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

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

Факультет машиностроительных и химиче-

ских технологий

<u>«26» 06</u> 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)» (Производственная практика)

Направление подготовки	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
Направленность (профиль) образовательной программы	Материаловедение в машиностроении
Квалификация выпускника	Бакалавр
F	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная
Реализация практической подготовки	

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
4	8	9

Вид промежуточной аттеста- ции	Обеспечивающее подразделение
	Кафедра «Материаловедение и технология новых матери-
	алов»

POSSES TO SEE	Senter Control		
Разработчик	nofortair	програ	3 /3 /T T'
1 aspaudiyuk	раобчен	IIDOI Da	ммы.

Доцент, канд. техн. наук

(должность, степень, ученое звание)

(подпись)

(модпись)

Бурдасова А.А. (ФИО)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой <u>Материаловедение и технология</u> <u>новых материалов</u>

(наименование кафедры)

Башков О.В. (ФИО)

2

Введение

Рабочая программа и фонд оценочных средств практики «Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Производственная практика)» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации ФГОС ВО, утвержденный приказом Минобрнауки России от 02.06.2020 № 701, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Материаловедение в машиностроении» по направлению подготовки «22.03.01 Материаловедение и технологии материалов».

Практическая подготовка реализуется на основе:

Профессиональный стандарт 40.136 «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ».

Обобщенная трудовая функция: А Разработка, сопровождение и интеграция типовых технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов.

H3-2 Основные зависимости эксплуатационных свойств деталей машин и приборов, инструментов от технологических факторов типовых режимов термической и химико-термической обработки, НУ-3 Применять прикладные программные средства для моделирования условий эксплуатации деталей и инструмента.

№ п/п	Наименование ПС, уровень квалификации	Код, обобщенная трудовая функция	Код, трудовая функция	Трудовые действия
1	Профессиональный стандарт «СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛА-СТИ РАЗРАБОТКИ, СО-ПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕ-ГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕ-СКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛА-СТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕ-НИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕ-РИАЛОВ», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 03.07.2019 г. № 477н. Уровень квалификации 6.	А, Разработка, сопровождение и интеграция типовых технологических процессов в области материаловедения и технологии материалов	А/01.6, Разработка типовых техноло-гических процессов в области материаловедения и технологии материалов	

1 Общие положения

Вид практики	Производственная практика (научно-исследовательская работа)
Тип практики	Производственная 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. Научиться работать на совре-

	менном научно-исследовательском оборудовании, применяя информационно-коммуникационные технологии.
Задачи практики	В процессе прохождения производственной практики студент должен: ознакомится: - с современным научно-исследовательским оборудованием; изучить: - характеристики оборудования; - этапы работы на оборудовании; приобрести практические навыки: - использования оборудования.
Способ проведения практи- ки	Стационарная, выездная

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

Процесс освоения практики «Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Производственная практика)» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО и основной образовательной программой (таблица 1):

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые резуль- таты обучения по практике
	Универсальные	
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	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте;	

выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению

УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций

Общепрофессиональные

ОПК-5 Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратнопрограммных средств

ОПК-5.1 Знает современные методы исследования в области материаловедения и технологии материалов, представления результатов выполненной работы

ОПК-5.2 Умеет ставить задачи исследования, систематизировать и обобщать достижения в области материаловедения и технологии материалов и смежных областях ОПК-5.3 Владеет навыками анализа результатов научного исследования

- знать принципы проведения кри-тического анализа и оценки совре-менных научных достижений в об-ласти организации, технологии и управления строительством;
- уметь формулировать цели и зада-чи НИР, составлять план выполне-ния работ, выделять область исследования, определять актуальность, научную новизну и практическую ценность НИР;
- владеть навыками анализа и кри-тической оценки результатов науч-ных исследований.

3 Место практики в структуре образовательной программы

Практика «Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Производственная практика)» проводится на 4 курсе, 8 семестре.

Практика входит в состав блока 2 «Практики» и относится к базовой части.

