#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им, Г.И. Носова»

> УТВЕРЖДАЮ: Директор института А.С. Савинов «02» октября 2018 г.

# ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ - ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль программы Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении)

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения Очиая

 Институт
 Металлургии, Машиностроения и Материалообработки

 Кафедра
 Технологий металлургии и литейных процессов

 Курс
 3, 4

 Семестр
 6, 7

Магнитогорск 2018 г.

Программа производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом МОиН РФ от 12 ноября 2015, № 1331.

Программа производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологий металлургии и литейных процессов «04» сентября 201 № г., протокол № 1.

Зав. кафедрой / К.Н. Вдовин /

Программа производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности рассмотрена и утверждена на заседании методической комиссии института металлургии, машиностроения и материалообработки «02» октября 2018 г., протокол № 2.

Председатель

// А.С. Савинов /

Программа составлена:

Ст. преподаватель каф. ТМиЛП, к.т.н.

Рецензент:

Доцент каф. Механики, к.т.н.

#### Лист регистрации изменений и дополнений

<b>№</b> n/n	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	06.09.2019, протокол № 1	Thuy
2	9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	06.09.2019, протокол № 1	Bung
3	8	Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины	01.09.2020, протокол № 1	But
4	9	Актуализация материально- технического обеспечения дисциплины	01.09.2020, протокол № 1	my

### 1 Цели производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Целями производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов являются закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций.

### 2 Задачи производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Задачами производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются изучение в условиях реального производства следующих вопросов:

- описать основной технологический процесс предприятия (одного из них, если их несколько), изучить технологический процесс цеха, (отдела, лаборатории), в котором происходит практика;
- описать оборудование, приборы, устройства, обеспечивающие технологический процесс;
  - изучить вопросы обеспечения техники безопасности труда;
  - познакомится с технической документацией.

## 3 Место производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в структуре образовательной программы

Для прохождения производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения

- технология получения изделий в машиностроении;
- механические свойства материалов;
- материаловедение;
- основы термической и химико-термической обработки металлов;
- машиностроительные материалы;
- теория строения материалов;
- износостойкие материалы и изделия;
- поверхностное упрочнение и модификация поверхностей.

Знания, умения и владения, полученные в процессе прохождении производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, будут необходимы для прохождения производственной – преддипломной практики; дальнейшей подготовке к Государственной итоговой аттестации.

### 4 Место проведения производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится на базе ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» и другие акционерные общества, научно-исследовательские организации и частные предприятия, имеющие в своем штате специалистов данного профиля и заключившие соответствующие договора с ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова».

Способ проведения практики: стационарный.

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности осуществляется непрерывно.

## 5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и планируемые результаты обучения

В результате прохождения производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:

Структурныї	й		
элемент Планируемые результаты обучения			
компетенции			
ОПК-1 - Спо	собность решать стандартные задачи профессиональной деятельности		
на основе ин	формационной и библиографической культуры с применением		
информацио	нно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований		
информацио	информационной безопасности		
Знать	стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры		
Уметь	решать стандартные задачи профессиональной деятельности		
Владеть	навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий		
ОПК-4 - Способность сочетать теорию и практику для решения инженерных задач			
Знать	теорию решения инженерных задач		
Уметь	сочетать теорию и практику		
Владеть	навыками сочетания теории и практики для решения инженерных задач		
ПК-1 - Спосо	обность использовать современные информационно-коммуникационные		
технологии,	глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и		
	алитической деятельности в области материаловедения и технологии		
материалов			
Знать	современные информационно-коммуникационные технологии,		
	глобальные информационные ресурсы		
Уметь	использовать современные информационно-коммуникационные		
	технологии, глобальные информационные ресурсы в области		
	материаловедения и технологии материалов		
Владеть	навыками использования современных информационно-		
	коммуникационные технологий, глобальных информационных ресурсов в		
	научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности в		
	области материаловедения и технологии материалов		
ПК-2 - Способность осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать			
научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке и			
использованию технической документации, основным нормативным документам по			
вопросам интеллектуальной собственности, подготовке документов к патентованию,			

