						окончания семестра	
						студент сдает	
						преподавателю на	
						проверку дневник и	
						отчёт по НИР. В	
						процессе проверки	
			n			устанавливается	
		Промежуточная	Защита				енцированный
3	3	аттестация	отчета по	-	9	дневника и отчета по зачет	
			проекту ВКР			НИР выданному	
						заданию.	
						Преподаватель	
						выставляет	
						предварительную	
						оценку и допускает	
						студента к защите. В	
						последнюю неделю	
						семестра проводится	
						защита отчёта по	
						НИР. На защиту	
	<u> </u>	<u> </u>				тит. на защиту	

студент предоставляет: 1. Развернутое задание. 2. Дневник практики. 3. Отчёт по НИР в виде комплекта технической документации или в виде пояснительной записки на 20-25 страницах в отпечатанном виде, содержащий описание работы и соответствующие иллюстрации. Защита отчёта по НИР выполняется в комиссии, состоящей не менее, чем из двух преподавателей. На защите студент коротко (3-5 мин.) докладывает об основных этапах работы, принятых решениях в процессе выполнения исследования, и отвечает на вопросы членов комиссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Показатели оценивания: -Соответствие заданию: 3 балла полное соответствие техническому заданию, в полном объёме. 2 балла полное соответствие техническому заданию, не в полном объёме. 1 балл – не полное соответствие

техническому, не в полном объёме. 0 баллов - не соответствие заданию. - Качество отчёта по НИР: 3 балла – отчёт имеет логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными положениями 2 балла - отчёт имеет имеет грамотно изложенный теоретический раздел, в нем представлен достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательное изложение материала с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями 1 балл отчёт имеет имеет теоретический раздел, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения 0 балл – отчёт не имеет анализа, не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. В работе нет выводов либо они носят декларативный характер. – Защита курсовой работы: 3 балла – при защите

	<u> </u>
	студент показывает
	глубокое знание
	вопросов темы,
	свободно оперирует
	данными
	исследования, вносит
	обоснованные
	предложения, легко
	отвечает на
	поставленные
	вопросы 2 балла —
	при защите студент
	показывает знание
	вопросов темы,
	оперирует данными
	исследования, вносит
	предложения по теме
	исследования, без
	особых затруднений
	отвечает на
	поставлен_ные
	вопросы 1 балл – при
	защите студент
	проявляет
	неуверенность,
	показывает слабое
	знание вопросов
	темы, не всегда дает
	исчерпывающие
	аргументированные
	ответы на заданные
	вопросы 0 баллов –
	при защите студент
	затрудняется отвечать
	на поставленные
	вопросы по ее теме,
	не знает теории
	вопроса, при ответе
	допускает
	существенные
	ошибки
	Максимальное
	количество баллов –
	9.
 	, , , L

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На зачёте происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Отлично: Величина рейтинга обучающегося по НИР 85…100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по

#### 7.3. Оценочные материалы

				<u>э</u> И		
Компетенции	Результаты обучения					
УК-4	Знает: требования ЕСКД к оформлению конструкторской документации требования ЕСТД к оформлению технологической документации общие и корпоративные требования к оформлению научно-технических отчетов и проектной документации	+	2	+		
УК-4	Умеет: оформлять конструкторскую, технологическую проектную документацию и научно-технические отчеты	+		+		
УК-4	Имеет практический опыт: оформления конструкторской, технологической, проектной документации и научно-технических отчетов		+	+		
УК-8	Знает: Требования к технике безопасности и охране труда на рабочем месте	+		+		
УК-8	Умеет: Выполнять необходимые действия в случае возникновения нештатных и чрезвычайных ситуаций	+		+		
УК-8	Имеет практический опыт: соблюдения требований по технике безопасности и охране труда на рабочем месте использования средств индивидуальной защиты		+	+		
ПК-2	Умеет: разрабатывать сквозной технологический маршрут производства от слитка до упаковки и отгрузки готовой продукции по образцу		+	+		
ПК-2	Имеет практический опыт: разработки сквозного технологического маршрута производства от слитка до упаковки и отгрузки готовой продукции по образцу		+	+		
ПК-5	Знает: номенклатуру поковок кузнечно-штамповочного производства требования к 3D-моделям и чертежам деталей	+		+		
ПК-5	Умеет: определять возможные технологии изготовления поковок строить 3D-модели и чертежи исходных деталей с учетом требований			+		
ПК-5	Имеет практический опыт: определения технологии изготовления поковок построения 3D-моделей и чертежей исходных деталей с учетом требований		+	+		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

## Печатная учебно-методическая документация

## а) основная литература:

1. Ердаков, И. Н. Организация и методическое планирование эксперимента [Текст] учеб. пособие по направлению 150400 "Металлургия" И. Н. Ердаков; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Металлургия и литейное пр-во; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 87, [1] с. ил.