Для освоения практики необходимы знания, умения, навыки, сформированные при изучении следующих дисциплин / практик: «Безопасность жизнедеятельности», «Производственная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика), 6 семестр», «Учебная практика (ознакомительная практика)», «Иностранный язык», «Физикохимические методы анализа», «Методы исследования материалов и процессов», «Методы структурного анализа материалов и контроля качества», «Б1.О.ДВ.02.01 Спектральный

анализ и электронная микроскопия», «Б1.О.ДВ.02.02 Рентгено-структурный и рентгено-спектральный анализ», «Технологии создания и продвижения сайтов (факультатив)».

Практика «Производственная практика (научно-исследовательская работа)» в рамках воспитательной работы с обучающимися способствует воспитанию самостоятельности личности, точности в работе и ответственности, происходит процесс привлечения студентов к профессиональному труду, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессионально-трудовой деятельности и к связанным с ней социальным функциям в соответствии с направлением подготовки и будущим уровнем квалификации. Во время практики формируются сознательное отношение к выбранной профессии, социальная компетентность, навыки межличностного делового общения, а также такие качества личности, как трудолюбие, рациональность, профессиональная этика, способность принимать решения, умение работать и другие. Происходит знакомство студентов с основами профессии, профессиональным опытом и этикой, повышение уровня адаптации к современному рынку труда.

4 Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 9 з.е., 324 акад. час.

Продолжительность практики 6 нед. в соответствии с утвержденным календарным учебным графиком.

Распределение объема практики по разделам (этапам) представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Объем практики по разделам (этапам)

№	Разделы (этапы) практики	Продолжительность		
		Очная форма обучения		
		Кол-во недель	Кол-во в часах	
1	Подготовительный этап	1	50	
2	Основной этап	4	224	
3	Завершающий этап	1	50	
Итого		6	324	

5 Содержание практики

Таблица 3 – Структура и содержание практики по разделам (этапам)

Наименование разделов	Содержание раздела (этапа) практики	Форма проведения или контроля	Трудоемкость (в часах)
Вводный	Инструктаж по технике безопасности, пожарной безопасности, охране труда, правилам внутреннего распорядка. Определение целей и задач практики.	Лекция	2
Ознакомительная экскурсия по лабораториям и представление рабочему коллективу.		Запись в дневнике практике	4
Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.		Запись в контрольном листе	4

Наименование разделов	Содержание раздела (этапа) практики	Форма проведения или контроля	Трудоемкость (в часах)
I	оборудования, составление работы) на оборудовании.	Запись в дневнике практике	87
	ости от используемого обо- патентный поиск по соот- ке измерения.	Запись в дневнике практике, отчет	207
Текущий контроль		Собеседование с обу- чающимся	20
	Анализ материала, составление и оформление отчета по практике.	Отчет по практике	10
Промежуточная аттестация по практике		Зачет с оценкой	2

6 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).

7 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлен в Приложении 1.

Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по практике хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1 Основная литература

- 1. РИ 7.5-2 Организация и проведение практик студентов, 2016.
- 2. Шепелевич, В.Г. Физика металлов и металловедение. Лабораторный практикум[Электронный ресурс]: учеб. пособие / В.Г. Шепелевич. – Минск: Выш. шк., 2012. – 166 с.: //ZNANIUM.COM:ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИТЕЧНАЯ СИСТЕМА.-Режим доступа:http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. –Загл. с экрана.
- 3. Исследование физических свойств материалов. Часть 4.1 Испытания на растяжение/ШишкинА.В., ДутоваО.С. Новосиб.: НГТУ, 2012. 64 с. //ZNANIUM.COM:ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИТЕЧНАЯ СИСТЕМА.-Режим доступа:http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. –Загл. с экрана.
- 4. Материаловедение: Учебное пособие / В.А. Стуканов. М.: ИД ФОРУМ : НИЦ ИНФРА-М, 2014. 368 с.: ил.; 60х90 1/16.//ZNANIUM.COM:ЭЛЕКТРОННОБИБЛИТЕЧНАЯ СИСТЕМА.-Режим доступа:http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. –Загл. с экрана

8.2 Дополнительная литература

- 1. Металлография металлов, порошковых материалов и покрытий, полученных электроискровыми способами: Монография / Гадалов В.Н., Сальников В.Г., Агеев Е.В., Романенко Д.Н. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016-468с.: 60х90 1/16//ZNANIUM.COM:ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИТЕЧНАЯ СИСТЕМА.-Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. —Загл. с экрана.
- 2. Анищик, В.М. Дифракционный анализ [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.М. Анищик, В.В. Понарядов, В.В. Углов. Минск: Выш. шк., 2011. 215 с.: ил. //ZNANIUM.COM:ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИТЕЧНАЯ СИСТЕМА.-Режим доступа:http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. –Загл. с экрана.
- 3. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур: сканирующая зондовая микроскопия. Часть 1/ФилимоноваН.И., КольцовБ.Б. Новосиб.: НГТУ, 2013. 134 с.: //ZNANIUM.COM:ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИТЕЧНАЯ СИ-СТЕМА.-Режим доступа:http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. –Загл. с экрана.

