МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛОИЗДЕЛИЙ

Направление подготовки

27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность программы

Стандартизация и сертификация в производстве металлопродукции

Уровень высшего образования *Бакалавриат*

Программа подготовка – прикладной бакалавриат

Форма обучения Очная

Институт Естествознания и стандартизации

Кафедра Технологий, сертификации и сервиса автомобилей

Курс Семестр

Магнитогорск 2017г.

Рабочая программа составлена на основе $\Phi \Gamma OC$ ВО по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология, утвержденного приказом МОиН РФ от 30 октября 2014г., №1412.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Технологий, сертификации и сервиса автомобилей

«18 » сентября 2017 г., протокол № 2

Зав. кафедрой _____/ <u>И.Ю. Мезин</u>

Рабочая программа одобрена методической комиссией Института Естествознания и стандартизации

«25» сентября 2017 г., протокол № 1.

Председатель / И.Ю. Мезин.

Рабочая программа составлена:

профессор, д-р, техн. наук

/ И.А. Михайловский/

№М.В. Чукин/

Рецензент:

зав. кафедрой ТОМ, профессор, д-р техн. наук

2

Лист регистрации изменений и дополнений

	Лист регистрации изменений и дополнений					
№ п/п	Раздел РПД (модуля)	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания ка- федры	Подпись зав. ка- федрой		
1	8	Актуализация учебно-методического и программного обеспечения	23.10.2018 Протокол №3	my		
2	8	Актуализация учебно-методического и программного обеспечения	3.09.2019 Протокол №1	Lus		
3	9	Актуализация раздела «Материально- техническое обеспечение»	3.09.2019 Протокол №1	Jus		
4	8	Актуализация раздела «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины»	07.09.2020 Протокол №2	9		
		·				
		gra.				

1 Цели освоении дисциплины

Цель освоения дисциплины Оборудование и технологическая точность производства металлоизделий — ознакомление с оборудованием цехов по обработке металлов давлением, являющегося необходимым условием реализации технологических процессов получения металлопродукта требуемого назначения и качества.

Задачи изучения дисциплины: в результате изучения студент должен знать функции оборудования, устройства и принцип работы агрегатов, уметь учитывать роль оборудования при управлении качеством металлопродукции в процессе ее производства, при установлении нормативных требований к продукции, при составлении нормативной документации на продукцию и технологические процессы.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки бакалавра

Дисциплина «Оборудование и технологическая точность производства металлоизделий» входит в вариативную часть блока 1 образовательной программы по направлению 27.03.01 Стандартизация и метрология, Профиль Стандартизация и сертификация в производстве металлопродукции.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин Технология конструкционных материалов; Управление качеством, Физические основы измерений и эталоны, Стандартизация.

Знания (умения, владения), полученные при изучении дисциплины, будут необходимы им при дальнейшем изучении дисциплин Проектная деятельность, Организация и технология испытаний и контроля, Системы менеджмента качества, при выполнении ВКР.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Оборудование и технологическая точность производства металлоизделий» студент должен обладать следующими компетенциями:

bode for the included and the control of the contro				
Структурный				
элемент	Планируемые результаты обучения			
компетенции				
ПК-7 - способ	ностью осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль			
за состояние	м и эксплуатацией оборудования, выявлять резервы, определять причины			
существующи	х недостатков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устранению			
и повышению	эффективности использования			
Знать:	основные функции оборудования как технической системы, реализующей технологиче-			
	скую операцию обработки металлов давлением; назначение, устройство и принцип рабо-			
	ты агрегатов, входящих в технологические линии цехов по обработке металлов давлени-			
	ем; принципы взаимодействия технологических агрегатов и степень влияния техно-			
	логических операций на показатели качества металлопродукции; современный уро-			
	вень требований к свойствам металлопродукции и технологические решения, позво-			
	ляющие его достичь			
Уметь:	представлять оборудование как техническую систему, организующую необходимые			
	технологические потоки; определять основные конструктивные параметры техноло-			
	гических агрегатов для производства металлоизделий; конструировать технологиче-			
	ские процессы получения требуемых металлоизделий с заданным уровнем качества			
Владеть:	навыками определения технологических возможностей оборудования по производст-			
	ву металлопродукции требуемого качества; навыками расчета стойкости и прочности			
	компонентов технологических агрегатов, используемых для производства металло-			
	изделий; навыками расчета формы рабочей поверхности инструмента для производ-			

