

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ: Директор института металлургии, машиностроения и материалообработки /А.С. Савинов/ «2» октября 2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕХНОЛОГИЯ СБОРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки (специальность) 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

> Направленность (профиль) программы Технология машиностроения

> > Уровень высшего образования бакалавриат

Программа подготовки академический бакалавриат

> Форма обучения заочная

Институт – металлургии, машиностроения и материалообработки Кафедра – машин и технологии обработки давлением и машиностроения Курс – 5

> Магнитогорск 2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, утвержденного приказом МОиН РФ от 11.08.2016 № 1000.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры машин и технологий обработки давлением и машиностроения 31.08.2018., протокол № 1.

Зав. кафедрой _____/ С.И. Платов /

Рабочая программа одобрена методической комиссией института металлургии, машиностроения и материалообработки 02.10.2018 г., протокол № 2.

Председатель ______/А.С.Савинов /

Рабочая программа составлена:

доцентом каф. МиТОДиМ, к.т.н.

Dewalt P.P. Demon

Рецензент:

доцент кафедры механики

Год /М.В. Харченко/

Лист регистрации изменений

No	Раздел	Краткое содержание	Дата. №	
п/п	E 25	изменения/дополнения	протокола заседания кафедры	подпись зав. кафедроп
1.	Раздел 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения	09.10.2019r . №2	H
2.	Раздел 9	Актуализация материально- технического обеспечения	09.10.2019r . №2	H
3.	Раздел 8	Актуализация учебно- методического и информационного обеспечения	09.09.2020r . №1	H
			1	
			5	
8				

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Технология сборочного производства» 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 сборочного производства входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

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

Сопротивление материалов

Оборудование машиностроительных производств

Теория машин и механизмов

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

Технология машиностроения

Основы технологии машиностроения

Оснастка для производства металлоконструкций

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

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

Структурный	Планируемые результаты обучения							
элемент								
компетенции								
ПК-1 способностью	ПК-1 способностью 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							
математических мо	делей, а также современные методы разработки малоотходных,							
энергосберегающих	х и экологически чистых машиностроительных технологий							
Знать	– основные разновидности технологических операций, выполняемые							
	при изготовлении металлоконструкций;							
	 последовательность выполнения технологических операций, 							
	необходимых для изготовления металлоконструкций.							
Уметь	– анализировать существующие и проектировать новые							
	технологические 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	- навыками самостоятельного приобретения, усваивания и применения							
	полученных знаний,							
	 навыками анализа и оптимизации процессов изготовления 							
	металлоконструкций.							

ПК-16 способностью осваивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства машиностроительных производств, участвовать в разработке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий, выполнять мероприятия по выбору и эффективному использованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки, средств диагностики, автоматизации, алгоритмов и программ выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации Знать - основные разновидности технологических операций, выполняемые при изготовлении металлоконструкций; - последовательность выполнения технологических операций, необходимых для изготовления металлоконструкций. Уметь - анализировать существующие и проектировать новые технологические 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.

металлоконструкций.

Владеть

- самостоятельно приобретать, усваивать и применять полученные

знания, анализировать и оптимизировать процессы изготовления

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

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

- контактная работа 13,2 акад. часов:
- аудиторная 10 акад. часов;
- внеаудиторная 3,2 акад. часов
- самостоятельная работа 86,1 акад. часов;
- подготовка к экзамену 8,7 акад. часа

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	К	удитој работ кад. ч лаб. зан.	гная	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код
1. Раздел 1								

