Документ полтисан простой алектронной полтиство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Котова Лариса Афедеральное государственное автономное образовательное учреждение Должность: Директор филиала

Дата подписания: 18 06.2025 17:52:54 Уникальный программный ключ.

Высшего образования

«Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

10730ffe6b1ed036b744b6e9d97700b86e5c04a7

Рабочая программа практики Тип практики

Производственная практика

Закреплена за кафедрой Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Машины и технологии обработки металлов давлением

Вид практики Производственная

Способ проведения практики

Форма проведения практики дискретно

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная 18 3ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 648 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

0 аудиторные занятия 648 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Сам. работа	648	648	648 648	
В том числе сам. работа в рамках ФОС		15		
Итого	648	648	648	648

Программу составил(и):

к.т.н, доцент, Ганин Д.Р.

Рабочая программа

Производственная практика

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ Минобрнауки России от 25.11.2021 г. № 465о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, 15.03.02_25_Технологич. машины и оборудование_МиТОМД.plx Машины и технологии обработки металлов давлением, утвержденного Ученым советом ФГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" в составе соответствующей ОПОП ВО 25.12.2024, протокол № 58

Утверждена в составе ОПОП ВО:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, Машины и технологии обработки металлов давлением, утвержденной Ученым советом Φ ГАОУ ВО НИТУ "МИСиС" 25.12.2024, протокол № 58

Рабочая программа одобрена на заседании

Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Протокол от 12.03.2025 г., №3

Руководитель подразделения доцент, к.п.н. Нефедов А.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ						
1.1	Цели:						
1.2	 приобретение обучающимися знаний об обязанностях инженерного персонала цеха на уровне мастера; 						
1.3	 сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР), связанной с совершенствованием технологии и оборудования действующего цеха, повышением его производительности, улучшением качества выпускаемой продукции, повышением степени механизации и автоматизации производственных процессов, внедрением энерго- и ресурсосберегающих технологий, снижением себестоимости продукции, улучшением условий труда и охраны окружающей среды; 						
1.4	– закрепление знаний и умений, полученных в процессе предыдущего обучения, включая учебную практику;						
1.5	– получение новых знаний, необходимых для более глубокого усвоения последующих теоретических курсов.						
1.6	Задачи:						
1.7	- подготовка студентов к производственно-технологической деятельности в области обслуживания, ремонта и эксплуатации машин и технологического оборудования;						
1.8	- подготовка студентов к организационно-управленческой деятельности в области обслуживания, ремонта и эксплуатации машин и технологического оборудования;						
1.9	- подготовка выпускников к проектно-конструкторской деятельности в области обслуживания, ремонта и эксплуатации машин и технологического оборудования;						
1.10	- подготовка студентов к научно-исследовательской деятельности в области обслуживания, ремонта и эксплуатации машин и технологического оборудования;						

	2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	Блок ОП: Б2.В
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Допуски и технические измерения
2.1.2	Метрология, стандартизация, сертификация
2.1.3	Основы технологии машиностроения
2.1.4	Основы технологических процессов ОМД
2.1.5	Прокатное производство
2.1.6	Безопасность жизнедеятельности
2.1.7	Основы проектирования
2.1.8	Экология
2.1.9	Учебная практика
2.1.10	Компьютерная графика
2.1.11	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.12	Теория механизмов и машин
2.1.13	Теплотехника
2.1.14	Математика
2.1.15	Механика жидкости и газа
2.1.16	Физика
2.1.17	Химия
2.1.18	Аналитическая геометрия и векторная алгебра
2.1.19	Социология
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 1)
2.2.2	Металлургические технологии
2.2.3	Основы теории трения и изнашивания
2.2.4	Основы трибологии и триботехники
2.2.5	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.7	Преддипломная практика
2.2.8	Современное оборудование машиностроительных заводов
2.2.9	Современное оборудование цехов ОМД
2.2.10	Цифровые двойники в машиностроительном производстве

2.2.11	Цифровые двойники в ОМД
2.2.12	Электрооборудование и электроавтоматика машиностроительных заводов
2.2.13	Электрооборудование и электроавтоматика цехов ОМД
2.2.14	История металлургической отрасли
2.2.15	Контроль и системы управления технологическими процессами ОМД

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

Знать:

ОПК-10-31 Индивидуальные и коллективные средства защиты работника на производстве в соответствующей области деятельности.

