

ВФ НИТУ «МИСИС»
 от «25» мая 2023г.
 протокол № 7-23

Рабочая программа дисциплины (модуля) **Инжиниринг технологических процессов металлургического производства**

Закреплена за кафедрой	Технологии и оборудования обработки металлов давлением	
Направление подготовки	15.03.02 Технологические машины и оборудование	
Профиль	Инжиниринг технологического оборудования	
Квалификация	бакалавр	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	8 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	288	Формы контроля в семестрах:
в том числе:	экзамен бзачет с оценкой 7	
аудиторные занятия	22	
самостоятельная работа	222	
часов на контроль	36	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		7 (4.1)		Итого			
	Неделя		Неделя					
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4	8	8		
Лабораторны	4	4					4	4
Практически	6	6			4	4	10	10
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	8	8		
Итого ауд.	14	14	8	8	22	22		
Контактная	18	18			12	12	30	30
Сам. работа	126	126			96	96	222	222
Часы на	36	36					36	36
Итого	180	180	108	108	288	288		

УП: МО-23 ЗО.plx

стр. 2

Программу составил(и):

Рабочая программа

Инжиниринг технологических процессов металлургического производства

Разработана в соответствии с ОС ВО:

Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (приказ от 25.11.2021 г. № 465 о.в.)

Составлена на основании учебного плана:

15.03.02 Технологические машины и оборудование, МО-23 ЗО.plx Инжиниринг технологического оборудования, утвержденного Ученым советом ВФ НИТУ "МИСиС" 29.12.2022, протокол № 5-22

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Технологии и оборудования обработки металлов давлением

Протокол от 23.05.2023 г., №9

Зав. кафедрой Горбатьюк С.М.

УП: МО-23 ЗО.plx

стр. 3

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ	
1.1	Ознакомить с технологическими процессами металлургического производства, с дефектами заготовки, возникающими в технологических операциях и методами контроля качества их.
1.2	Ознакомить с системой регламентирующих документов, ГОСТ и ТУ применяемых в производстве.
1.3	Обучить методам расчёта технических параметров деформации заготовки в технологических линиях и геометрическим параметрам технологического инструмента деформационного оборудования.
1.4	Научить теоретическому анализу технологических процессов.
2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Детали машин
2.1.2	Научно-исследовательская работа
2.1.3	Технологии конструкционных материалов
2.1.4	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.5	Механика
2.1.6	Теория механизмов и машин
2.1.7	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.1.8	Материаловедение
2.1.9	Теплофизика и теплотехника
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Научно-исследовательская работа
2.2.2	Научно-исследовательская работа
2.2.3	Проектирование металлургических цехов
2.2.4	Производственная практика
2.2.5	Автоматизация и управление технологическими машинами и процессами
2.2.6	Инжиниринг гидропривода технологических машин
2.2.7	Инжиниринг оборудования для обработки материалов
2.2.8	Инжиниринг подъемно-транспортных машин
2.2.9	Оборудование современных металлургических производств
2.2.10	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР

2.2.11	Преддипломная практика					
3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ						
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности						
ОПК-1.2: Решает стандартные профессиональные задачи с применением методов математического анализа и моделирования						
Знать:						
ОПК-1.2-31 основные технологические процессы производства в обработке металлов давлением и трубного производства						
Уметь:						
ОПК-1.2-У1 решать стандартные профессиональные задачи при изучении и анализе технологических процессов производства обработки металлов давлением и производства труб						
Владеть:						
ОПК-1.2-В1 навыками решения профессиональных задач при изучении и анализе технологических процессов производства обработки металлов давлением и производства труб с применением математического анализа						
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература и эл. ресурсы	Примечание
	Раздел 1. Инжиниринг технологических процессов производства сварных прямошовных труб большого диаметра.					
1.1	<p>Назначение труб большого диаметра, сортамент, применяемые марки стали, требования ГОСТ и ТУ к трубам. Подготовка металла к сварке.</p> <p>Классификация способов формовки труб большого диаметра (на прессах, на станах и на вальцах), их особенности. Требования к геометрическим параметрам сформованной трубной заготовки. Методики определения геометрических параметров этапов формоизменения трубных заготовок при формовке на прессах и вальцах. Виды инструмента оборудования процессов формоизменения, настройка, марка стали. Сборка и сварка труб большого диаметра (одношовных и двухшовных). Основы процесса дуговой сварки труб под слоем флюса. Флюсы и марки электродной проволоки, требования к ним. Виды калибровки труб большого диаметра. Гидроиспытания. Экспандирование труб. Операции отделки труб. Технологии производства одношовных и двухшовных труб с применением процессов формовки на прессах и на вальцах. Калибровка технологического инструмента. Технология производства одношовных и двухшовных труб с применением процесса непрерывной формовки, особенности. Калибровка технологического инструмента</p> <p>Производство спиралешовных труб.</p> <p>Методики определения деформационных и энергосиловых параметров.</p> <p>Возможные дефекты при производстве сварных труб большого диаметра. Операции и способы контроля. /Лек/</p>	6	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.6 Л2.7 Л2.9 Л2.12Л3.1 Л3.2	

1.2	1. Определение и оценка геометрических параметров и напряжённно-деформированного состояния при формовке труб большого диаметра на листогибочных прессах. 2. Определение величин распружинивания участков трубной заготовки при формовке на листогибочных прессах (схема УОЕ). 3. Определение и оценка энергосиловых параметров и энергетических затрат при производстве труб прессовой формовкой. 4. Анализ напряжённно-деформированного состояния при производстве спиралешовных труб большого диаметра. /Пр/	6	3	ОПК-1.2	Л2.1 Л2.5 Л2.6	
1.3	1. Изучение технологии формоизменения трубной заготовки линии непрерывных ТЭСА на лабораторном стане 20-45. 2. Проверка рабочего инструмента лабораторного формовочного стана 20-45 методом шаблонирования. /Лаб/	6	2	ОПК-1.2	Л1.1Л2.1 Л2.5Л3.4	
1.4	Изучение материалов лекционных и практических занятий. Подготовка отчётов по лабораторным занятиям. Работа над РГР. Подготовка к экзамену. /Ср/	6	60	ОПК-1.2	Л1.3 Л1.6Л2.5 Л2.6 Л2.10Л3.1	
1.5	Проведение экзамена /Экзамен/	6	18	ОПК-1.2	Л1.3 Л1.6Л2.5 Л2.6 Л2.9 Л2.10Л3.4	

	Раздел 2. Инжиниринг технологических процессов производства сварных труб малого и среднего диаметра.					
2.1	Классификация способов и методов производства сварных труб малого и среднего диаметра. Требования ГОСТ и к ТУ на листовой ленточный материал для сварных труб. Назначение труб, их сортамент, применяемые марки стали, требования ГОСТ к трубам. Технология производства труб. Математическая модель очага формовки при получении труб непрерывным способом. Скоростной оптимальный режим работы формовочно-сварочного, редуционного и калибровочного станов. Особенности отделки труб. Профилирование труб. Конструкция инструмента профилирования. Расчёт усилий при профилировании труб. Роликовые проводки, их конструкция, расчёт усилий. /Лек/	6	2	ОПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.3 Л2.8 Л2.9 Л2.10	

