# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ		
Декан факультета		
машиностроительных	И	хи-
мических технологий		
Сабл	ІИН	П.А.
« <u> </u> »	_ 20	25 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «Производственная практика» (технологическая (проектнотехнологическая) практика)

Направление подготовки	15.04.03 Прикладная механика
Направленность (профиль) образовательной программы	Механика и прочность конструкционных материалов

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра « Материаловедение и технология новых материалов»	

Разработчик рабочей программы практики:			
Доцент, кандидат технических наук (должность, степень, ученое звание)	Калугина А.А. (ФИО)		
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующий кафедрой «Материаловедение и технология			
новых материалов» (наименование кафедры)	Башков О.В. (ФИО)		

#### 1 Общие положения

Рабочая программа практики «Производственная практика» (технологическая (проектно-технологическая) практика) составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации ФГОС ВО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 09.08.2021 № 731, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Механика и прочность конструкционных материалов» по направлению подготовки «15.04.03 Прикладная механика».

Вид практики	«Производственная практика»	
Тип практики	« технологическая (проектно-технологическая) практика»	
Цель практики	Формирование, закрепление, развитие первичных практических навыков в ходе выполнения отдельных видов самостоятельных работ, составляющих основу будущей профессиональной деятельности и связанных с организацией процесса сбора и обработки технической информации в профессиональной информационной среде, работой с нормативной документацией и государственными стандартами. Освоение методик исследования механических свойств конструкционных материалов, микроструктуры, электронно-микроскопического, рентгеноструктурного анализов, обработки полученных экспериментальных данных по изученным ранее специализированным методикам расчётов. Работа с базами данным, моделирование проведения эксперимента. Решать поставленные задачи, используя полученные знания в области механики и прочности конструкционных материалов.	
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики студент должен:  ознакомится:  — с техникой безопасности при работе с научно-исследовательским оборудованием;  изучить:  — методики исследования микроструктуры, электронномикроскопического, рентгеноструктурного анализов;  — нормативно-техническую документацию предприятия по проведению исследований механических свойств конструкционных материалов на прелприятии;  приобрести практические навыки:  — проведения механических испытаний, применительно к выбранным материалам исследования;  — проведение расчётов и обработки научно-исследовательских данных;  — оформления научно-исследовательских отчётов по результатам исследования.	
Способ проведения практи- ки	стационарная или выездная	

## 2 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс освоения практики «Производственная практика» (технологическая (проектно-технологическая) практика)направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике
	Общепрофессиона	альные
ОПК-4 Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве		Знать: системы стандартизации и сертификации в машиностроении, национальные и международные стандарты качества, законодательные и нормативные требования к продуктам и процессам производства. Уметь: составлять методические и нормативные документы в сфере профессиональной деятельности, адаптировать существующие документы под конкретные условия производства, учитывать правовые требования при разработке документов. Владеть: навыками оформления документации в соответствии с установленными требованиями на производстве.
ОПК-9 Способен представлять результаты исследования в области машиностроения в виде научнотехнических отчетов и публикаций		Знать: требования к подготовке научно-технических отчетов и публикаций по результатам выполненных исследований в области машиностроения. Уметь: формулировать цели, задачи и гипотезы исследования, собирать, обрабатывать и анализировать данные, полученные в ходе исследования, оформлять библиографические ссылки и списки литературы, структурировать текст и выделять ключевые идеи, адаптировать стиль и язык изложения под целевую аудиторию, презентовать результаты исследования.  Владеть: навыками использования специализированного программного обеспечения для обработки данных, адаптации терминологии для понимания широкой аудитории или специалистов в смежных областях, подготовки и проведения научных докладов и презентаций на конферен-

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по практике
		циях и семинарах.
	Профессиональ	ные
ПК-2 Способен проводить расчётно- экспериментальные работы по тематике организации		Знать: основные методы проведения расчётно-экспериментальных исследований по заданной тематике. Уметь: ставить необходимые задачи для проведения экспериментальные исследований по заданной тематике. Владеть: навыками проведения расчётно-экспериментальных исследований в области профессиональной деятельности.

#### 3 Место практики в структуре образовательной программы

Практикавходит в состав блока 2 «Практики» и относится к обязательной части / части.

Место практики (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университетаwww.knastu.ru/ Наш университет / Образование / 15.04.03 Прикладная механика /Оценочные материалы).

Практика «Производственная практика» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем проведения / выполнения индивидуальных практических заданий.

Практическая подготовка реализуется на основе: Профессиональный стандарт 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработ-кам». Обобщенная трудовая функция: В. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем.

