### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов

20.02.2020 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ

Направление подготовки (специальность)
15.03.05 КОНСТРУКТОРСКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
Направленность (профиль/специализация) программы
Технология машиностроения

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра Машины и технологии обработки давлением и машиностроения

Kypc 4

Семестр 7

Магнитогорск 2019 год Рабочая программа составлена на основе  $\Phi\Gamma$ OC BO по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1000)

Рабочая программа рассмотрена и технологии обработки давлением и машинос	702 CV	а заседании і	кафедры Машины и
18.02.2020, протокол № 6	Зав. кафедрог	J.	С.И. Платов
Рабочая программа одобрена методи 20.02.2020 г. протокол № 5	ческой комис	ссией ИММи	МА.С. Савинов
Рабочая программа составлена: ст. преподаватель кафедры МиТОДи	M,	liferes -	Е.С. Шеметова
Рецензент:	avit novie	Mees	of OC Warranger

# Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмо учебном году на заседании з машиностроения	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 кафедры Машины и технологии обработки давлением и
	Протокол от 09.09.2020 г. № 1 Зав. кафедрой С.И. Платов
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании машиностроения	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 кафедры Машины и технологии обработки давлением и
	Протокол от
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании машиностроения	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 кафедры Машины и технологии обработки давлением и
	Протокол от
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании машиностроения	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 кафедры Машины и технологии обработки давлением и
	Протокол от
Рабочая программа пересмо учебном году на заседании машиностроения	отрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 кафедры Машины и технологии обработки давлением и
	Протокол от

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Технология производства металлоконструкций» являются: дать будущему специалисту знания и практические навыки по анализу и оптимизации технологии изготовления металлоконструкций и усвоению ими комплекса универсальных приемов, методов, разновидностей данной технологии.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Технология производства металлоконструкций входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Теоретическая механика

Начертательная геометрия и компьютерная графика

Сопротивление материалов

Математика

Теория машин и механизмов

Машиностроительные материалы

Процессы и операции формообразования

Производство заготовок

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Оборудование для производства металлоконструкций

Оборудование и технология восстановления деталей машин

Программирование станков с числовым программным управлением

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Технология производства металлоконструкций» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения			
элемент				
компетенции				
ПК-1 способностью	о применять способы рационального использования необходимых			
видов ресурсов в м	ашиностроительных производствах, выбирать основные и			
вспомогательные м	атериалы для изготовления их изделий, способы реализации основных			
технологических п	роцессов, аналитические и численные методы при разработке их			
	делей, а также современные методы разработки малоотходных,			
энергосберегающи	х и экологически чистых машиностроительных технологий			
Знать	<ul> <li>основные разновидности технологических операций, выполняемые</li> </ul>			
	при изготовлении металлоконструкций;			
Уметь	– анализировать существующие и проектировать но-вые			
	технологические процессы обработки заготовок и сборки конструкций			
	в условиях традиционного и автоматизированного производств;			
Владеть	<ul> <li>самостоятельно приобретать, усваивать и применять полученные</li> </ul>			
	знания, анализировать и оптимизировать процессы изготовления			
	металлоконструкций.			

ПК-16 способности	ью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и			
средства машиност	роительных производств, участвовать в разработке и внедрении			
оптимальных техно	ологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять			
мероприятия по вы	бору и эффективному использованию материалов, оборудования,			
инструментов, техн	нологической оснастки, средств диагностики, автоматизации,			
алгоритмов и прогр	рамм выбора и расчетов параметров технологических процессов для их			
реализации				
Знать	<ul> <li>последовательность выполнения технологических операций,</li> </ul>			
	необходимых для изготовления металлоконструкций.			
Уметь	– проводить исследования с целью выявления "узких" мест процесса,			
совершенствовать технологические процессы обработки деталей и				
сборки готового изделия, с целью повышения производительности и				
	снижения себестоимости процесса.			
Владеть	– навыками применения полученных знаний, анализирования и			
	оптимизирования процессов изготовления металлоконструкций.			

#### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 58,1 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 4,1 акад. часов
- самостоятельная работа 14,2 акад. часов;
- подготовка к экзамену 35,7 акад. часа

#### Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной	Код компетенции	
		Лек.	лао. зан.	практ. зан.	Само	·	аттестации	
1. Тема 1								
1.1 Введение. История развития металлоконструкций в промышленности. Строительные металлоконструкции, металлоконструкции в машиностроении. Порядок изготовления металлоконструкций. Перспективы развития в производстве металлоконструкций. Заводы по выпуску металлоконструкций.	7	7	4/4И		3	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, сдача практических и лабораторных работ	ПК-1, ПК-16
Итого по разделу		7	4/4И		3			
2. Тема 2								

			1		•			
2.1 Группы конструкции (по условиям работы). Балки и балочные конструкции. Балки закрытого и открытого сечения. Колонны, стержневые конструкции. Фермы. Технологические площадки. Каркасы. Эстакады. Резервуары и т.д.	7	7	4/4И		3	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, сдача практических и лабораторных работ	ПК-1, ПК-16
Итого по разделу		7	4/4И		3			
3. Тема 3		'						
3.1 Сборка конструкций под клёпку. Заклёпки. Подготовка отверстий под клёпку. Клёпка стальных конструкций: ручная клёпка, машинная клёпка. Элементы заклёпочного соединения. Технические требования к качеству заклёпочных	7	7	4		3	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, сдача практических и лабораторных работ	ПК-1, ПК-16
Итого по разделу		7	4		3			
4. Тема 4								
4.1 Показатели качества. Контроль исходных материалов. Контроль технологических процессов изготовления металлоконструкций. Контроль качества в сборочных цехах и цехах готовой продукции.	7	8	3		3	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, сдача практических и лабораторных работ	ПК-1, ПК-16
Итого по разделу		8	3		3			
5. Тема 5								
5.1 Подъём и перемещение в цехах завода. Комплектование и маркировка элементов конструкций. Способы погрузки. Предотвращение поломок, нарушения коррозионных покрытий. Крепление конструкций при перевозках на	7	7	3		2,2	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, сдача практических и лабораторных работ	ПК-1, ПК-16
Итого по разделу	1	7	3		2,2			
Итого за семестр	T	36	18/8И		14,2		экзамен	
Итого по дисциплине	+	36	18/8И		14,2		экзамен	ПК-1,ПК-16
ттого по дпоциплине		20	10/011		- 1,4		5 KJUMOH	1,1110-10

#### 5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются:

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лабораторная работа – организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

2. Интерактивные технологии – организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности современных образовательных прослеживается большинстве технологий. Интерактивность подразумевает субъект-субъектные отношения в ходе образовательного процесса и, как следствие, формирование саморазвивающейся информационно-ресурсной среды.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» – лекция-беседа, лекция-дискуссия.

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленной на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

3. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Квагинидзе, В.С., Козовой, Г.И., Чакветадзе, Ф.А., Антонов, Ю.А., Корецкий, В.Б. Металлоконструкции горных машин. Конструкции, эксплуатация, расчет [Текст]: учебное пособие . [Электронный ресурс] / издательство «Znanium» Электронно-библиотечная система 2011. Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=1510">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=1510</a>
- 2. Ярушин, С. Г. Технологические процессы в машиностроении: учебник для бакалавров / С. Г. Ярушин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 564 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3191-4. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/425243">https://urait.ru/bcode/425243</a>

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Подъемно-транспортные машины: расчет металлических конструкций методом конечных элементов: учебное пособие для вузов / А. В. Лагерев, А. В. Вершинский, И. А. Лагерев, А. Н. Шубин; под редакцией А. В. Лагерева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12649-5. URL: https://urait.ru/bcode/447947
- 2. Кудишин, Ю.И., Беленя, Е.И., Игнатьева, В.С. и др. Металлические конструкции [Текст]: учебник для студ. учреждений М54 проф. образования / Под редакцией Ю.И. Кудишина. 13-е изд. испр. М: «Академия», 2011. 688с.

#### в) Методические указания:

1. Минько, Д.И., Гункина, И.Ю. [Текст]: Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Технология производства металлоконструкций». Магнитогорск, МГТУ. - 2010.

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

Программное обеспечение

p p		
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации.

Методические материалы.

Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лаборатория резания и сварочного производства:

Металлорежущие станки.

Режущие и измерительные инструменты.

Образцы для исследований.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся:

Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:

Шкафы для хранения учебно-методической документации и учебно-наглядных пособий.

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования.