8.3 Методические указания для студентов по выполнению заданий практики

- 1. Башков, О.В. Оптические методы исследования материалов : учебное пособие / О. В. Башков, Т. И. Башкова. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.ун-та, 2011. 78с.
- 2. Белова, И.В. Материаловедение: учебное пособие для вузов / И. В. Белова, Н. Е. Емец. 2-е изд. Комсомольск-на-Амуре: Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.техн.унта, 2016. 129с.

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

- 1. Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. Договор № 4997 эбс ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 004 6311 244 от 13 апреля 2021 г.
- 2. Электронно-библиотечная система IPRbooks. Лицензионный договор № ЕП 44/4 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks ИКЗ 21 1 2727000769 270301001 0010 003 6311 244 от 05 февраля 2021 г.
- 3. Электронно-библиотечная система eLIBRARY.RU (периодические издания) Договор № ЕП 44/3 на оказание услуг доступа к электронным изданиям ИКЗ 211 272 7000769 270 301 001 0010 002 6311 244 от 04 февраля 2021 г.

8.5 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для прохождения практики

- 1. Электронные информационные ресурсы издательства Springer Springer Journals (https://link.springer.com)
- 2. Политематическая реферативно-библиографическая и наукометрическая база данных Web of Science (http://apps.webofknowledge.com)

- 3. Информационно-справочная система «Консультант плюс»
- 4. База данных международных индексов научного цитирования Scopus (https://www.scopus.com)
- 5. Springer Materials (https://materials.springer.com) электронная платформа для доступа к регулярно обновляемым базам данных по материаловедению издательства Springer
- 6. Nano Database (https://nano.nature.com) база статических и динамических справочных изданий по наноматериалам и наноустройствам.

8.6 Лицензионное программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по практике

Таблица 4 – Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО		Реквизиты / условия использования	
Microsoft	Imagine	Лицензионный договор АЭ223 №008/65	ОТ
Premium		11.01.2019	
OpenOffice		Свободная лицензия, условия использования и	ПО
		ссылке: https://www.openoffice.org/license.html	

9 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 %

9.1 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.

9.2 Самостоятельная работа обучающихся по практике

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений 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;
- 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.

9.3 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 по направлению подготовки 22.03.01 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 «Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Производственная практика)» 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 «Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Производственная практика)», 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 «Производственная практика (научно-исследовательская работа) (Производственная практика)» 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 «Про-изводственная практика (научно-исследовательская работа) (Производственная практика)».

10 Описание материально-технического обеспечения, необходимого для осуществления образовательного процесса по практике

Таблица 5 – Материально-техническое обеспечение практики на базе КнАГУ

	-	•	
Аудито- рия	Наименова- ние аудито- рии (лаборато- рии)	Используемое оборудова- ние	Назначение оборудования
116/3-2	Лаборато- рия терми- ческой об- работки	Электрические печи CNOL	Термическая обработка материа- лов.
208/3-2	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>HMV-2</i>	Стандартизированные и универсальные измерения твердости покрытий, тонких пленок и хрупких образцов.
		Биологический микроскоп Primo Star	Primo Star - 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 ис- следования 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
133/3-2	Лаборатория механических испытаний	Испытательная машина 3382 INSTRON	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.
		Установка для проведения испытаний на усталость	Предназначена для исследования усталости 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 JB- W300	Предназначен для испытания металлов по методу Шарпи
		Комплекс твердомеров Роквелла и Бринелля	Предназначен для измерения твердости материалов по методу Роквелла и Бринелля.
106/3-2	Лаборато- рия пробо-	Отрезной станок Delta AbrasiMet	Предназначен для резки образцов до необходимых размеров.
	подготовки	Прецизионный станок Isomet 1000	Предназначен для высокоточной резки материалов различной твердости.
		Шлифовально- полировальный станок EcoMet 250 Pro	Предназначен для доведения вырезанных из изделия образцов до состояния, необходимого для проведения микроструктурных исследований.
		Электрополировальное оборудование Polimat 2	Предназначено для электрохимической полировки металлов и сплавов с целью получения образцов с высоким качеством поверхности для проведения микро-