2.2	<p>1. Методики определения геометрических параметров очагов сворачивания и расчет габаритов сменного технологического инструмента для однорадиусной схемы сворачивания по линии ТЭСА (формовочный, сварочный и калибровочный участки).</p> <p>2. Анализ геометрических параметров очагов сворачивания на основе определения и коррекции напряженного - деформированного состояния трубной заготовки для однорадиусной схемы с прямолинейным и криволинейным очагом.</p> <p>3. Методики определения геометрических параметров очагов сворачивания и расчет габаритов сменного технологического инструмента для двухрадиусной схемы сворачивания по линии ТЭСА (формовочный, сварочный и калибровочный участки).</p> <p>4. Анализ геометрических параметров очага сворачивания на основе расчета напряженного - деформированного состояния трубной заготовки для двухрадиусной калибровки.</p> <p>5. Определения параметров непрерывного профилирования сварных труб; определение габаритов рабочего инструмента. /Пр/</p>	6	3	ОПК-1.2	Л1.2Л2.3 Л2.4 Л2.7 Л2.8Л3.3	
2.3	<p>1. Расчёт геометрических параметров формовки трубной заготовки по схеме «УОЕ» на лабораторном прессе 100 кН и выбор рабочего инструмента.</p> <p>2. Проверка технологической оснастки для проведения экспериментальных исследований по способу «УОЕ». /Лаб/</p>	6	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л3.4	
2.4	Изучение материалов лекционных и практических занятий. Подготовка отчётов по лабораторным занятиям. Работа над РГР. Подготовка к экзамену. /Ср/	6	66	ОПК-1.2	Л1.6Л2.9 Л2.10	
2.5	Проведение экзамена /Экзамен/	6	18	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.6Л2.9 Л2.10	
	Раздел 3. Инжиниринг технологических процессов производства бесшовных труб					

3.1	<p>Теория процессов производства бесшовных труб: винтовая прокатка, прессование труб, прессвалковая прошивка, продольная прокатка труб на короткой оправке, непрерывной прокатки труб на длинной оправке, пилигримовой прокатки, редуцирования труб.</p> <p>Технология производства одношовных и двухшовных труб с применением процесса непрерывной формовки, особенности. Калибровка технологического инструмента</p> <p>Производство спиралешовных труб. Методики определения деформационных и энергосиловых параметров.</p> <p>Возможные дефекты при производстве сварных труб большого диаметра. Операции и способы контроля.</p> <p>Способы получения черновых труб. Раскатка гильз в трубы на станах: автоматических, непрерывных, винтовой прокатки, пилигримовых, реечных, поперечной прокатки. Развитие процессов раскатки гильз в черновые трубы. Способы отделки труб в горячем состоянии. Калибрование и редуцирование труб.</p> <p>Производство труб на агрегатах с автоматическим станом. Технологический процесс производства труб. Основные принципы и методы расчётов таблиц прокатки. Особенности прокатки труб на короткой оправке. Назначение и сущность процесса обкатки (риллин-гования) труб в двух- и трёхвалковых станах.</p> <p>Производство труб на ТПА с пилигримовым станом станом. Основные принципы и методика расчётов таблиц прокатки. Особенности прокатки труб в пилигримовых станах. Калибровка валков и дорнов пилигримового стана. Качество труб, основные виды брака, меры по его устранению.</p> <p>Производство труб на агрегатах с раскатным станом винтовой прокатки. Методика расчётов таблиц прокатки. Процессы раскатки труб в двух – и трёх валковых планетарных станах винтовой прокатки. Качество труб, основные виды брака, меры по его устранению.</p>	7	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13	
3.2	<p>Методика расчёта условий захвата, скоростных и силовых параметров процесса раскатки труб на короткой и длинной оправках в станах продольной прокатки.</p> <p>Расчёт калибровки технологического инструмента станом винтовой прокатки и короткооправочных станом продольной прокатки.</p> <p>Расчёт калибровки технологического инструмента непрерывного раскатного стана.</p> <p>Расчёт таблиц прессования и трубопрессового инструмента. /Пр/</p>	7	2	ОПК-1.2	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.11 Л2.12 Л2.13	
3.3	Изучение материалов лекционных и практических занятий. /Ср/	7	46	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.9 Л2.11 Л2.12 Л2.13	
	Раздел 4. Инжиниринг технологических процессов производства холоднодеформированных труб					