Структурный элемент	Планируемые результаты обучения
компетенции	
	ства металлопродукции

4 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 единицы 180 акад. часа в том числе:

- контактная работа -73,9 акад. часа

-аудиторная — 72 акад. часов;

-внеаудиторная - 1,9 акад. часов

-самостоятельная работа – 106,1 акад. часов;

-зачет

Раздел /тема	Семестр	Аудиторная контактная ра- бота (в акад. часах)		гтельная акад. ча- х)	Вид самостоятельной	Форма текущего кон- троля успеваемости и	Код и структурный элемент компетенции
дисциплины	Сем	Лекции	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. ча- сах)	работы	промежуточной атте- стации	Д
1. Технологическая схема прокатного производства	6	4	3И	10		Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-3
2. Типы рабочих клетей и прокатных станов	6	4	3И	10	учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-3
3. Основы расчета главных линий прокатных станов	6	4	3И	10	-самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-зу
4. Валки прокатных станов	6	4	3	10	-самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-зу
5. Подшипники прокатных валков	6	2	3	9	учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-зу
6. Механизмы и устройства для установки, уравновешивания и	6	2	3И	9	-самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-зув

смены валков							
7. Станины рабочих клетей	6	4	3/2И	9		Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-зув
8. Привод валков рабочих клетей	6	2	3	9		Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-зув
9. Влияние конструкции и жесткости рабочей клети на точность размеров проката	6	4	4	10		Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-зув
10. Транспортное и вспомогательное оборудование прокатных цехов	6	2	4	10	-самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-зув
11. Волочильное оборудование	6	4	4	10,1	-самостоятельное изучение учебной литературы	Практическое занятие, устный опрос (собеседо- вание)	ПК-7-зув
Итого по дисциплине		36	36/14И	106,1		Зачет	

5 Образовательные и информационные технологии

Для изучения данной дисциплины в качестве методического подхода применяется технология конструирования учебной информации, т.е. при подготовке преподавателя к учебному процессу учитывается что и в каком объеме из изучаемой информации должны усвоить студенты, уровень подготовленности студентов к восприятию учебной информации по вопросам оборудования для производства металлопродукции.

В процессе преподавания дисциплины применяются традиционная и модульно-компетентностная технологии.

Перед каждой лекцией проводить выборочный опрос по материалу предыдущих лекций. Результаты опросов должны фиксироваться и учитываться при выставлении окончательной оценки по дисциплине.

Практические занятия способствуют более глубокому освоению теоретического материала. При проведении практических занятий используется метод проблемного обучения. Выполнение практических занятий основывается на материалах, которые студенты получили при прохождении производственной практики, а также при изучении атласа «Прокатные станы и оборудование прокатных цехов». Общий объем практических занятий, проводимых в интерактивной форме, составляет 14 ч.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

По дисциплине «Оборудование и технологическая точность производства металлоизделий» предусмотрена аудиторная самостоятельная работа обучающихся.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде выполнения практических заданий на занятиях.

Практические занятия

- 1. Изучение оборудования лабораторных прокатных станов
- 2. Изучение конструктивного исполнения рабочих клетей и главных линий прокатных станов
 - 3. Изучение конструкции валков и подшипников
- 4. Изучение устройства механизмов для установки, уравновешивания и смены валков Изучение конструкций валковой арматуры. Изучение деталей и узлов привода валков Изучение транспортного оборудования прокатных цехов
 - 5. Изучение устройства и работы моталок и разматывателей
 - 6. Изучение устройства и работы машин для резки проката
 - 7. Изучение конструкции и работы правильных машин и прессов.
 - 8. Изучение волочильного оборудования