#### 4 Структура и содержание практики

Практика «Производственная практика» (технологическая (проектнотехнологическая) практика) проводится:

- очная форма обучения на «2» курсе в «4» семестре;
- очно-заочная форма обучения на «2» курсе в «4» семестре;

Общая трудоемкость практики составляет «13»з.е. («468»акад. час.)

Продолжительность практики «8»нед. в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.

Таблица – Структура и содержание практики по разделам (этапам)

Наименование разделов	Содержание раздела (этапа) практики	Форма проведения или контроля	Трудоем- кость(в ча- сах)
Раздел 1 Подготовительный этап			
	Оформление документов		
	по прохождению практики		

Наименование разделов	Содержание раздела (этапа) практики	Форма проведения или контроля	Трудоем- кость(в ча- сах)
	Оформление временных		,
	пропусков для прохода в		
	профильную организацию		
	(при необходимости).		
	Проведение медицинских		
	осмотров (обследований) в		
	случае выполнения обуча-		
	ющимся работ, при выпол-		
	нении которых проводятся		
	обязательные предвари-		
	тельные и периодические		
	медицинские осмотры (об-		
	следования) в соответ-		
	ствии с законодатель-		
	ством РФ		
	Вводный инструктаж по		
	правилам охраны труда,		
	технике безопасности,		
	пожарной безопасности, правилам внутреннего		
	распорядка		
	риспоряоки	Собеседование по	
		правилам охраны	
Текущий кон-		труда, технике без-	
троль по разделу		опасности, пожарной	2 часа
1		безопасности, прави-	
		лам внутреннего рас-	
		порядка	
Раздел 2 Основной	этап	<u> </u>	
	Выполнение индивидуаль-		
	ных заданий практики		
	Консультации руководи-		
	теля(-ей) практики о ходе		
	выполнения заданий,	Собеседование с обу-	
	оформлении и содержании	чающимся	
	отчета, по производ-		
	ственным вопросам		
	Подготовка отчета по	Разделы отчета по	
	практике	практике	
Текущий кон-		Результаты выпол-	
троль по разделу		ненной работы	
2 Danza z 2 Dan america			
Раздел 3 Завершаю	I		
	Проверка отчета по	Omition to the contraction	
	практике, оформление ха-	Отчет по практике,	
	рактеристики руководи-	дневник практики	
Токунный ком	теля(-ей) практики	Отнот по правтива	
Текущий кон-		Отчет по практике	

Наименование разделов	Содержание раздела (этапа) практики	Форма проведения или контроля	Трудоем- кость(в ча- сах)
троль по разделу 3			
Промежуточная аттестация по практике	Собеседование	«Зачет с оценкой»	
ИКР			

#### 5 Формы отчетности по практике

Формами отчётности по практике являются:

- 1. Дневник по практике, который содержит:
  - ФИО студента, группа, факультет;
  - номер и дата выхода приказа на практику;
  - сроки прохождения практики;
  - ФИО руководителей практики от университета и профильной организации, их должности;
  - цель и задание на практику;
  - график прохождения практики;
  - отзыв о работе студента.
- 2. Отчет обучающегося по практике.

В отчет по практике включаются:

- титульный лист;
- содержание;
- индивидуальное задание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

## 6 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточнойаттестации обучающихся по практике

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов прохождения практики хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

#### 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 7.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.04.03 Прикладная механика / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

#### 7.2 Методические указания для студентов по выполнению заданий практики

- *1.* Емец Н.Е. Электропечь с терморегулятором E5CK-Т: методическое указание/, Н. Е. Емец, И. В. Белова Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2011. 15с.
- 2. Белова И.В. Методика работы на растровом электронном микроскопе HI-TACHIS-3400N: методическое указание/И. В. Белова, А.А. Рыбалкин Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2013. 23с.
- 3. Башкова Т.И. Методика работы на микроскопе МИКРО 200: методическое указание/Т.И. Башкова, О.В. Башков Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КнАГТУ», 2008. 8c.
- 4. Белова И.В. Устройство растрового электронного микроскопа марки РЭМ-200: методическое указание/ И. В. Белова, Н. Е. Емец, Комсомольск-на-Амуре: ГОУВПО «КНАГТУ», 2012. 11с.
- 5. Бахматов П.В., Григорьев В.В., Калугина А.А. Растровая электронная микроскопия как инструмент решения инженерных задач в сварке. Учебное пособие. ООО "Инфра-Инженерия". Вологда, Москва. 2024г. 174с.

## 7.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по практике

Каждому обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.04.03 Прикладная механика / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета

https://knastu.ru/page/3244

## 7.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохожденияпрактики

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 22.00.00 Технологии материалов:

https://knastu.ru/page/539

#### 8 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и календарным учебным графиком. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на зачёт соответствующих практик, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного прохождения.