4.1	Общая характеристика технологических процессов холодной про-катки и волочения труб. Сортамент холоднодеформированных труб. Требования к заготовкам для производства холоднодеформированных труб, подготовка трубной заготовки к прокатке и волочению: термообработка, травление, нанесение технологической смазки и др. Технологические процессы производства холоднокатаных труб. Схема процесса прокатки и особенности пластического формоизменения. Энергосиловые параметры процесса. Осевые усилия. Момент прокатки. Технологические процессы прокатки труб на станах ХПТ. Маршруты холодной прокатки труб. Особенности «тёплой» прокатки труб, маршруты и режимы. Производство особо тонкостенных труб на роликовых станах. Отделка холоднокатаных труб, контроль качества труб, основные виды брака, меры по его предотвращению и устранению. Технология холодного волочения труб. Промежуточные операции при волочении труб. Отделка холодноотянутых труб, контроль качества труб, основные виды брака, меры по его предотвращению и устранению. /Лек/	7	2	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.9 Л2.11 Л2.12
4.2	Методика расчёта геометрических параметров и рабочего инструмента стана ХПТ. Методика расчёта геометрических параметров и рабочего инструмента стана ХПТР. Кинематика процесса и условия захвата металла валками при холодной периодической прокатке труб на станах ХПТ /Пр/	7	2	ОПК-1.2	Л1.5Л2.2 Л2.11 Л2.12 Л2.13
4.3	Изучение материалов лекционных и практических занятий. /Ср/	7	50	ОПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.2 Л2.11 Л2.12 Л2.13

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

5.1. Вопросы для самостоятельной подготовки к экзамену (зачёту с оценкой)

ОПК-1.2:

Список вопросов для самостоятельной подготовки к экзамену, проведения коллоквиума и контрольных работ пятого семестра:

1. Назначение и сортамент сварных труб малого и среднего диаметра диаметра, виды и классификация;
2. Структура ГОСТ на производства сварных труб, основные требования, термины и определения, технические условия (ТУ);
3. Операции подготовки металла к сварке;
4. Классификация способов формовки сварных труб диаметра, их особенности;
5. Требования к геометрическим параметрам сформованной трубной заготовки на производственных участках формовки, сварки, калибровки, редуцирования, профилирования;
6. Виды инструмента процессов формоизменения, настройка и марка стали.
7. Назначение и сортамент сварных труб диаметра, виды и классификация;
8. Структура ГОСТ на производства сварных труб, основные требования, термины и определения, технические условия (ТУ);
9. Операции подготовки металла к сварке;
10. Виды инструмента процессов формоизменения, настройка и марка стали.
11. Особенности сварки при производстве сварных труб малого и среднего сортамента.
12. Методики определения геометрических параметров очагов сворачивания для различных калибровок;
13. Скоростные и силовые параметры процесса непрерывного формоизменения полосы в валковых калибрах;
14. Математические модели расчёта и построения рабочего профиля технологического инструмента;
15. Особенности расчета одорадиусной, двухрадиусной и многорадиусной схем сворачивания;
16. Гидроиспытание труб диаметра и операции отделки и адьюстажа.
17. Производство труб электросваркой сопротивлением в среде защитных газов;
18. Назначение труб, их сортамент, применяемые марки стали, требования ГОСТ к трубам;
19. Особенности технологии производства сварных труб в зависимости от методов сварки;