оформлению ноу-хау

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
Знать	научно-техническую информацию по тематике исследования, разработке
	и использованию технической документации, основным нормативным
	документам по вопросам интеллектуальной собственности
Уметь	осуществлять сбор данных, изучать, анализировать и обобщать научно-
	техническую информацию по тематике исследования
Владеть	навыками подготовки документов к патентованию, оформлению ноу-хау
ПК-3 – Готовн	ость использовать методы моделирования при прогнозировании и
	гехнологических процессов и свойств материалов, стандартизации и
	материалов и процессов
Знать	методы моделирования при прогнозировании и оптимизации
l	технологических процессов и свойств материалов
Уметь	использовать методы моделирования при прогнозировании и
	оптимизации технологических процессов и свойств материалов,
	стандартизации и сертификации материалов и процессов
Владеть	навыками моделирования при прогнозировании и оптимизации
Бладеть	технологических процессов и свойств материалов, стандартизации и
	сертификации материалов и процессов
ПГ Б Боловия	1
	ость выполнять комплексные исследования и испытания при
•	риалов и изделий, включая стандартные и сертификационные,
Знать	гроизводства, обработки и модификации
Энать	комплексные исследования и испытания при изучении материалов и
**	изделий, процессов их производства, обработки и модификации
Уметь	выполнять комплексные исследования и испытания при изучении
	материалов и изделий, процессов их производства, обработки и
	модификации
Владеть	навыками стандартных и сертификационных комплексных исследований
	и испытаний при изучении материалов и изделий
ПК-7 – Способ	ность выбирать и применять соответствующие методы
моделировани	я физических, химических и технологических процессов
Знать	методы моделирования физических, химических и технологических
	процессов
Уметь	выбирать соответствующие методы моделирования физических,
	химических и технологических процессов
Владеть	навыками применения соответствующих методов моделирования
	физических, химических и технологических процессов
ПК-9 – Готовн	ость участвовать в разработке технологических процессов
	и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем
-	хнологическими процессами
Знать	технологическими процесс производства и обработки покрытий, материалы
JIIGIB	и изделий из них, системы управления технологическими процессами
Vyvorr	
Уметь	применять технологию производства и обработки покрытий, материалов и
	изделий из них

Структурный	
элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
Владеть	навыками разработки технологических процессов производства и
	обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления
	технологическими процессами
	бность применять знания об основных типах современных
-	іх и органических материалов, принципах выбора материалов для
	вий эксплуатации с учетом требований технологичности,
	и, надежности и долговечности, экологических последствий их
	ри проектировании высокотехнологичных процессов
Знать	основные типы современных неорганических и органических материалов
Уметь	применять знания об основных типах современных неорганических и
	органических материалов, принципах выбора материалов для заданных
	условий эксплуатации
Владеть	навыками применения знаний с учетом требований технологичности,
	экономичности, надежности и долговечности, экологических последствий
	их применения при проектировании высокотехнологичных процессов
ПК-13 - Спосо	бность использовать нормативные и методические материалы для
подготовки и о	оформления технических заданий на выполнение измерений,
	учно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
Знать	нормативные и методические материалы для подготовки и оформления
	технических заданий на выполнение измерений, испытаний, научно-
	исследовательских и опытно-конструкторских работ
Уметь	использовать нормативные и методические материалы
Владеть	навыками для подготовки и оформления технических заданий на
	выполнение измерений, испытаний, научно-исследовательских и опытно-
	конструкторских работ
ПК-15 – Спосо	бность обеспечивать эффективное, экологически и технически
безопасное про	оизводство на основе механизации и автоматизации производственных
процессов, вы	бора и эксплуатации оборудования и оснастки, методов и приемов
организации т	руда
Знать	эффективное, экологически и технически безопасное производство на
	основе механизации и автоматизации производственных процессов
Уметь	обеспечивать эффективное, экологически и технически безопасное
	производство на основе механизации и автоматизации производственных
	процессов, выбора и эксплуатации оборудования и оснастки, методов и
	приемов организации труда
Владеть	навыками выбора и эксплуатации оборудования и оснастки, методов и
	приемов организации труда
ПК-17 – Спосо	бность использовать в профессиональной деятельности основы
	ия технологических процессов, разработки технологической
	, расчетов и конструирования деталей, в том числе с использованием
<u> </u>	рограммных средств

