МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государст венное бюдже тное образова тельное учреждение высшего образования

«Магни тогорский государс твенный технический универси те т им. Г.И. Носова»

УГВЕРЖДАЮ:

Дирек тор института

А.С. Савинов

«02» ок тября 2018 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ - ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПЕРВИЧНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НАУЧНОИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подго товки 22.03.01 Ма териаловедение и технологии материалов

Профиль программы
Ма териаловедение и технологии ма териалов (в машинос троении)

Уровень высшего образования - бакалавриа т

Программа подго товки - академический бакалавриа т

Форма обучения Очная

Инсти тут

Ме таллургии, Машинос троения и Ма териалообрабо тки

Кафедра

Технологий ме таллургии и ли тейных процессов

Курс

2

Семестр

4

Магнитогорек 2018 г. Программа учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологий металлургии и литейных процессов «04» сентября 2018 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой _____/ К.Н. Вдовин /

Программа учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности рассмотрена и утверждена на заседании методической комиссии института метадлургии, 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.

/ М.В. Харченко /

Лист регистрации изменений и дополнений

№ 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 учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Целями учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности

Задачами учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноисследовательской деятельности в структуре образовательной программы

Для прохождения учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности необходимы знания, умения и владения, сформированные в результате изучения

- материаловедение;
- общее материаловедение и технологии материалов;
- безопасность жизнедеятельности;
- механика материалов и основы конструирования;
- введение в направление;
- введение в специальность.

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

4 Место проведения учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской

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.

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности осуществляется непрерывно.

5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности и планируемые результаты обучения

В результате прохождения учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности у обучающего, должны быть сформированы следующие компетенции:

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения	
компетенции		
ОК-7 - Способи	ность к самоорганизации и самообразованию	
Знать	способы самоорганизации и самообразования	
Уметь	самостоятельно организовываться и самообразовываться	
Владеть	навыками самоорганизации и самообразования	
на основе из информационн	обность решать стандартные задачи профессиональной деятельности нформационной и библиографической культуры с применением но-коммуникационных технологий и с учетом основных требований ной 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 - Спосо	бность 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	
технологии, гл	ность использовать современные информационно-коммуникационные обальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и итической деятельности в области материаловедения и технологии	
Знать	современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности	

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Уметь	использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы в научно-исследовательской и расчетно-аналитической деятельности
Владеть	навыками использования современных информационно-коммуникационных технологии, 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

Знать	способы сбора данных научно-технической информации по тематике
	исследования
Уметь	анализировать и обобщать научно-техническую информацию по тематике
	исследования, разработке и использованию технической документации,
	основным нормативным документам по вопросам интеллектуальной
	собственности
Владеть	навыками подготовки документов к патентованию, оформлению ноу-хау

6 Структура и содержание учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 3,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 104,3 акад. часов;
- в форме практической подготовки 108 акад. часов.

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

⁷ Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по учебной -

практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Промежуточная аттестация по учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 учебную - практику по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, 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 учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

а) Основная литература:

- 1. Ивлев, С.А. Металлургические технологии. Металлургия чёрных металлов [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.А. Ивлев, М.П. Клюев. Электрон. дан. Москва: МИСИС, 2017. 45 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108106. Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).
- 2. Богатырева, Е.В. Технологические расчеты в металлургии цветных металлов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.В. Богатырева. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2017. 71 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108124. Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).

б) Дополнительная литература:

- 1. Тен, Э.Б. Производство отливок из стали и чугуна: методика расчета и оптимизации состава шихты при плавке литейных сталей и чугунов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Э.Б. Тен, Т.А. Базлова. Электрон. дан. Москва: МИСИС, 2016. 136 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93683. Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).
- 2. Лузгин, В.П. Теория и технология металлургии стали [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Лузгин, А.Е. Семин, О.А. Комолова. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2010. 72 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2062. Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).
- 3. Шишко, В.Б. Основы технологии прокатки на реверсивных станах [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Шишко, В.А. Трусов, Н.А. Чиченев. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2007. 92 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2081. Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).
- 4. Шишко, В.Б. Технология прокатки сортовой стали. Основы калибровки валков для фасонных профилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Б. Шишко, В.А. Трусов, Н.А. Чиченев. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2007. 152 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2082. Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).
- 5. Поздняков, А.В. Теория термической обработки металлов и сплавов: лабораторный практикум [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Поздняков, М.Г. Хомутов, А.Н. Солонин. Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2014. 76 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69765. Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).
- 6. Турилина, В.Ю. Материаловедение. Механические свойства металлов. Термическая обработка металлов. Специальные стали и сплавы [Электронный ресурс] : учебное

пособие / В.Ю. Турилина ; под ред. Никулина С.А.. — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2013. — 154 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/47489. — Загл. с экрана. (дата обращения: 01.09.2020).

в) Методические указания:

1 Корсунский В.И., Папшев А.В., Баландин Ю.А. Основные структурные подразделения и технологические переделы на ОАО «ММК» / Методические указания по учебно - ознокомительной практике для студентов специальности 120800 – Магнитогорск: МГТУ, 2004. – 33 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»: https://dlib.eastview.com/
- 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: http://www1.fips.ru/
- 6. Российская Государственная библиотека. Каталоги: https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
- - 8. Университетская информационная система РОССИЯ: https://uisrussia.msu.ru
- 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»: http://scopus.com
- 11. Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals: http://link.springer.com/
- 12. Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols: http://www.springerprotocols.com/
- 13. Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference: http://www.springer.com/references
- 14. Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный концорциум» (НП НЭИКОН): https://archive.neicon.ru/xmlui/

9 Материально-техническое обеспечение учебной - практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской 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 заль		
библиотеки		