20. Калибровки однорадиусного и многорадиусного технологического инструмента;
21. Особенности калибровки труб с применением процесса принудительной расформовки;
22. Технология калибровки, профилирования и редуцирования, их достоинства и недостатки;
23. Гидроиспытание труб диаметра и операции отделки и адьюстажа.
24. Производство труб сваркой в среде защитных газов;
25. Назначение труб, их сортамент, применяемые марки стали, требования ГОСТ к трубам;
26. Особенности сварки в полугерметичных сварочных узлах ТЭСА;
27. Калибровки однорадиусного и многорадиусного технологического инструмента;
28. Особенности калибровки труб с применением процесса принудительной расформовки;
29. Способы и устройства для снижения распушинивания трубной заготовки после дуговой сварки;
30. Особенности отделки труб.
31. Особенности непрерывного профилирования сварных труб;
32. Технология подготовки круглой и овальной сварной заготовки для профилирования;
33. Особенности расчета профиля валкового инструмента по длине профилировочного стана;
34. Технология профилирования труб в самоустанавливающихся рабочих калибрах стана;
35. Особенности технологии применения валкового, валково-роликового и роликового инструмента для профилирования.
36. Назначение и сортамент сварных труб большого диаметра, виды и классификация;
37. Применяемые марки стали при производстве труб большого диаметра, легирующие элементы и их влияния на характеристики металла (углеродный коэффициент и коэффициент появления трещин);
38. Структура ГОСТ на производства сварных труб, основные требования, термины и определения, технические условия (ТУ);
39. Операции подготовки металла к сварке;
40. Классификация способов формовки сварных труб большого диаметра, их особенности;
41. Требования к геометрическим параметрам сформованной трубной заготовки;
42. Виды инструмента процессов формоизменения, настройка и марка стали.
43. Сборка и сварка одношовных сварных труб большого диаметра;
44. Сборка и сварка двухшовных сварных труб большого диаметра;
45. Сборка и сварка спиралешовных сварных труб большого диаметра;
46. Основы процесса дуговой сварки под слоем флюса и в среде защитного газа;
47. Флюсы и марки электродной проволоки, требования к ним;
48. Виды калибровки труб большого диаметра, их достоинства и недостатки;
49. Гидроиспытание труб большого диаметра и операции отделки и адьюстажа.
50. Технологии производства двухшовных труб с применением формовки на прессах и вальцах, достоинства и недостатки;
51. Технологии производства двухшовных труб с применением формовки на непрерывных ТЭСА, достоинства и недостатки;
52. Технологии производства одношовных труб с применением формовки на прессах и вальцах;
53. Калибровка технологического инструмента;
54. Технологии производства спиралешовных труб, особенности;
55. Возможные дефекты труб большого диаметра их разновидности и классификация;
56. Операции контроля качества сварных труб;
57. Методика определения геометрических параметров и напряжённо-деформированного состояния металла при формовке трубной заготовки на прес-сах;
58. Методика определения геометрических параметров и напряжённо-деформированного состояния металла при формовке трубной заготовки на валь-цах;
59. Методика определения энергосиловых параметров при формовке трубной заготовки на прессах;
60. Определение напряжённо-деформированного состояния металла трубной заготовки и усилия задающей машины при спиралешовной формовке.

Вопросы на зачёт шестого семестра ОПК-1.2:

Раздел 3

1. Производство бесшовных горячекатаных труб на ТПА с автомат станом.
2. Производство бесшовных горячекатаных труб на ТПА с пилигримовым станом
3. Производство бесшовных горячекатаных труб на ТПА с непрерывным раскатным станом
4. Производство бесшовных горячекатаных труб на ТПА со станами винтовой прокатки Асселя.
5. Производство бесшовных горячекатаных труб на ТПА со станами винтовой прокатки Дишера.
6. Производство бесшовных горячекатаных труб на ТПА с речным станом.
7. Теоретические основы процесса прошивки трубной заготовки на станах винтовой прокатки.
8. Теоретические основы процесса прошивки трубной заготовки на станах продольной прокатки.
9. Теоретические основы процесса прошивки трубной заготовки на прессах.
10. Теоретические основы редуцирования бесшовных труб на станах продольной прокатки.
11. Теоретические основы редуцирования и калибровки бесшовных труб на рилинг-станах.