ПК-4: Спосбен проводить патентные исследования для обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий

Зиать

ПК-4-31 Машины и агрегаты металлургического производства, их конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики.

ПК-5: Способен осваивать вводимое технологические оборудование, проверять его техническое состояние и остаточный ресурс, организовывать осмотры, содержание и ремонты технологических машин и оборудования, выбирать вспомогательные материалы, применять прогрессивные методы эксплуатации оборудования при изготовлении технологических машин

Знать:

ПК-5-31 Методы проверки технического состояния и остаточный ресурс технологического оборудования, профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. Основные и вспомогательные материалы, способы реализации технологических процессов, прогрессивные методы эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин.

ПК-6: Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, анализировать причины нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

Знать:

ПК-6-31 Методы контроля качества изделий и объектов в сфере производства; методы проведения анализа причин нарушений технологических процессов; методику разработки мероприятий по предупреждению нарушений технологических процессов в сфере производства.

ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

Уметь:

ОПК-10-У1 Применять индивидуальные и коллективные средства защиты работника на производстве в соответствующей области деятельности.

ПК-4: Спосбен проводить патентные исследования для обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий

Уметь

ПК-4-У1 Определять показатели технического уровня проектируемых изделий и их патентоспособности.

ПК-5: Способен осваивать вводимое технологические оборудование, проверять его техническое состояние и остаточный ресурс, организовывать осмотры, содержание и ремонты технологических машин и оборудования, выбирать вспомогательные материалы, применять прогрессивные методы эксплуатации оборудования при изготовлении технологических машин

Уметь:

ПК-5-У1 Проверять технического состояния и остаточного ресурса технологического оборудования, организация профилактического осмотра и текущего ремонта технологических машин и оборудования. Выбор основных и вспомогательных материалов, способов реализации технологических процессов.

ПК-6: Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, анализировать причины нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

Уметь:

ПК-6-У1 Использовать методы контроля качества изделий и объектов в сфере производства; методы проведения анализа причин нарушений технологических процессов; методики разработки мероприятий по предупреждению нарушений технологических процессов в сфере производства.

ОПК-10: Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах

Владеть:

ОПК-10-В1 Основами применения индивидуальных и коллективных средств защиты работника на производстве в соответствующей области деятельности.

ПК-4: Спосбен проводить патентные исследования для обеспечения патентной чистоты новых проектных решений и их патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий

Владеть:

ПК-4-В1 Навыками проведения исследования с целью обеспечения патентоспособности с определением показателей технического уровня проектируемых изделий.

ПК-5: Способен осваивать вводимое технологические оборудование, проверять его техническое состояние и остаточный ресурс, организовывать осмотры, содержание и ремонты технологических машин и оборудования, выбирать вспомогательные материалы, применять прогрессивные методы эксплуатации оборудования при изготовлении технологических машин

Владеть:

ПК-5-В1 Умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования. Навыки применения прогрессивных методов эксплуатации технологического оборудования при изготовлении технологических машин.

ПК-6: Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, анализировать причины нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению, обеспечивать технологичность изделий и оптимальность процессов их изготовления

Владеть:

ПК-6-В1 Навыками проведения контроля качества изделий и объектов в сфере производства; анализа причин нарушений технологических процессов; разработки мероприятий по предупреждению нарушений технологических процессов в сфере производства.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Формируемые индикаторы компетенций	Литература и эл. ресурсы	Примечание	КМ	Выполн яемые работы
	Раздел 1. Вводное занятие. Ознакомление со структурой предприятия и индивидуальным заданием на практику.							
1.1	Вводный инструктаж по технике безопасности. /Ср/	6	68	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3			
1.2	Ознакомление с индивидуальным заданием, предприятием и его организационной структурой. /Ср/	6	70	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3			

