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

ФИО: Котова Лариса Анатольевна Должность: Директор филиала

Дата подписания: 16. Федералььное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

10730ffe6b1ed03417444b6e9d97700b86650427eдовательский технологический университет «МИСИС» Новотроицкий филиал

# Аннотация рабочей программы дисциплины

# Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

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

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование

Профиль Металлургические машины и оборудование

Квалификация Бакалавр Форма обучения очная **63ET** Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 6

0 аудиторные занятия 216 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	216	216	216	216	
Итого	216	216	216	216	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ
1.1	Цели:
1.2	– приобретение обучающимися знаний об обязанностях инженерного персонала цеха на уровне мастера;
1.3	<ul> <li>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;</li> </ul>
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	Детали машин
2.1.2	Допуски и технические измерения
2.1.3	Компьютерная графика
2.1.4	Метрология, стандартизация, сертификация
2.1.5	Основы технологии машиностроения
2.1.6	Подъемно-транспортные машины
2.1.7	Безопасность жизнедеятельности
2.1.8	Теория вероятностей и математическая статистика
2.1.9	Теория механизмов и машин
2.1.10	Теплотехника
2.1.11	Технология конструкционных материалов
2.1.12	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений
2.1.13	Экология
2.1.14	Математика
2.1.15	Материаловедение
2.1.16	Механика жидкости и газа
2.1.17	Физика
2.1.18	Химия
2.1.19	Аналитическая геометрия и векторная алгебра
2.1.20	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	САПР в металлургическом машиностроении
2.2.3	Эксплуатация и ремонт металлургических машин
2.2.4	Электропривод металлургических машин
2.2.5	Динамика и прочность технологических машин
2.2.6	История металлургической отрасли
2.2.7	Курсовая научно-исследовательская работа (часть 2)
2.2.8	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
2.2.9	Преддипломная практика для выполнения выпускной квалификационной работы

2.2.10 Промышленная экология

# 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

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

#### Знать:

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

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

#### Знать:

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

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

#### Знать:

УК-3-31 Основные нормы и правила поведения.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

# Знать:

УК-1-31 Принципы поиска, сбора и обработки информации для решения поставленных задач; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; понятия анализа, синтеза, метода и системности.

#### Уметь:

УК-1-У1 Осуществлять поиск, сбор и систематизацию информации для решения поставленных задач; выявлять системные связи и отношения между изучаемыми явлениями, процессами и объектами.

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.

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

#### Уметь:

УК-3-У1 Осуществлять обмен информацией в профессиональном сообществе.

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

#### Уметь:

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

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.

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

#### Влалеть:

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.

УК-3: Способен эффективно обмениваться информацией, идеями, проблемами и решениями с инженерным сообществом и обществом в целом, осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

#### Владеть:

УК-3-В1 Основными идеями и решениями в своей профессиональной деятельности.

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, умение анализировать процессы и системы с использованием соответствующих аналитических, вычислительных и экспериментальных методов, применять системный подход для решения поставленных задач

### Владеть:

УК-1-В1 Методами критического анализа и синтеза информации, полученными из разных источников в рамках поставленных задач; навыками формулирования и аргументирования выводов и суждений, в том числе с применением философского понятийного аппарата.

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.

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.

		4. CTF	РУКТУР	А И СОДЕРЖА	ние			
Код	Наименование разделов и	Семестр	Часов	Формируемые	Литература	Примечание	КМ	Выполн
занятия	тем /вид занятия/	/ Kypc		индикаторы	и эл.			яемые
				компетенций	ресурсы			работы

	Раздел 1. Вводное занятие. Ознакомление со структурой предприятия и индивидуальным						
	заданием на практику.						
1.1	Вводный инструктаж по технике безопасности. /Ср/	6	4	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 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	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
1.2	Ознакомление с индивидуальным заданием, предприятием и его организационной структурой. /Ср/	6	7	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 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	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 2. Ознакомление с организацией производственных и технологических процессов, составом и работой основного и вспомогательного оборудования цеха (участка) прохождения практики.						
2.1	Изучение и анализ производственных и технологических процессов базового металлургического цеха. /Ср/	6	25	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 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	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.2	Изучение устройства и эксплуатации основного и вспомогательного оборудования цеха (участка). /Ср/	6	25	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 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	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		

ооорудова	ние_ПрММиO.plx						
2.3	Изучение структуры и производственных возможностей служб обслуживания и ремонта оборудования цеха участка. /Ср/	6	25	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 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	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.4	Сбор и анализ данных об оборудовании, являющемся предметом курсового проектирования, курсовой научной-исследовательской и выпускной квалификационной работы. /Ср/	6	30	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 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	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.5	Разработка предложений по модернизации, реконструкции действующего или проектированию нового оборудования. /Ср/	6	30	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 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	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
2.6	Технико – экономическое обоснование создания нового (модернизации или реконструкции действующего оборудования). /Ср/	6	35	УК-1-31 УК-1- У1 УК-1-В1 УК-3-31 УК-3- У1 УК-3-В1 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	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3		
	Раздел 3. Оформление отчета по практике и его защита.						

3.1	Обработка и	6	15	УК-1-31 УК-1-	Л1.1Л2.1Л3.		
	систематизация			У1 УК-1-В1	1		
	фактического материала.			УК-3-31 УК-3-	91 92 93		
	Написание отчета по			У1 УК-3-В1			
	производственной			ОПК-10-31			
	практике. /Ср/			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			
3.2	Подготовка к защите и	6	20	УК-1-31 УК-1-	Л1.1Л2.1Л3.		
	защита отчета по			У1 УК-1-В1	1		
	практике. /ЗачётСОц/			УК-3-31 УК-3-	Э1 Э2 Э3		
				У1 УК-3-В1			
				ОПК-10-31			
				ОПК-10-У1			
				ОПК-10-В1			
				ПК-4-31 ПК-4-			
				У1 ПК-4-В1			
	1			ПК-5-31 ПК-5-			
				THE S ST THE S			
				У1 ПК-5-В1			