Зачёт практики осуществляется при условии, что её вид и продолжительность, указанные в представленных обучающимся документах об образовании, соответствуют учебному плану образовательной программы с учётом направленности (профиля).

В нижеперечисленных случаях выпускающая кафедра может проводить оценивание (переаттестацию) фактического достижения обучающимся планируемых результатов практики:

- наименование ранее пройденной практики не совпадает с действующим учебным планом, но компетенции по практике совпадают;
- наименование ранее пройденной практики совпадает с действующим учебным планом, но компетенции совпадают частично;
  - не совпадает профиль образовательной программы;
- трудоёмкость пройденной практики совпадает с трудоёмкостью практики в действующем учебном плане менее чем на 80 %.

#### 8.1 Образовательные технологии

В процессе прохождения практики используются следующие технологии:

#### Стандартные методы обучения:

- самостоятельная работа обучающихся вне аудитории, в которую включается выполнение заданий практики в соответствии с индивидуальным заданием и рекомендованными источниками литературы;
  - освоение методов анализа информации и интерпретации результатов;
- выполнение письменных аналитических и расчетных заданий в рамках практики с использованием рекомендуемых информационных источников (учебники, издания периодической печати, сайты в сети Интернет);
- консультации преподавателя по актуальным вопросам, возникающим у студентов в ходе прохождения практики; методологии выполнения практических заданий, подготовке отчета по практике, выполнению аналитических заданий.

#### Методы обучения с применением интерактивных форм:

Для выполнения индивидуального задания и формирования отчета по практике обучающиеся используют широкий арсенал программных продуктов (п. 9.1).

Прохождение практики предполагает использование технологий:

- электронно-библиотечных систем для самостоятельного изучения научной и учебно-методической литературы;
  - справочно-правовых систем, в том числе, КонсультантПлюс;
  - информационные технологии для сбора, хранения и обработки информации.

#### 8.2 Самостоятельная работа обучающихся по практике

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений, навыков без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- $\cdot$  формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета и объекта прохождения практики.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

#### 8.3 Методические рекомендации для обучающихся по прохождению практики

#### Права и обязанности студентов

Во время прохождения практики студенты имеют право:

- получать информацию, не раскрывающую коммерческой тайны организации для выполнения программы и индивидуального задания практики;
- с разрешения руководителя организации и руководителей ее структурных подразделений пользоваться информационными ресурсами организации;
- получать компетентную консультацию специалистов организации по вопросам, предусмотренным заданием практики;
- принимать непосредственное участие в профессиональной деятельности организации базы практики.

#### Перед прохождением практики студенты обязаны:

- ознакомиться с программой прохождения практики и внимательно изучить ее;
- выбрать место прохождения практики и написать заявление;
- оформить дневник практики;
- разработать календарный план прохождения этапов практики.

#### Во время прохождения практики студенты обязаны:

- выполнить программу практики;
- вести дневник практики о характере выполненной работы и достигнутых результатах;
  - подчиняться действующим в организации правилам внутреннего распорядка дня;
  - соблюдать требования трудовой дисциплины;
- изучить и строго соблюдать правила эксплуатации оборудования, техники безопасности, охраны труда и другие условия работы в организации.

#### По окончании практики студенты обязаны:

- оформить все отчетные документы.

#### Порядок ведения дневника

В соответствии с РИ 7.5-2 «Организация и проведение практик обучающихся» все студенты в обязательном порядке ведут дневники по практике. В дневнике отмечаются: сроки, отдел, участок работы, виды выполненных работ, фиксируется участие студента в различных мероприятиях.

Дневник прохождения производственной практики должен содержать:

- ежедневные записи о выполняемых действиях с указанием даты, фактического содержания и объема действия, названия места выполнения действия, количества дней или часов, использованных на выполнение действия, возможные замечания
- предложения студента-практиканта. После каждого рабочего дня надлежащим образом оформленный дневник представляется студентом-практикантом на подпись непосредственного руководителя практики по месту прохождения практики, который заверяет соответствующие записи своей подписью;

по итогам практики в конце дневника ставится подпись непосредственного руководителя производственной практики, которая, как правило, заверяется печатью.

#### Составление отчета по практике

Отчет по практике выполняется в печатном варианте в соответствии с требованиями РД 013-2016 «Текстовые студенческие работы. Правила оформления» и подшивается в папку (типа «скоросшиватель»). Отчет состоит из: введения, основной части, заключения, списка литературы и приложений.

Введение должно отражать актуальность практики, ее цель и задачи (какие виды практической деятельности и какие умения, навыки планирует приобрести студент) (1,5 - 2 страницы).