13.11	пе_митомд.ри	1		1	i	ı	1
2.1	Раздел 2. Ознакомление с организацией производственных и технологических процессов, составом и работой основного и вспомогательного оборудования цеха (участка) прохождения практики.	6	70	ОПК-10-31	Л1.3Л2.1Л3.		
	Изучение и анализ производственных и технологических процессов базового металлургического цеха. /Ср/	0		ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	3 91 92 93		
2.2	Изучение устройства и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования цеха (участка). /Ср/	6	70	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		
2.3	Изучение структуры и производственных возможностей служб обслуживания и ремонта оборудования цеха участка. /Ср/	6	80	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		
2.4	Сбор и анализ данных об оборудовании, являющемся предметом курсового проектирования, курсовой научной-исследовательской и выпускной квалификационной работы. /Ср/	6	70	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		
2.5	Разработка предложений по модернизации, реконструкции действующего или проектированию нового оборудования. /Ср/	6	70	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		
2.6	Технико — экономическое обоснование создания нового (модернизации или реконструкции действующего оборудования). /Ср/	6	70	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		

	Раздел 3. Оформление отчета по практике и его защита.						
3.1	Обработка и систематизация фактического материала. Написание отчета по производственной практике. /Ср/	6	45	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		
3.2	Подготовка к защите и защита отчета по практике. /ЗачётСОц/	6	20	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Подготовка к контрольным мероприятиям и выполняемым работам						
4.1	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к КМ /Ср/	6	5	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	KM1	
4.2	Объем часов самостоятельной работы на подготовку к BP /Cp/	6	10	ОПК-10-31 ОПК-10-У1 ОПК-10-В1 ПК-4-31 ПК-4- У1 ПК-4-В1 ПК-5-31 ПК-5- У1 ПК-5-В1 ПК-6-31 ПК-6- У1 ПК-6-В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3		P1

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Контрольные мероприятия (контрольная работа, тест, коллоквиум, экзамен и т.п), вопросы для самостоятельной подготовки

Код КМ	KM1
Контрольное	Защита отчета по практике
мероприятие	
Проверяемые	ОПК-10-31;ОПК-10-У1;ПК-4-31;ПК-4-У1;ПК-5-З1;ПК-5-У1;ОПК-10-В1;ПК-5-В1;ПК-4-В1;ПК-6-
индикаторы	31;ПК-6-У1;ПК-6-В1
компетенций	
Вопросы для подготовки	Вопросы для собеседования по итогам производственной практики: 1. Основное оборудование цеха (участка). 2. Вспомогательное оборудование цеха (участка). 3. Роль основного оборудования цеха (участка) в технологическом процессе. 4. Состав и структура ремонтной службы цеха (участка). 5. Техническое обслуживание и ремонт оборудования цеха (участка). 6. Оборудование цеха, состоящее на учёте в Ростехнадзоре. 7. Наряд-допускная система при ремонтах оборудования цеха (участка). 8. Инструмент и вспомогательное оборудование, используемое при ремонтах и техническом обслуживании оборудования цеха (участка). 9. Промышленная безопасность и охрана труда в цехе (на участке). 10. «Узкие места» в работе и конструкциях оборудования цеха (участка). 11. Внутрисменное техническое обслуживание, осуществляемое дежурным и эксплуатационным персоналом цеха (участка). 12. Техническое обслуживание, осуществляемое ремонтным персоналом цеха (участка). 13. Какие операции, включает в себя технологический процесс ремонта оборудования цеха (участка)? 14. Что должна обеспечить оптимальная стратегия технического обслуживания оборудования цеха (участка)? 15. Как осуществляется оценка эффективности решений, принимаемых при техническом обслуживании оборудования цеха (участка)? 16. Способы восстановления повреждённых деталей оборудования цеха (участка). 17. Способы восстановления изношенных деталей оборудования цеха (участка). 18. Ремонт валов и осей оборудования цеха (участка). 19. Ремонт зубатых колёс оборудования цеха (участка). 20. Возможные направления модернизации и реконструкции оборудования цеха (участка).
5.2 Папанані раба	от. выполняемых по лиспиплине (Купсовая пабота, Купсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (Курсовая работа, Курсовой проект, РГР, Реферат, ЛР, ПР и т.п.)