			структурных исследований.
123/3-2	Лаборатория электронной микроскопии	Сканирующий электронный микроскоп SEM S-3400N	исследование структуры и элементного химического состава материалов с использованием сканирующей электронной микроскопии;

11 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:

- 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.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по практике

«Производственная практика (научно-исследовательская работа)» (Производственная практика)

Направление подготовки	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов
Направленность (профиль) образовательной программы	Материаловедение в машиностроении
Квалификация выпускника	Бакалавр
Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения	Очная форма
Технология обучения	Традиционная
Реализация практической подготовки	

Курс	Семестр	Трудоемкость, з.е.
4	8	9

Вид промежуточной аттестации	Обеспечивающее подразделение
	Кафедра «Материаловедение и технология новых материалов»

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

Таблица 1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Код по ФГОС	Индикаторы достижения	Планируемые ре- зультаты обучения по практике							
Универсальные									
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	УК-8.1 Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, военных конфликтов; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации, методы сохранения природной среды, факторы обеспечения устойчивого развития общества УК-8.2 Умеет поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; обеспечивать условия труда на рабочем месте; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций								
	Общепрофессиональные								
ОПК-5 Способен решать научно-исследовательские задачи при осуществлении профессиональной деятельности с применением современных информационных технологий и прикладных аппаратно-	ОПК-5.1 Знает современные методы исследования в области материаловедения и технологии материалов, представления результатов выполненной работы ОПК-5.2 Умеет ставить задачи исследования, систематизиро-	знает методы и технологии обработки материалов; умеет анализировать различную литературу для принятия реше-							

программных средств	вать и обобщать достижения в	нии;
	области материаловедения и	владеет навыками
	технологии материалов и смеж-	принятия решений
	ных областях	для выполнения
	ОПК-5.3 Владеет навыками ана-	профессиональной
	лиза результатов научного ис-	деятельности.
	следования	

Таблица 2 – Паспорт фонда оценочных средств

Формируемая ком- петенция	Задание на практику	Наименование оценоч- ного средства	Показатели оцен- ки		
УК-8	Задание 1. Изучение оборудования.	1 1	Способ- ность анализиро- вать и обобщать информацию в профессиональной деятельности		
ОПК-5	Задание 2. Составление этапов работы (ход работы) на оборудовании.	Описание этапов работы на оборудовании	Обработка фотографии микроструктуры; качество оформления; достаточность пояснений;		
ОПК-5	Задание 3. Выполнение индивидуального задания в зависимости от используемого оборудования.	В зависимости от оборудования необходимо получить: фотографии микроструктуры, кривую растяжения, значение микротвердости, дилатометрическую кривую, акустический сигнал, и т.д.	Владение методами исследования и умение работать на научно-исследовательском оборудовании		

Промежуточная аттестация проводится в форме .

определятся с учетом следующих составляющих:

- 1. Содержания отзыва о работе студента от руководителя профильной организации и от университета с учетом результатов текущего контроля.
 - 2. Результатов промежуточной аттестации.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, представлены в виде технологической карты практики.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

Задание на практику	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания
Задание 1. Изучение оборудования.	Характе- ристика обору- дования	7-9	10	0 баллов — характеристика оборудования не представлена. 5 баллов — характеристика оборудования представлена с ошибками. 8 баллов — характеристика оборудования представлена с неточностями. 10 баллов — характеристика оборудования представлена в полном объеме.
Задание 2. Составление этапов работы (ход работы) на оборудовании.	-	10-13	10	0 баллов – ход работы не представлен. 5 баллов – ход работы представлен с ошибками. 8 баллов – ход работы представлен с неточностями. 10 баллов – ход работы представлен в полном объеме
Задание 3. Выполнение индивидуального задания в зависимости от используемого оборудования.	В зависи- мости от обору- дования необхо- димо получить: фотографии микроструктуры, кривую растяже- ния, значение микротвердости, дилатометриче- скую кривую, акустический сигнал, и т.д.	14-19	10	0 баллов — задание не выполнено. 5 баллов — задание выполнено с ошибками. 8 баллов — задание выполнено с неточностями. 10 баллов — задание выполнено в полном объеме.
Итого (максимально воз	зможная сумма балл	ов)		