Структурный		
элемент	Планируемые результаты обучения	
компетенции		
Знать	основы проектирования технологических процессов, разработки	
	технологической документации, расчетов и конструирования деталей	
Уметь	использовать в профессиональной деятельности основы проектирования	
	технологических процессов, разработки технологической документации,	
	расчетов и конструирования деталей	
Владеть	навыками проектирования технологических процессов, разработки	
	технологической документации, расчетов и конструирования деталей, в	
	том числе с использованием стандартных программных средств	

### 6 Структура и содержание производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Общая трудоемкость практики составляет 9 зачетных единиц, 324 акад. часа, в том числе:

- контактная работа 3,8 акад. часов;
- самостоятельная работа 320,2 акад. часов;
- в форме практической подготовки 324 акад. часов.

<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код и структурный элемент компетенции
1	подготовительный	прослушивание вводного	ОПК-1 –зув
	этап	инструктажа по охране труда и	ПК-15 - зув
		изучение спецкурса в рамках	
		образовательной программы.	
2	производственный	Наблюдение за технологическим	ПК-1 - зув
	этап	процессом на производстве	ПК-2 – зув
			ПК-5 - зув
3	обработка и анализ	Анализ производственного цикла	ПК-7 – зув
	полученной		ПК-9 - зув
	информации		
4	подготовка отчета по	Систематизация собранных	ОПК-4 – зув
	практике	данных и написание отчета	ПК-3 – зув
			ПК-11 – зув
			ПК-13 – зув
			ПК-17 - зув

## 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Промежуточная аттестация по производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может вернуть его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

### Примерное индивидуальное задание на производственную - практику по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности:

Цель прохождения практики:

 закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение им практических навыков и компетенций, в соответствии с направлением подготовки 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

#### Задачи практики:

- изучить вопросы обеспечения техники безопасности труда
- описать основной технологический процесс предприятия
- изучить технологический процесс цеха, (отдела, лаборатории), в котором происходит практика;
- описать оборудование, приборы, устройства, обеспечивающие технологический процесс;
- - познакомится с технической документацией

#### Вопросы, подлежащие изучению:

- назначение цеха;
- производственная структура цеха: основные и вспомогательные отделения, участки, режимы работы отделений и участков;
  - характеристика выпускаемой продукции (по видам, типоразмерам, маркам стали);
  - основные потребители продукции;
  - схемы технологического процесса;
  - основные технологические потоки.

#### Планируемые результаты практики:

Формирование у обучающихся:

- способности к самоорганизации и самообразованию;
- готовности критически осмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости профиль своей профессиональной деятельности;
- способности осознавать социальную значимость своей будущей профессии;
- готовности использовать основные понятия, законы и модели термодинамики, химической кинетики, переноса тепла и массы.

#### Показатели и критерии оценивания:

— на оценку **«отлично»** (5 баллов) — обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

— на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) — обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить способность самостоятельно, самостоятельно; демонстрирует глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

– на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) – обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.

## 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

#### а) Основная литература:

- 1. Новиков, И.И. Металловедение : учебник / И.И. Новиков, В.С. Золоторевский, В.К. Портной ; под редакцией В.С. Золоторевского. 2-е изд., испр. Москва : МИСИС, [б. г.]. Том 2 : Термическая обработка. Сплавы 2014. 528 с. ISBN 978-5-87623-217-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/117186">https://e.lanbook.com/book/117186</a>. Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).
- 2. Горохов, В. А. Материалы и их технологии : учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе ; под ред. В.А. Горохова. В 2 ч. Ч. 1. Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2019. 589 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-100742-6. Текст : электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1014069 (дата обращения: 01.09.2020).
- 3. Горохов, В. А. Материалы и их технологии. В 2 ч. Ч. 2 : учебник / В.А. Горохов, Н.В. Беляков, А.Г. Схиртладзе ; под ред. В.А. Горохова Москва : ИНФРА-М, 2020. 533 с. : ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-100743-3. Текст : электронный. URL: <a href="https://new.znanium.com/catalog/product/1064170">https://new.znanium.com/catalog/product/1064170</a> (дата обращения: 01.09.2020).