_	=		
		Проверяемые	
Код работы	Название работы	индикаторы	Содержание работы
		компетенций	
P1	Отчет по	ОПК-10-31;ОПК-10	Отчет по производственной практике включает в себя:
	производственной	-У1;ОПК-10-В1;ПК	направление на практику и дневник практики установленного
	практике	-4-31;ПК-4-У1;ПК-	образца с заполненным календарным планом и характеристикой
		4-В1;ПК-5-31;ПК-5	профессиональной деятельности обучающегося от руководителя
		-У1;ПК-5-В1;ПК-6-	практики с производства (организации) с печатями предприятия
		31;ПК-6-У1;ПК-6-	(организации) и подписями ответственных лиц, собственно сам
		B1	отчёт по практике, выполненный в соответствии с
			индивидуальным заданием. Подготовленный отчёт по
			производственной практике отдаётся на проверку руководителю
			(на выпускающую кафедру), по результатам которой обучающийся
			допускается до защиты или отчёт возвращается на доработку.
			Защита отчёта по производственной практике проводится в
			соответствии с расписанием и происходит в форме обсуждения
			проблемы с руководителем практики от института (очно или
			посредством видеоконференцсвязи при дистанционном обучении).

5.3. Оценочные материалы, используемые для экзамена (описание билетов, тестов и т.п.)

По данной дисциплине экзамен не предусмотрен.

5.4. Методика оценки освоения дисциплины (модуля, практики. НИР)

Промежуточная аттестация по результатам производственной практики проводится на основании отчёта по производственной практике, который должен включать направление на практику с отметкой предприятия (организации), отчёт по практике, выполненный в соответствии с индивидуальным заданием и дневник по практике установленного образца с заполненным календарным планом и характеристикой профессиональной деятельности обучающегося от руководителя практики с предприятия (организации).

Подготовленный отчёт по производственной практике отдаётся на проверку руководителю (на выпускающую кафедру), по результатам которой обучающийся допускается до защиты или отчёт возвращается на доработку. Защита отчёта по производственной практике проводится в соответствии с расписанием и происходит в форме обсуждения проблемы с руководителем практики от института (очно или посредством видеоконференцсвязи при дистанционном обучении). По результатам защиты отчета по практике выставляется оценка.

По итогам выполнения индивидуального задания на практику руководитель практики проводит промежуточную аттестацию на основании представленного отчета и защиты отчета, о прохождении практики. Оценка результатов практики осуществляется по бальной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»). Критериями оценки являются результатов производственной практики являются:

- «отлично» студент представил подробный, развёрнутый отчет о прохождении практики, в соответствии с индивидуальным заданием и календарным планом. Дневник прохождения практики содержит детальное описание выполненных видов деятельности и структурных подразделений предприятия. Уверенно отвечает на основные и дополнительные вопросы.
- «хорошо» студент представил отчет о прохождении практики в соответствии с индивидуальным заданием и календарным планом. Дневник прохождения практики содержит требуемое описание выполненных видов деятельности и структурных подразделений предприятия. Отвечает на основные и дополнительные вопросы, допустив непринципиальные ошибки.
- «удовлетворительно» студент представил отчет о прохождении практики, в котором есть несоответствие индивидуальным заданием и календарным планом. Дневник прохождения практики содержит не достаточно полное описание выполненных видов деятельности и структурных подразделений предприятия. Отвечает основные и дополнительные вопросы в целом правильно, допустив непринципиальные ошибки. После замечаний преподавателя исправляет допущенные ошибки.
- «неудовлетворительно» отчет о прохождении практики неполный, выявлено несоответствие индивидуальному заданию и календарному плану. Дневник прохождения практики содержит серьезные пробелы. Испытывает серьезные затруднения при формулировании ответов на вопросы, допускает принципиальные ошибки. После замечаний преподавателя не может адекватно откорректировать свои ответы.