Задание на практику	Наименование оценочного средства	Сроки выполнения	Шкала оценивания	Критерии оценивания			
Критерии оценки результатов текущего контроля:							
0-64% от максимально возможной суммы баллов — «неудовлетворительно»;							
65 – 74 % от максимально возможной суммы баллов – «удовлетворительно»;							
75 – 84 % от максимально возможной суммы баллов – «хорошо»;							
85 – 100 % от максимал	2	1					

ОТЗЫВ О РАБОТЕ СТУДЕНТА РУКОВОДИТЕЛЯ / РУКОВОДИТЕЛЕЙ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ

заполняется в дневнике практики по форме:

Перечень компетенций, осваиваемых на практике, задания на практику		Оценка уровня сформированности компетенции руководителя от профильной организации		Оценка уровня сформированности компетенции руковадителя от Университета			мпе- теля	Средняя оценка	Вывод об уровне сформированности компетенции* на данном этапе		
Код, компетенция	Задания на прак- тику	5	4	3	2	5	4	3	2		
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											
ОПК-5 Способен осуществлять рациональный выбор материалов и оптимизировать их расходование на основе анализа заданных условий эксплуатации материалов, оценки их надежности, экономичности и экологических последствий применения											

Характеристика руководителя практики от профильной организации (при проведении практики в профильной организации):	
Качество выполнения заданий:	
Уровень практической подготовки обучающегося	

-	Показатели прохождения прак- тики	Шкала оцени- вания	Критерии оценивания
1	Качество выполнения заданий	5 баллов	2 балла — студент допустил ошибки в выборе методов и последовательности выполнения задания. 3 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод выполнения задания, но допустил ошибки на этапе его реализации. 4 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод и последовательность выполнения задания, но допустил неточности на этапе реализации. 5 баллов — студент обнаружил умение правильно и эффективно выполнять задания.
2	Уровень практической подготовки обучающегося	5 баллов	2 балла — студент допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, задания не выполнены в полном объеме. 3 балла — студент справился с выполнением заданий по практике, но с помощью руководителя по практической подготовке. 4 балла — студент успешно выполнил задания по практике, допустил незначительные ошибки. 5 баллов — студент показал умение свободно выполнять практические задания.
3	Уровень сформированности компетенции	5 баллов	 5 – умения и навыки сформированы в полном объёме. 4 – умения и навыки сформированы в достаточном объеме. 3 – умения и навыки сформированы частично. 2 – умения и навыки не сформированы.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

	Показатели прохождения прак- тики	Шкала оцени- вания	Критерии оценивания
1	Качество выполнения заданий	5 баллов	2 балла — студент допустил ошибки в выборе методов и последовательности выполнения задания. 3 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод выполнения зада-

		ния, но допустил ошибки на этапе его реализации. 4 балла — студент обнаружил умение правильно выбрать метод и последовательность выполнения задания, но допустил неточности на этапе реализации. 5 баллов — студент обнаружил умение правильно и эффективно выполнять задания.
2 Уровень практической подготовки обучающегося	5 баллов	 2 балла – студент допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, задания не выполнены в полном объеме. 3 балла – студент справился с выполнением заданий по практике, но с помощью руководителя по практической подготовке. 4 балла – студент успешно выполнил задания по практике, допустил незначительные ошибки. 5 баллов – студент показал умение свободно выполнять практические задания.
3 Уровень сформированности компетенции	5 баллов	 5 – умения и навыки сформированы в полном объёме. 4 – умения и навыки сформированы в достаточном объеме. 3 – умения и навыки сформированы частично. 2 – умения и навыки не сформированы.

ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА ПО ПРАКТИКЕ

	Собеседование (опрос)
Оценочные средства для промежуточной аттестации	Отчет по практике
	Уровень подготовки обучающегося
Отзыв о работе студента руководителя от профильной организации	Качество выполнения заданий
Общая оценка уровня сформированности компетенций	