Раздел 4 ОПК-1.2

1. Сущность процесса и кинематика прокатки труб на станах ХПТ
2. Оборудование волоочильных станов для производства труб из цветных металлов
3. Способы; напряженно-деформированное состояние металла и допустимые степени деформации при волочении труб.
4. Общие принципы расчета калибровки валков станов ХПТ
5. Энергосиловые параметры прокатки труб на станах ХПТ

6. Оборудование роликовых станов ХПТР
7. Энергосиловые параметры прокатки труб на станах ХПТР
8. Оборудование цепных волочильных станов
9. Условия захвата при прокатки труб на станах ХПТ
10. Изложите в чем различие в конструкциях станов ХПТ и ХПТР
11. Очаг деформации при прокатки труб на станах ХПТ
12. Технологические линии для производства холоднодеформированных труб из цветных металлов
13. Как распределяются зоны деформации при прямом и обратном ходе клетки на стане ХПТ; дать объяснение
14. Изложите какие технологические смазки применяются при производстве холоднодеформированных труб
15. Напряженно-деформированное состояние металла при холодной прокатке труб
16. Оборудование и технологический инструмент роликовых станов ХПТР
17. Способы волочения труб
18. Оборудование станов ХПТ; совершенствование оборудования
19. Сущность процесса прокатки труб на роликовых станах ХПТР.
20. Технология производства холоднокатаных труб
21. Особенности контактного трения и смазки при волочении труб
22. Оборудование станов ХПТ
23. Изложите в чем различие в схемах и процессах прокатки труб на станах ХПТ и ХПТР
24. Оборудование цепных волочильных станов
25. Как распределяются зоны деформации при прямом и обратном ходе клетки на стане ХПТ; дать объяснение
26. Технология производства труб волочением
27. Напряженно-деформированное состояние металла и допустимые степени деформации при волочении труб
28. Совершенствование оборудования станов ХПТР.

5.2. Перечень работ, выполняемых по дисциплине (модулю, практике, НИР) - эссе, рефераты, практические и расчетно-графические работы, курсовые работы, проекты и др.

1. Расчетно-графическая работа по разделу № 1 (ОПК-1.2)
2. Расчетно-графическая работа по разделу № 2 (ОПК-1.2)
3. Домашнее задание по разделу №3(ОПК-1.2)
4. Домашнее задание по разделу №4 (ОПК-1.2)

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

По курсу в пятом семестре предусмотрен экзамен.

Билет включает два теоретических вопроса и решение задач, разбираемых на практических занятиях.

Билеты хранятся на кафедре.

По курсу в шестом семестре предусмотрен зачет с оценкой по итогам проведенных текущих мероприятий.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине предусмотрена в форме экзамена.

Для допуска к экзамену необходимо выполнение следующих условий:

1. Регулярное посещение лекционных и практических занятий
2. Выполнение всех предусмотренных по дисциплине контрольных мероприятий
3. Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам

При сдаче расчетно-графической работы предусмотрена система оценивания по пятибальной системе.

Для успешной сдачи РГР необходимо грамотно и верно ответить на 2 теоретических вопроса или 1 теоретический вопрос и решить задачу.

Шкала оценивания знаний обучающихся на экзамене:

Оценка «отлично» - обучающийся показывает глубокие, исчерпывающие знания в объеме пройденной программы, уверенно действует по применению полученных знаний на практике, грамотно и логически стройно излагает материал при ответе, умеет формулировать выводы из изложенного теоретического материала, знает дополнительно рекомендованную литературу.

Оценка «хорошо» - обучающийся показывает твердые и достаточно полные знания в объеме пройденной программы, допускает незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильно действует по применению знаний на практике, четко излагает материал.

Оценка «удовлетворительно» - обучающийся показывает знания в объеме пройденной программы, ответы излагает хотя и с ошибками, но уверенно исправляемыми после дополнительных и наводящих вопросов, правильно действует по применению знаний на практике;

Оценка «неудовлетворительно» - обучающийся допускает грубые ошибки в ответе, не понимает сущности излагаемого вопроса, не умеет применять знания на практике, дает неполные ответы на дополнительные и наводящие вопросы.

Оценка «не явка» – обучающийся на экзамен не явился.