#### б) дополнительная литература:

1. Королев В. Ю. Теория вероятностей и математическая статистика: учеб. для вузов по экон. и инженер. специальностям / В. Ю. Королев; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Фак. вычисл. мат. и кибернетики. - М.: Проспект, 2008. - 160 с.

1. Методические указания для самостоятельной работы

#### Электронная учебно-методическая документация

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	Основная литература	система	Аникейчик, Н.Д. Планирование и управление НИР и ОКР: учебное пособие / Н.Д. Аникейчик, И.Ю. Кинжагулов, А.В. Фёдоров. – СПб.: Университет ИТМО, 2016 – 192 с. https://e.lanbook.com/
12	Основная литература	система	Морозова, И.Г. Организация, выполнение и оформление отчета о научно-исследовательской работе магистрантов: учебное пособие / И.Г. Морозова, М.Г. Наумова, Н.А. Чиченев. – Москва: МИСИС, 2015. – 34 с. https://e.lanbook.com/
13	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Григорьев, Ю.Д. Методы оптимального планирования эксперимента: линейные модели. [Электронный ресурс] – Электрон. дан. – СПб.: Лань, 2015. – 320 с. https://e.lanbook.com/
4	Дополнительная литература	оиолиотечная	Кулик, В.И. Аддитивные технологии в производстве изделий авиационной и ракетно-космической техники: учебное пособие / В.И. Кулик, А.С. Нилов. – Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. – 160 с. https://e.lanbook.com/
רו	Дополнительная литература	библиотечная система издательства Лань	Симонян, Л.М. Современные методы и технологии специальной электрометаллургии и аддитивного производства: теория и технология спецэлектрометаллургии: учебное пособие / Л.М. Симонян, А.Е. Семин, А.И. Кочетов. – Москва: МИСИС, 2017. – 182 с. https://e.lanbook.com/
IO.	Дополнительная литература	система	Варфел, Т. Прототипирование. Практическое руководство: руководство / Т. Варфел; перевод с английского И. Лейко. — Москва: Манн, Иванов и Фербер, 2013. — 240 с. https://e.lanbook.com/

#### 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 2. -T-FLEX CAD(бессрочно)
- 3. Microsoft-Office(бессрочно)
- 4. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 5. РСК Технологии-Система "Персональный виртуальный компьютер" (ПВК) (MS Windows, MS Office, открытое ПО)(бессрочно)
- 6. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 7. -ProCAST(бессрочно)
- 8. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

- 9. -LVMFlow(бессрочно)
- 10.-SYSWELD, Visual-Weld, Weld Planner, Pam-Assembly(бессрочно)
- 11. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

#### 10. Материально-техническое обеспечение практики

<b>Место прохождения</b> практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики	
г маниностроение и	454000, Челябинск, пр.Ленина, 76	Оборудование пяти лабораторий и двух центров: лаборатория композиционных материалов; лаборатория конструирования оболочек электронных систем управления; лаборатория машиностроения; лаборатория физического моделирования термомеханических процессов; лаборатория экспериментальной механики; ресурсный центр специальной металлургии; центр компьютерного инжиниринга	
ΙΔΙΙ "ΙΝΜΟΟΠΕΤΩΠΙ"		Технологическое и лабораторное оборудование предприятия.	
АО "Челябинский	454129, Челябинск,	Технологическое и лабораторное оборудование предприятия.	
ПАО "Челябинский метаплургический		Технологическое и лабораторное оборудование предприятия.	
АО Конар	454010, г. Челябинск, Енисейская, 8	Технологическое и лабораторное оборудование предприятия.	
IKV3HEUHO-TDECCORLIU	454012, г.Челябинск,	Технологическое и лабораторное оборудование предприятия.	