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Никулин, С.А. Материаловедение и термическая обработка : учебное пособие / С.А. Никулин, В.Ю. Турилина. Москва : МИСИС, 2007. 172 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/117178. Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).
- 2. Турилина, В.Ю. Материаловедение. Механические свойства металлов. Термическая обработка металлов. Специальные стали и сплавы : учебное пособие / В.Ю. Турилина ; под редакцией С.А. Никулина. Москва: МИСИС, 2013. 154 с. ISBN 978-5-87623-680-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/47489">https://e.lanbook.com/book/47489</a>. Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).

#### в) Методические указания:

- 1. Щулепникова А.Г., Завалищин А.Н. Термическая обработка низкоуглеродистой проволоки на МММЗ / Методические указания по производственной практике для студентов специальностей 110500, 120800. Магнитогорск: МГТУ, 2003. 24 с.
- 2. Завалищин А.Н., Горленко Д.А., Штремт Н.С., Юдин И.К. Термическая обработка инструмента на ОАО «ММК-Метиз» / Методические указания к самостоятельной работе по дисциплинам « Оборудование и проектирование термических цехов», «Технология термической обработки на металлургических заводах» и «Технология термической обработки на ОАО «ММК-Метиз» студентов специальностей 150105 и 150501 и бакалавров и магистров направления «Металлургия». Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 32 с.
- 3. Завалищин А.Н., Штремт Н.С., Шекунов Е.В. Термическая обработка крепежа на ОАО «ММК-Метиз» / Методические указания по проведению производственной практики для студентов специальностей 150105, 150501. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010. 36 с.

4. Чукин В.В., Завалищин А.Н. Программа производственной практики / Методические указания по производственной практике для студентов специальностей 150501, 150105 и направления 150100. – Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2009. – 6 с.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227 от 08.10.2018	11.10.2021
	Д-757-17 от 27.06.2016	27.07.2018
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
7Zip	Свободно распространяемое	бессрочно

- 1. Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»: <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>
- 2. Национальная информационно-аналитическая система Российский индекс научного цитирования (РИНЦ): URL: https://elibrary.ru/project\_risc.asp
- 3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar): URL: https://scholar.google.ru/
- 4. Информационная система Единое окно доступа к информационным ресурсам: URL: http://window.edu.ru/
- 5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»: URL: <a href="http://www1.fips.ru/">http://www1.fips.ru/</a>
- 6. Российская Государственная библиотека. Каталоги: <a href="https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/">https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/</a>
- - 8. Университетская информационная система РОССИЯ: <a href="https://uisrussia.msu.ru">https://uisrussia.msu.ru</a>
- 9. Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»: http://webofscience.com
- 10. Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»: <a href="http://scopus.com">http://scopus.com</a>
- 11. Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals: http://link.springer.com/
- 12. Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols: <a href="http://www.springerprotocols.com/">http://www.springerprotocols.com/</a>
- 13. Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference: <a href="http://www.springer.com/references">http://www.springer.com/references</a>
- 14. Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП НЭИКОН): <a href="https://archive.neicon.ru/xmlui/">https://archive.neicon.ru/xmlui/</a>

## 9 Материально-техническое обеспечение производственной - практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

«Материально-техническое обеспечение ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат», ОАО «Магнитогорский метизно-калибровочный завод «ММК-МЕТИЗ» и другие акционерные общества, научно-исследовательские организации и частные предприятия, имеющие в своем штате специалистов данного профиля и заключившие соответствующие договора с ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» позволяет в полном

объеме реализовать цели и задачи практики и сформировать соответствующие компетенции.

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Аудитория для групповых	Специализированная мебель.
и индивидуальных	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в
консультаций, текущего	Интернет и с доступом в электронную информационно-
контроля и промежуточной	образовательную среду университета
аттестации	
Аудитории для	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в
самостоятельной работы:	Интернет и с доступом в электронную информационно-
компьютерные классы;	образовательную среду университета
читальные залы	
библиотеки	