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

#### Перечень теоретических вопросов к экзамену:

- 1. Виды стали, их свариваемость.
- 2. Технологические и служебные свойства стали.
- 3. Зависимость свойств стали от химического состава.
- 4. Назначение марок углеродистой и низколегированной стали для строительных стальных конструкций.
  - 5. Разновидности листовой стали.
  - 6. Швеллеры, двутавры. Холодногнутые профили.
  - 7. Хранение и подача металлоконструкций.
  - 8. Влияние различных факторов на свойства стали.
  - 9. Нормирование стали
  - 10. Правка металлоконструкций.
  - 11. Методы очистки проката.
  - 12. Балки, балочные металлоконструкции. Классификация балок.
  - 13. Прокатные балки. Составные балки. Бистальные балки.
  - 14. Балки замкнутого сечения.
  - 15. Колонны и элементы стержневых конструкций.
  - 16. Фермы. Компоновка ферм.

#### Темы рефератов

- 1. Хранение и подача металлоконструкций.
- 2. Влияние различных факторов на свойства стали.
- 3. Нормирование стали
- 4. Правка металлоконструкций.
- 5. Методы очистки проката.

#### Требования к выполнению реферата:

#### Структура реферата:

- титульный лист;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список использованных источников.

# Приложение 2

## Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства		
Код и содержа	ание компетенции: ПК-1 способностью	применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в		
машиностроите	льных производствах, выбирать основные	и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации		
основных техно	ологических процессов, аналитические и чи	исленные методы при разработке их математических моделей, а также современные		
методы разрабо	тки малоотходных, энергосберегающих и э	кологически чистых машиностроительных технологий		
Знать	- основные разновидности	Перечень теоретических вопросов к зачету:		
	технологических операций, выполняемые	1. Виды стали, их свариваемость.		
	при изготовлении металлоконструкций;	2. Технологические и служебные свойства стали.		
	– последовательность	3. Зависимость свойств стали от химического состава.		
	1 ' /	4. Назначение марок углеродистой и низколегированной стали для строительных		
		стальных конструкций.		
	металлоконструкций.	5. Разновидности листовой стали.		
		6. Швеллеры, двутавры. Холодногнутые профили.		
		7. Хранение и подача металлоконструкций.		
		8. Влияние различных факторов на свойства стали.		
		9. Нормирование стали		
		10. Правка металлоконструкций.		
		11. Методы очистки проката.		
		12. Балки, балочные металлоконструкции. Классификация балок.		
		13. Прокатные балки. Составные балки. Бистальные балки.		
		14. Балки замкнутого сечения.		
		15. Колонны и элементы стержневых конструкций.		
		16. Фермы. Компоновка ферм.		
Уметь:	– анализировать существующие и			
	проектировать новые технологические			
	_ =	Определить усилие пробивки отверстий в листовой заготовке.		
	конструкций в условиях традиционного и			

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	автоматизированного производств;  — проводить исследования с целью выявления "узких" мест процесса, совершенствовать технологические процессы обработки деталей и сборки готового изделия, с целью повышения производительности и снижения себестоимости процесса.	
Владеть:	- самостоятельно приобретать, усваивать и применять полученные знания, анализировать и оптимизировать процессы изготовления металлоконструкций.	Определение усилий резки при разрезании листовой заготовки на гильотинных ножницах.
машиностроите выполнять мер	ельных производств, участвовать в разработ ооприятия по выбору и эффективному исп	ь осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства ке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, пользованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, мм выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации.
Знать	технологических операций, выполняемые при изготовлении металлоконструкций;  — последовательность выполнения технологических операций,	Перечень теоретических вопросов к экзамену:  1. Технологические площадки.  2. Газгольдеры. Резервуары.  3. Изготовление шаблонов. Разметка и наметка.  4. Резка прокатной стали и обработка кромок.  5. Образование отверстий.  6. Холодная, горячая гибка и штамповка.  7. Сборка конструкций.  8. Классификация пространственных листовых металлоконструкций.  9. Сварка металлоконструкций. Виды сварочных операций.
<b>T</b> 7		

Уметь:

анализировать существующие и

проектировать новые технологические

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
	процессы обработки заготовок и сборки конструкций в условиях традиционного и автоматизированного производств;  — проводить исследования с целью выявления "узких" мест процесса, совершенствовать технологические процессы обработки деталей и сборки готового изделия, с целью повышения производительности и снижения себестоимости процесса.	
Владеть:	<ul> <li>самостоятельно приобретать, усваивать и применять полученные знания, анализировать и оптимизировать процессы изготовления металлоконструкций.</li> </ul>	

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

Промежуточная аттестация по дисциплине «Технология производства металлоконструкций» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по данной дисциплине проводится в устной форме по билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и один практический вопрос.

#### Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку *«отлично»* (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку *«хорошо»* (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку *«удовлетворительно»* (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку *«неудовлетворительно»* (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.