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основн	ая литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес			
Л1.1	Б.А.Романцев и др	Обработка металлов давлением: Учебник		М.: ИД МИСиС, 2008,			
Л1.2	Коликов А.П., Романцев Б.А.	Теория обработки металлов давлением: Учебник		M.: Изд. Дом МИСиС, 2015, http://elibrary.misis.ru/action.p hp? kt_path_info=ktcore.SecViewP lugin.actions.document&fDocumentId=10396			
Л1.3	Васильева Т.Н.	Учебная, производственная, преддипломная практика и выпускная квалификационная работа студента бакалавриата: учеб.пособие: Учебное пособие для выполнению отчетов по учебной, производственной, преддипломной практике		Старый Оскол: ТНТ, 2019,			
Л1.4	Гарбер Э., Кожевникова И.	Теория прокатки: Учебник для ВУЗов		Череповец, Москва: ЧГУ, 2013, https://biblioclub.ru/index.php? page=book_red&id=434761			
Л1.5	Сидельников С.Б., Константинов И.Л., Ворошилов Д.С.	Технология прокатки: Учебник		Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2016, https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=497530			

		6.1.2. Дополнит	ельная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес		
Л2.1	Н.Д.Лукашкин, Л.С.Кохан. А.М.Якушев	Конструкция и расчёт машин и агрегатов металлургических заводов: Учебник		М.: ИКЦ "Академия", 2003,		
		6.1.3. Методич	еские разработки	•		
	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год, эл. адрес		
Л3.1	Шевакин Ю.Ф., Чернышев В.Н., Шаталов Р.Л., Мочалов Н.А.	Обработка металлов давлением		М.: Интермет Инжиниринг, 2005,		
Л3.2	Куницина Н.Г.	Теория и технология процессов обработки металлов давлением: Учебное пособие		Новотроицк: НФ НИТУ МИСиС, 2015, http://elibrary.misis.ru/action.p hp? kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=10573		
Л3.3	Ганин Д.Р.	Организация и проведение практики: Методические указания по прохождению учебных и производственных практик для студентов направления подготовки бакалавров 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»		Новотроицк: НФ НИТУ «МИСиС», 2020, www.nf.misis.ru		
		ень ресурсов информационно		ти «Интернет»		
Э1	НФ НИТУ «МИСиС»		http://nf.misis.ru/			
Э2	Российская научная эл	*	https://elibrary.ru/			
Э3	ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛ	ПИОТЕКА НИТУ "МИСиС"	http://elibrary.misis.ru/			
			аммного обеспечения			
П.1	WinPro 10 RUSUpgrd0					
П.2	Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition;					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕС	СКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
Ауд.	Назначение	Оснащение
211		Комплект учебной мебели на 44 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, доска аудиторная меловая, веб камера, колонки, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.
234		Комплект учебной мебели на 44 мест для обучающихся, 1 стационарный компьютер для преподавателя с выходом в интернет, проектор, экран настенный, колонки, доска аудиторная меловая, веб камера, лицензионные программы MS Office, MS Teams, антивирус Dr.Web.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, ТРЕБОВАНИЯ К ВНЕШНИМ БАЗАМ ПРАКТИК (HUP)

Освоение дисциплины предполагает как проведение традиционных аудиторных занятий, так и работу в электронной информационно-образовательной среде НИТУ МИСИС (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является электронный образовательный ресурс LMS Moodle.

Рекомендации по успешному освоению курса в традиционной форме.

Для успешного усвоения теоретического материала необходимо значительное внимание уделять самостоятельному изучению дисциплины.

Программа дисциплины включает выполнение отчета по практике, работа над которым отличается значительными затратами времени и требует от студента большого внимания . Срок сдачи отчета на проверку осуществляется в последний день практики.