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

ный элемент	π –	Оценочные средства
	Планируемые результаты обучения	
компетенции		
		окументации, надзор и контроль за состоянием и эксплуатацией оборудования,
		статков и неисправностей в его работе, принимать меры по их устранению и
	фективности использования	п
Знать: о с с о с с н д с с п с с с	основные функции оборудования как технической системы, реализующей технологическую операцию обработки металлов давлением; назначение, устройство и принцип работы агрегатов, входящих в технологические линии цехов по обработке металлов давлением; принципы взаимодействия технологических агрегатов и степень влияния технологических операций на показатели качества металлопродукции; современный уровень требований к свойствам металлопродукции и технологические решения, позволяющие его достичь	 Перечень теоретических вопросов к зачету: Рабочая клеть, ее узлы и элементы. Классификация рабочих клетей по наименованию процесса прокатки, по расположению валков, по числу валков. Классификация прокатных станов по расположению рабочих клетей, по назначению, по скоростному режиму прокатки. Валки листовых станов горячей прокатки. Валки листовых станов холодной прокатки. Упругая деформация и прочность валковой системы. Назначение, условия работы и требования, предъявляемые к прокатным валкам. Валки обжимных и сортовых станов. Классификация прокатных станов по расположению рабочих клетей, по назначению, по скоростному режиму прокатки. Способы смены валков и устройства для их осуществления. Проводки. Назначение, конструкции, влияние на качество проката. Работа нажимных механизмов и качество проката. Устройства для уравновешивания валков и механизмов осевой установки валков, их типы и характеристики. Назначение и требования, предъявляемые к установочным механизмам. Типы и характеристики механизмов для установки зазора между валками (нажимных механизмов). Волочильный инструмент. Вспомогательное оборудование волочильных станов. Типы подшипников прокатных валков, их конструкция и принцип работы. Назначение, условия работы, требования, предъявляемые к подшипникам прокатных валков. Машины и прессы для правки сортового проката, их назначение и классификация. Правильные прессы. Назначение и классификация листоправильных машин. Конструкция листопра-

Структур-		Оценочные средства
ный элемент	Планируемые результаты обучения	
компетенции		
		 Разматыватели. Основные типы разматывателей.
		 Назначение и основные типы моталок.
		- Устройства для транспортировки рулонов. Манипуляторы и кантователи. Пово-
		ротные и подъемные механизмы.
		 Слитковозы. Рольганги. Транспортеры и холодильники.
		 Профилировка валков.
Уметь:	представлять оборудование как техническую сис-	 Сортамент прокатной продукции.
	тему, организующую необходимые технологиче-	 Технологическая схема прокатного производства.
	ские потоки; определять основные конструктив-	- Износ валков и повышение износостойкости. Влияние прочности, износостойко-
	ные параметры технологических агрегатов для	сти и состояния рабочей поверхности валков на производительность стана и качество
	производства металлоизделий; конструировать	готовой продукции.
	технологические процессы получения требуемых	 Предварительно напряженные клети.
	металлоизделий с заданным уровнем качества	
Владеть:	навыками определения технологических возмож-	- Выбор и расчет подшипников. Влияние подшипников на качество проката.
	ностей оборудования по производству металло-	 Расчет прочности винтовых нажимных механизмов.
	продукции требуемого качества; навыками расчета стойкости и прочности компонентов технологических агрегатов, используемых для производства металлоизделий; навыками расчета формы рабочей поверхности инструмента для производства металлопродукции	 Выбор и расчет валков прокатных станов
		- Назначение и классификация режущих машин. Основные типы ножниц, их кон-
		струкция. Методика определения усилия резания.
		 Назначение, конструкции валков, их влияние на качество проката.
		 Определение мощности главного двигателя прокатного стана.
		- Силы и моменты, действующие в главной линии прокатного стана. Стандартные
		режимы работы электродвигателей.
		- Определение напряжений и деформаций в станине закрытого типа

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний и степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачета.

Показатели и критерии оценивания зачета:

на оценку **«зачтено»** студент должен показать высокий уровень знания материала по дисциплине на уровне воспроизведения и объяснения информации, продемонстрировать знание и понимание законов дисциплины, умение оперировать этими знаниями в профессиональной деятельности;

на оценку **«не зачтено»** студент не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации по дисциплине, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач, умение критически оценивать свои личностные качества, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) основная литература:

- 1. Оборудование для производства и качество продукции в цехах горячей прокатки [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. И. Румянцев, О. В. Синицкий, Д. И. Кинзин, О. Б. Калугина ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3237.pdf&show=dcatalogues/1/113695 6/3237.pdf&view=true. Макрообъект.
- 2. Воронин, Б. И. Оборудование сортопрокатных цехов и особенности формирования качества проката [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. И. Воронин, О. В. Синицкий, П. П. Пацекин ; МГТУ. Магнитогорск, 2014. 98 с. : ил., диагр., схемы, табл. Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=724.pdf&show=dcatalogues/1/1113153/

б) Дополнительная литература

724.pdf&view=true. - Макрообъект. - ISBN 978-5-9967-0449-1.