Возможно проставление оценки за экзамен на основе оценок контрольных мероприятий семестра

Результат освоения компетенций (частей компетенций) устанавливается следующим образом:

Оценка «Отлично» - Компетенция сформирована.

Оценка «Хорошо» - Компетенция сформирована.

Оценка «Удовлетворительно» - Компетенция сформирована.

Оценка «Неудовлетворительно» - Компетенция не сформирована.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

1. Наличие завершеного, оформленного в соответствии с требованиями отчета. Отчет вклю-чает в себя следующие разделы.
 - o Титульный лист с названием работы
 - o Цель работы
 - o Краткие теоретические сведения
 - o Описание лабораторной установки
 - o Результаты эксперимента в виде таблиц, графиков, результатов расчета.
 - o Вывод из работы, включающий в себя описание проделанной работы, заключение о том, соответствуют ли полученные результаты теоретически ожидавшимся, а расчетные величины – табличным значениям (справочным). Если имеются несоответствия, их нужно объяснить.
2. Наличие решенных задач, соответствующих данной лабораторной работе и номеру своей бригады.
3. Студент должен уметь ответить на следующие вопросы.
 - o В чем заключается суть исследуемого физического явления?
 - o Пояснить ход полученных экспериментальных зависимостей.
 - o Вывести рабочую формулу.
 - o Как изменятся результаты расчетов (ход экспериментальных кривых) при изменении условий эксперимента?
 - o Студент должен быть готовым ответить на предложенные в методичке контрольные вопросы.
 - Если студент имеет отчет, оформленный в соответствии с п.1, письменные ответы на все контрольные вопросы и решенные задачи, то без беседы с преподавателем он может рас-считывать на оценку «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО».
 - Если студент имеет отчет, оформленный в соответствии с п.1, решенные задачи, правильно отвечает на предложенные преподавателем контрольные вопросы, то может рассчитывать на оценку «ХОРОШО».
 - Если студент имеет отчет, оформленный в соответствии с п.1, решенные задачи, правильно отвечает на предложенные преподавателем контрольные вопросы, правильно отвечает на дополнительные вопросы по теме лабораторной работы, то может рассчитывать на оценку «ОТЛИЧНО».

Критерии оценки выполнения расчётно-графической работы и домашнего задания:

- оценка "отлично" выставляется студенту, если он выполнил решение в полном объеме, хорошо аргументирует ход решения и применения основных расчетных формул; графическая часть задания охватывает основные расчетные элементы и дает полное представление о методике расчета;
- оценка "хорошо" выставляется студенту, если он выполнил решение в полном объеме с небольшими поправками, хорошо аргументирует ход решения и применения основных расчетных формул; графическая часть задания охватывает основные расчетные элементы и дает представление о методике расчета;
- оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он выполнил решение по основным позициям методики с небольшими поправками, не всегда аргументирует ход решения и применения основных расчетных формул; графическая часть задания охватывает только часть расчетных элементов и дает общее представление о методике расчета;
- оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, если он выполнил решение в общем виде (отдельные расчетные элементы)с поправками; не аргументирует ход решения и применения основных расчетных формул; графическая часть задания охватывает меньшую часть расчетных элементов; дает некомпетентные суждения по методике выполнения расчета.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.1	Потапов И.Н,Коликов А.П., Друян Р.М. Потапов И.Н,Коликов А.П., Друян Р.М.	Теория трубного производства: учебник	Электронный каталог	Москва Металлургия, 1991
Л1.2	Осадчий В.Я., Вавилин А.С.,Зимовец Осадчий В.Я., Вавилин А.С.,Зимовец В.Г.,Коликов А.П	Технология и оборудование трубного производства: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Интернет Инжиниринг, 2007