·		1				
Тема 1. Введение.						
История развития						
металлоконструкций в						
промышленности.						
Строительные						
металлоконструкции,						
металлоконструкции в						
машиностроении.						
Порядок изготовления						
металлоконструкций.						
Перспективы развития						
в производстве						
металлоконструкций.						
Заводы по выпуску						
металлоконструкций.						
Тема 2. Стали.						
Структура стали.						
Служебные свойства						
стали (прочность,						
хладоломкость,						
пластичность,						
ползучесть, твёрдость						
и т.д.).						
Технологические						
свойства стали						
(свариваемость,						
обрабатываемость					Наличие	
давлением и др.).				Самостоятельное	конспектов	
Классификация				изучение	лекций, сдача	
строительных сталей				учебной и	практических и	
(по прочным 5	2	2/1И	25	справочной	лабораторных	ПК-1, ПК-16
свойствам, по	2	2/111	23	литературы по	работ. Форма	11IK-1, 11IK-10
· ·						
				рассматриваемой	промежуточной	
и т.д.). Дефекты				теме	аттестации -	
слитка стали. Влияние					экзамен	
легирующих добавок и						
примесей на свойства						
стали. Нормирование						
стали (ГОСТ						
27772-88). Выбор	1					
отоли пла отоличи						
стали для стальных						
стали для стальных конструкций. Влияние						
конструкций. Влияние						
конструкций. Влияние различных факторов						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура,						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката.						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили.						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка,						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили.						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка,						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка, сортировка, приёмка,						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка, сортировка, приёмка, маркировка, хранение металлопроката.						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка, сортировка, приёмка, маркировка, хранение металлопроката. Правка листовой						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка, сортировка, приёмка, маркировка, хранение металлопроката. Правка листовой стали, правка						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка, сортировка, приёмка, маркировка, хранение металлопроката. Правка листовой стали, правка фасонного проката.						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка, сортировка, приёмка, маркировка, хранение металлопроката. Правка листовой стали, правка фасонного проката. Очистка металла						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка, сортировка, приёмка, маркировка, хранение металлопроката. Правка листовой стали, правка фасонного проката. Очистка металла (дробеструйная,						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка, сортировка, приёмка, маркировка, хранение металлопроката. Правка листовой стали, правка фасонного проката. Очистка металла (дробеструйная, дробеметная						
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка, сортировка, приёмка, маркировка, хранение металлопроката. Правка листовой стали, правка фасонного проката. Очистка металла (дробеструйная,	2	2/1И	25			
конструкций. Влияние различных факторов на свойства стали (наклёп, температура, старение, коррозия и др.). Сортамент металлопроката. Холодногнутые и горячекатаные профили. Тема 3. Выгрузка, сортировка, приёмка, маркировка, хранение металлопроката. Правка листовой стали, правка фасонного проката. Очистка металла (дробеструйная, дробеметная	2	2/1И	25			

2.1 Тема 4. 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. Тема 5. Стержни, балки, заклёпки, косынки, болты, гайки, винты, оголовки колонн, рёбра жёсткости, тяжи, щиты, связи, диафрагмы, пробки, скобы, обечайки, т.д. Тема 6. Разметка, наметка, шаблоны, механическая, термическая резка металла, образование отверстий различного вида (сверление, пробивка, газовая резка, и др.), горячая, холодная гибка. Обработка кромок (обработка кромок (обработка фасок, галтелей пластическими и	2	2/1И	25	Самостоятельное изучение учебной и справочной литературы по рассматриваемой теме	Наличие конспектов лекций, сдача практических и лабораторных работ. Форма промежуточной аттестации - экзамен	ПК-1, ПК-16
Итого по разделу	2	2/1И	25			
3. Раздел 3.						

3.1 Тема 7. Сборка,							
последовательность							
выполнения. Сборка							
сварных балок. Сборка							
решетчатых							
-							
конструкций. Сборка							
конструкций							
оболочкового типа.							
Тема 8. Сварочные							
материалы. Виды							
сварных соединений.							
Виды сварных швов.							
Виды сварочных							
процессов: ручная							
дуговая сварка;							
автоматическая и							
полуавтоматическая							
сварка под флюсом;							
разновидности							
контактной сварки,							
диффузионная сварка,							
сварка трением.							
Технологические							
операции и приёмы							
для устранения							
• -							
усадочных							
напряжений и							
деформаций. Контроль						Наличие	
качества сварных					Самостоятельное	конспектов	
соединений.						лекций, сдача	
Тема 9. Сборка					изучение		
конструкций под	5	2		26.1	учебной и	практических и	ПІ/ 1 ПІ/ 16
клёпку. Заклёпки.				36,1	справочной	лабораторных	ПК-1, ПК-16
Подготовка отверстий					литературы по	работ. Форма	
под клёпку. Клёпка					рассматриваемой		
стальных					теме	аттестации -	
конструкций: ручная						экзамен	
клёпка, машинная							
клёпка. Элементы							
заклёпочного							
соединения.							
Технические							
требования к качеству							
заклёпочных							
соединений.							
Тема 10. Системы							
допусков на обработку							
деталей и сборку							
конструкций.							
Механическая							
обработка торцов							
элементов и швов							
сварки. Образование							
_							
монтажных							
соединений.							
Контрольная и общая							
сборка конструкций.							
Тема 11. Виды							
лакокрасочных и							
других покрытий и их							
составляющие:							
пигменты,							
плёнкообразующие,							
ускорители сущки							

Итого по разделу	2	0	36,1		
Итого за семестр	6	4/2И	86,1	экзамен	
Итого по дисциплине	6	4/2И	86,1	экзамен	ПК-1,ПК-16

5 Образовательные технологии

В ходе реализации видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании данной дисциплины используются:

Традиционные формы обучения:

- обзорные лекции для ознакомления с основными научными положениями технологии производства металлоконструкций;
- информационные для ознакомления со стандартами и периодической литературой по темам дисциплины;
- проблемная для развития навыков по постановке и решению задач технологии производства металлоконструкций.