- 1. Берковский, В.С. Теоретические основы и расчет калибровки валков сортовых прокатных станов: учебно-методическое пособие / В.С. Берковский. Москва: МИСИС, 2003. 110 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/116836 (дата обращения: 01.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Загиров, Н. Н. Основы расчетов процессов получения длинномерных металлоизделий методами обработки металлов давлением [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Загиров, И. Л. Константинов, Е. В. Иванов. 2-е изд. М.: ИНФРА-М, 2018. 311 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=949740. Загл. с экрана.
- 3. Гончарук, А.Д. Трубопрокатное оборудование: Альбом узлов и механизмов : альбом / А.Д. Гончарук, О.Ю. Герман. Москва : МИСИС, 2006. 37 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/116844 (дата обращения: 01.11.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Оборудование для производства и качество продукции в цехах горячей прокатки [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. И. Румянцев, О. В. Синицкий, Д. И. Кинзин, О.

- Б. Калугина; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2017. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).
- 5. Белан, А. К. Проектирование и расчет оборудования прокатного стана [Текст] : учебное пособие / А. К. Белан, О. А. Белан ; МГТУ. Магнитогорск, 2014. 135 с. : ил., граф., схемы. -11 шт.
- 6. Воронин, Б. И. Оборудование сортопрокатных цехов и особенности формирования качества проката [Текст] : учебное пособие / Б. И. Воронин, О. В. Синицкий, П. П. Пацекин ; МГТУ. Магнитогорск, 2014. 98 с. : ил., диагр., схемы, табл. ISBN 978-5-9967-0449-1. 10 шт.
- 7. Металлург [Текст]: Научно-технический журн. М.: ЗАО «Металлургиздат». ISSN 0026-0827.
- 8. Производство проката [Текст]: Научно-технический журн. М: ООО «Наука и технологии».
- 9. Стандарты и качество [Текст]: ежемесячный научно-технический и экономический журн. –М.: РИА «Стандарты и качество». –ISSN 0038-9692.
- 10. Век качества: электронное научное издание. Режим доступа: http://www.agequal.ru/e_archive.html ISSN 2500-1841.
- 11. Кузнечно-штамповочное производство. Обработка металлов давлением [Текст]: Научно-технический журн. М. ISSN 0234-8241.

в) методические указания

- 1. Михайловский И.А. Выбор и расчет валков прокатных станов. Методические указания для выполнения практической работы. Магнитогорск: Магнитогорск. гос. техн. унтим. Г.И. Носова, 2012.
- 2. Михайловский И.А. Определение напряжений и деформаций в станине закрытого типа: Методические указания по выполнению практической и самостоятельной работы. Магнитогорск: Магнитогорск. гос. техн. ун-т им. Г.И. Носова, 2013.

г) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Программное обеспечение

F · F ·		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цити- рования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промыш-	
ленной собственности»	
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/Areaders/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:2025/marayyah2/Dafault.aan
Г.И. Носова	

Интернет-ресурсы:

- 1. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://www.gost.ru/
- 2. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности». Режим доступа: http://www1.fips.ru/.

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории
Учебные аудитории для проведения	Мультимедийные средства хранения, передачи и
занятий лекционного типа	представления информации.
Учебные аудитории для проведения	Доска, мультимедийный проектор, экран
практических занятий, групповых	
и индивидуальных консультаций,	
текущего контроля и промежуточ-	
ной аттестации	
Помещение для самостоятельной	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, вы-
работы	ходом в Интернет и с доступом в электронную инфор-
	мационно-образовательную среду университета
Помещение для хранения и профи-	Оборудование: станок сверлильный, станок токарно-
лактического обслуживания учеб-	винторезный, стол подъемный, штангенциркуль, тисы
ного оборудования	слесарные, ножовка по металлу, станок наждачный.
	Методическое обеспечение учебного процесса.