Основная часть включает в себя характеристику объекта исследования, сбор и обработку соответствующей статистической, технической, нормативно-правовой и (или) иной информации по предмету исследования, в т.ч. с использованием профессионального программного обеспечения и информационных технологий. По возможности, включаются в отчет и элементы научных исследований. Содержание основной части минимум 11 страниц.

В заключении приводятся общие выводы и предложения, а также краткое описание проделанной работы и даются практические рекомендации.(1,5 - 2 страницы).

Список литературы состоит из нормативно-правовых актов, учебников и учебных пособий, научных статей, использованных в ходе выполнения индивидуального задания.

Приложения помещают после списка литературы в порядке их отсылки или обращения к ним в тексте. В качестве приложений рекомендуется предоставлять копии документов, бланков договоров, организационно-распорядительных документов, аналитических таблиц, иных документов, иллюстрирующих содержание основной части.

По окончании практики в последний рабочий день студенты оформляют и представляют отчет по практике и все необходимые сопроводительные документы.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики от кафедры. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям, предъявляемым данными методическими указаниями. Защита отчетов организуется в форме собеседования. По результатам защиты руководитель выставляет общую оценку, в которой отражается качество представленного отчета и уровень подготовки студента к практической деятельности; результаты оцениваются по пятибалльной системе. При неудовлетворительной оценке студент должен повторно пройти практику.

Сданный на кафедру отчет и результат защиты, зафиксированный в ведомости и зачетной книжке студента, служат свидетельством успешного окончания практики.

- 9 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по практике
- 9.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по практике

Состав программного обеспечения, необходимого для прохождения практики, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 15.04.03 Прикладная механика / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

#### 9.2 МТО практики

Практика проводится в структурном подразделении университета и/или учреждениях и организациях, с которыми заключены договора о практической подготовке. Выполнение отчета, подготовка презентационных материалов может осуществляться студентом на базе Университета в аудиториях, библиотеке.

Для реализации программы практики вструктурном подразделении ФГБОУ ВО «КнАГУ» используется материально-техническое обеспечение:

Структурное	Используемое	Назначение оборудования
подразделение Лаборатория	оборудование	
термической обра- ботки	Электрические печи CNOL	Термическая обработка материалов.
Лаборатория микроструктурных исследований	Металлографический микроскоп с цифровой камерой <i>Микро-200</i>	Металлографический микроскоп с цифровой видео-камерой, совмещенный с ЭВМ и оснащенный программой для обработки изображений
	Микротвердомер <i>НМV</i> -2	Стандартизированные и универсальные измерения твердости покрытий, тонких пленок и хрупких образцов.
	Биологический микро- скоп PrimoStar	PrimoStar - это простой прямой микроскоп, который отлично работает в любой медицинской, биологической или учебной лаборатории широкого профиля. Несколько фиксированных вариантов комплектации дают возможность проводить исследования по всем основным методам современной световой микроскопии.
	Металлографический микроскоп Nikon MA200	МА200 позволяет проводить исследования объектов в светлом и темном поле, в поляризационном свете, методом дифференциально-интерференционного контраста.
	Дилатометр DIL 402 PC	Анализ в температурном режиме от комн. до 1600 °C
	Лазерная установка LSR-300	Предназначена для сварки, резки, а так же термической обработки поверхностного слоя деталей из металла
Лаборатория меха- нических испыта- ний	Испытательная машина 3382 INSTRON  Установка для прове-	Предназначена для проведения механических испытаний на растяжение, сжатие, трехточечный изгиб, микроизгиб, циклическую трещиностойкость различного типа материалов (металлы, сплавы, полимерные пленки, бумаги, резины, пластмассы, текстиль и др.) в широком интервале температур (от комнатной до 1000°С) с последующей компьютерной обработкой данных с получением результатов испытаний в виде графиков и табличном виде с указанием всех параметров испытаний.

	дения испытаний на усталость	сти и долговечности металлов и сплавов.
	Комплекс испытательных прессовИП-100 и ИП-2500	Прессы ИП-100 и ИП -2500 обеспечивают возможность испытаний асфальтобетонных и металлических образцов.
	Маятниковый копер ЈВ-W300	Предназначен для испытания металлов по методу Шарпи
	Комплекс твердомеров Роквелла и Бринелля	Предназначен для измерения твердости материалов по методу Роквелла и Бринелля.
Лаборатория электронной микроскопии	Сканирующий электронный микроскоп SEM S-3400N	исследование структуры и элементного химического состава материалов с использованием сканирующей электронной микроскопии;

#### 10 Иные сведения

### Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- $\cdot$  в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
  - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
  - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.