Активные и интерактивные формы обучения:

- вариативный опрос;
- дискуссии;
- устный опрос;
- совместная работа в малых группа (подгруппах);
- лабораторные работы.

Информационные технологии применяются для ознакомления со стандартами, чтения электронных учебников, справочной и периодической литературы по темам дисциплины при выполнении самостоятельной работы.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Раздел/ тема дисциплины	Вид самостоятельной работы	Формы контроля	
Тема1: История развития металлоконструкций в промышленности.	Изучение основной и дополнительной литературы, подготовка к контрольной работе	Контрольная работа 19 неделя, защита лабораторной работы	
Тема2: Стали. Структура стали.	Оформление лабораторной работы и подготовка к ее защите	Защита лабораторной работы	
Тема3: Выгрузка, сортировка, приёмка, маркировка, хранение металлопроката.	Оформление лабораторной работы и подготовка к ее защите	Защита лабораторной работы	
Лабораторная работа№1 Определение деформаций элементов конструкции при электрической дуговой сварке	Оформление лабораторной работы и подготовка к ее защите	защита лабораторной работы	
Тема4: Группы конструкции (по условиям работы).	Оформление лабораторной работы и подготовка к ее защите	Защита лабораторной работы	
Тема5: Стержни, балки, заклёпки, косынки, болты, гайки, винты, оголовки колонн, рёбра жёсткости, тяжи, щиты, связи, диафрагмы, пробки, скобы, обечайки, т.д.	Оформление лабораторной работы и подготовка к ее защите	Защита лабораторной работы	
Тема6: Разметка, наметка, шаблоны, механическая, термическая резка	Оформление лабораторной работы и подготовка к ее	Защита лабораторной	

металла, образование отверстий различного вида (сверление,	защите	работы
различного вида (сверление, пробивка, газовая резка, и др.),		
горячая, холодная гибка.		
Лабораторная работа № 2. Влияние	Оформление лабораторной	Защита лабораторной
режимов сварки на прочность	работы и подготовка к ее	работы
сварного соединения элементов	защите	
конструкции	,	
Тема7: Сборка, последовательность	Оформление лабораторной	Защита лабораторной
выполнения.	работы и подготовка к ее	работы
	защите	•
Тема8: Сварочные материалы.	Оформление лабораторной	Защита лабораторной
*	работы и подготовка к ее	работы
	защите	
Тема9: Сборка конструкций под	Оформление лабораторной	Защита лабораторной
клёпку.	работы и подготовка к ее	работы
	защите	
Тема10: Системы допусков на	Оформление лабораторной	Защита лабораторной
обработку деталей и сборку	работы и подготовка к ее	работы
конструкций.	защите	
Тема11: Виды лакокрасочных и	Оформление лабораторной	Защита лабораторной
других покрытий и их составляющие:	работы и подготовка к ее	работы
пигменты, плёнкообразующие,	защите	
ускорители сушки, наполнители,		
сиккативы, растворители.		
Тема13: Показатели качества.	Оформление лабораторной	Защита лабораторной
	работы и подготовка к ее	работы
	защите	
Тема14: Подъём и перемещение в	Оформление лабораторной	Защита лабораторной
цехах завода.	работы и подготовка к ее	работы
	защите	
Тема15: Реконсервация алюминия	Оформление лабораторной	Защита лабораторной
	работы и подготовка к ее	работы
	защите	
Итого по дисциплине		Промежуточный контроль (экзамен)

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

«Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации»

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

-	<u>-</u>	Оценочные средства менять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в
-	•	в спомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации
		сленные методы при разработке их математических моделей, а также современные кологически чистых машиностроительных технологий
Знать	 основные разновидности 	Перечень теоретических вопросов к зачету:
31112	технологических операций, выполняемые	1. Виды стали, их свариваемость.
	при изготовлении металлоконструкций;	2. Технологические и служебные свойства стали.
	 последовательность выполнения 	3. Зависимость свойств стали от химического состава.
	технологических операций, необходимых	4. Назначение марок углеродистой и низколегированной стали для строительных
	для изготовления металлоконструкций.	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.