Дневник и направление с заданием на практику выдается перед его началом

Оформленный в соответствии со стандартами отчет сдается на кафедру металлургических технологий и оборудования. Правильно выполненный отчет допускается к защита, которая проводится в устной форме. Отчет, не допущенный к защите, возвращается студенту на доработку.

Рекомендации по освоению дисциплины в дистанционной форме посредством электронной информационнообразовательной среды НИТУ МИСИС (ЭИОС), частью которой непосредственно предназначенной для осуществления образовательного процесса является электронный образовательный ресурс LMS Moodle.

LMS Moodle используется преимущественно для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

Чтобы эффективно использовать возможности LMS Moodle, а соответственно и успешно освоить дисциплину, нужно:

- 1) зарегистрироваться на курс, для чего следует перейти по ссылке, выдаваемой сотрудниками деканата или преподавателем. Логин и пароль для регистрации и работе с курсом совпадает с логином и паролем от личного кабинета НИТУ МИСИС;
- 2)в рубрике «В начало» ознакомиться с содержанием курса, вопросами для самостоятельной подготовки, условиями допуска к аттестации, формой промежуточной аттестации (зачет/экзамен), критериями оценивания и др.;
- 3)в рубрике «Модули», заходя в соответствующие разделы изучать учебные материалы, размещенные преподавателем. В т.ч. пользоваться литературой, рекомендованной преподавателем, переходя по ссылкам;
- 4)в рубрике «Библиотека» возможно подбирать для выполнения письменных работ (контрольные, домашние работы, курсовые работы/проекты) литературу, размещенную в ЭБС НИТУ МИСИС;
- 5)в рубрике «Задания» нужно ознакомиться с содержанием задания к письменной работе, сроками сдачи, критериями оценки. В установленные сроки выполнить работу(ы), подгрузить здесь же для проверки. Если работа содержит рисунки, формулы, то с целью сохранения форматирования ее нужно подгружать в pdf формате.

Работа, подгружаемая для проверки, должна:

- содержать все структурные элементы: титульный лист, введение, основную часть, заключение, список источников, приложения (при необходимости);
- быть оформлена в соответствии с требованиями.

Преподаватель в течение установленного срока (не более десяти дней) проверяет работу и размещает в комментариях к заданию рецензию. В ней он указывает как положительные стороны работы, так замечания. При наличии в рецензии замечаний и рекомендаций, нужно внести поправки в работу, подгрузить ее заново для повторной проверки. При этом важно следить за сроками, в течение которых должно быть выполнено задание. При нарушении сроков, указанных преподавателем возможность подгрузить работу остается, но система выводит сообщение о нарушении сроков. По окончании семестра подгрузить работу не получится;

6)в рубрике «Тесты» пройти тестовые задания, освоив соответствующий материал, размещенный в рубрике «Модули»; 7)в рубрике «Оценки» отслеживать свою успеваемость;

8)в рубрике «Объявления» читать объявления, размещаемые преподавателем, давать обратную связь;

9)в рубрике «Обсуждения» создавать обсуждения и участвовать в них (обсуждаются общие моменты, вызывающие вопросы у большинства группы). Данная рубрика также может быть использована для взаимной проверки; 10)проявлять регулярную активность на курсе.

Преимущественно для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет» используется система видеоконференцсвязи Microsoft Teams (MS Teams) или Zoom. Вариант используемой системы ВКС указывает преподаватель. Чтобы полноценно использовать его возможности нужно установить приложение ВКС на персональный компьютер и/или телефон. Старостам нужно создать группу в MS Teams или получить идентификационный номер конференции в Zoom. Система ВКС позволяет:

- слушать лекции;
- работать на практических занятиях;
- быть на связи с преподавателем, задавая ему вопросы или отвечая на его вопросы в общем чате.

При проведении занятий в дистанционном синхронном формате нужно всегда работать с включенной камерой. Исключение – если преподаватель попросит отключить камеры и микрофоны в связи с большими помехами. На аватарках должны быть исключительно деловые фото.