Структурный	П	
элемент	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
компетенции		
Уметь:	– анализировать существующие и	
	проектировать новые технологические	Составить основные схемы транспортировки деталей и изделий в сборочных цехах.
	процессы обработки заготовок и сборки	Составить основные схемы транспортировки деталей и изделии в соорочных цехах.
	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:	 самостоятельно приобретать, 	Определить усилие натяжения полосы при правке в правильно – растяжной машине.
Бладеть.	усваивать и применять полученные	определить усилие патижения полосы при правке в правильно растяжной машине.
	знания, анализировать и оптимизировать	
	процессы изготовления	
	металлоконструкций.	
Кол и солержан	1,	ивать на практике и совершенствовать технологии, системы и средства
		ке и внедрении оптимальных технологий изготовления машиностроительных изделий,
		взованию материалов, оборудования, инструментов, технологической оснастки,
-		им выбора и расчетов параметров технологических процессов для их реализации.
Знать	 основные разновидности 	Перечень теоретических вопросов к экзамену:
	технологических операций, выполняемые	17. Технологические площадки.
	при изготовлении металлоконструкций;	18. Газгольдеры. Резервуары.
	 последовательность выполнения 	19. Изготовление шаблонов. Разметка и наметка.
	технологических операций, необходимых	20. Резка прокатной стали и обработка кромок.
	для изготовления металлоконструкций.	21. Образование отверстий.
		1
		22. Холодная, горячая гибка и штамповка.
		23. Сборка конструкций.

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		24. Классификация пространственных листовых металлоконструкций.
		25. Сварка металлоконструкций. Виды сварочных операций.
Уметь:	 анализировать существующие и проектировать новые технологические 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 	Построить схему сборки по чертежу станка.
Владеть:	себестоимости процесса. - самостоятельно приобретать, усваивать и применять полученные	Построить схему сборки по чертежу изделия.
	знания, анализировать и оптимизировать процессы изготовления металлоконструкций.	

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

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

Зачет 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 выполняет практические задания, 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.

Курсовой проект выполняется под руководством преподавателя, в процессе ее написания обучающийся развивает навыки к научной работе, закрепляя и одновременно расширяя знания, полученные при изучении курса «Теория сварочных процессов». При выполнении курсового проекта обучающийся должен показать свое умение работать с литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

- а) Основная литература:
- 1. Ковшов, А. Н. Технология машиностроения: учебник / А. Н. Ковшов. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 320 с. ISBN 978-5-8114-0833-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/86015 (дата обращения: 17.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Доркин, В.В., Рябцева, М.П. Металлические конструкции [Электронный ресурс]: учебник. Издательство «Znanium» Электронно-библиотечная система, 2009 Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=168938 Загл. с экрана.
- б) Дополнительная литература:
- 1. Васильева, Т.В. Металлоконструкции [Текст]: учебное пособие. [Электронный ресурс] / издательство «Znanium» Электронно-библиотечная система 2011. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=209082 Загл. с экрана.
- 2. 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: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1510 Загл. с экрана.
- в) Методические указания:
- 1. Расчет и проектирование металлических сварных конструкций: учебное пособие / Р. Р. Дема, С. П. Нефедьев, А. В. Ярославцев, Р. Н. Амиров; МГТУ. Магнитогорск: МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). URL: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1558.pdf&show=dcatalogues/1/1124 817/1558.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). Макрообъект. Текст: электронный.
- 2. Платов, С. И. Технология конструкционных материалов: практикум / С. И. Платов, Д. В. Терентьев, Е. Н. Гусева; МГТУ, [каф. МиТОД]. Магнитогорск, 2012. 79 с. : ил., схемы. URL:

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=548.pdf&show=dcatalogues/1/10978 84/548.pdf&view=true (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

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 ПО	бессрочно
Autodesk AutoCad Mechanical 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
Autodesk AutoCad MEP 2011 Master Suite	К-526-11 от 22.11.2011	бессрочно
АСКОН Компас 3D в.16	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
АСКОН Вертикаль в.2014	Д-261-17 от 16.03.2017	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	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/	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/	
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»		
Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/	

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Комплекс тестовых заданий для проведения промежуточных и рубежных контролей.
- 2. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: Лабораторный корпус с лабораторией сварки и лабораторией резания: комплект печатных и электронных версий методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам. Лабораторное оборудование.

- 3. Учебная аудитория для проведения механических испытаний:
- 1) Машины универсальные испытательные на растяжение.
- 2) Мерительный инструмент.
- 3) Приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла.
- 4) Микротвердомер.
- 5) Печи термические.
- 4. Учебная аудитория для проведения металлографических исследований: Микроскопы МИМ-6, МИМ-7
- 5. Учебные аудитории для проведения индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Доска.
- 6. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: Стеллажи, инструменты для ремонта лабораторного оборудования.