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л1.3	Данченко В.Н., Коликов А.П., Романцев Б.А., Самусев С.В.	Технология трубного производства: учебник	Электронный каталог	Москва Интернет Инжиниринг, 2002
Л1.4	Осадчий В.Я., Вавлин А.С. Осадчий В.Я., Вавлин А.С., Зимовец В.Г., Коликов А.П.	Технология и оборудование трубного производства: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Интернет Инжринг, 2001
Л1.5	Коликов А.П., Райков Ю.Н. Коликов А.П., Райков Ю.Н.	Производство холоднодеформированных труб: учебное пособие	Электронный каталог	Москва ОАО "Институт Цветметобработка, 2013
Л1.6	Романцев Б.А. Б.А.Романцев,А.В.Го нчарук, Н.М. Вавилкин, С.В. Самусев	Трубное производство: учебник	Электронный каталог	Москва Изд.Дом МИСиС, 2011

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л2.1	Самусев С.В., Фортунатов А.Н.	Моделирование процесса формовки труб большого диаметра по способу "УОЕ": учебное пособие	Методические пособия	Выкса, 2018
Л2.2	Коликов А.П., Гуреев В.В.	Машины и агрегаты трубного производства. Раздел: Холоднодеформированные трубы: Учебное пособие	Методические пособия	Выкса, 2006
Л2.3	Самусев С.В., Фортунатов А.Н.	Методы расчёта напряжённо- деформированного состояния при производстве сварных труб в линии ТЭСА: Сборник задач	Методические пособия	Выкса, 2008
Л2.4	Самусев С.В., Фортунатов А.Н., Макарова А.И.	Расчёт технологических параметров и оборудования для различных компоновок непрерывных ТЭСА: Сборник задач	Методические пособия	Выкса, 2009
Л2.5	Самусев С.В.,Фортунатов А.Н.	Моделирование процесса формовки труб большого диаметра по способу "ЮСОЕ": учебное пособие	Методические пособия	Выкса, 2019
Л2.6	С.В.Самусев, А.Н.Фортунатов	Расчет параметров процесса производства труб большого диаметра по способу "УОЕ": Учеб.пособие для практических занятий.	Методические пособия	Выкса:, 2017
Л2.7	Зеленцов, Самусев С.В.	Технология производства бесшовных и сварных труб. Ч.1.: Учебное пособие	Методические пособия	Москва, 1989
Л2.8	Самусев С.В., Фортунатов А.Н., Холодова Н.А.	Расчет технологических параметров процессов в непрерывных ТЭСА и прочностные расчеты оборудования. Часть 2: сборник задач: Сборник задач	Методические пособия	Выкса, 2016

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
--	---------------------	----------	------------	-------------------

Л2.9	Коликов А.П., Романенко В.П. Коликов А.П., Романенко В.П. , СамусевС.В.	Машины и агрегаты трубного производства: учебное пособие	Электронный каталог	Москва МИСиС, 1998
Л2.10	Романцев Б.А ,Гончарук А.В., Романцев Б.А ,Гончарук А.В., Вавилкин Н.М.,Самусев С.В.	Обработка металлов давлением: учебник	Электронный каталог	Москва Издательский Дом МИСиС, 2008
Л2.11	Шевакин Ю.Ф., Коликов А.П.,Райков Ю.Н. Шевакин Ю.Ф., Коликов А.П.,Райков Ю.Н.	Производство труб: учебное пособие	Электронный каталог	Москва Интернет Инжиниринг, 2005
Л2.12	Осадчий В.Я., Коликов А.П. под ред. В.Я.Осадчего	Производство и качество стальных труб: учебное пособие	Электронный каталог	Москва МГУПИ, 2012
Л2.13	Коликов А.П. А.П. Коликов, Б.А. Романцев, А.С. Алещенко	Обработка металлов давлением: теория процессов трубного производства: учебник	Электронный каталог	Москва Изд.Дом НИТУ "МИСиС", 2019

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Библиотека	Издательство, год
Л3.1	Самусев С.В. , Фортунагов А.Н., Овчарова Н.В.	Теория, технология и оборудование для производства прямошовных сварных труб большого диаметра в линии ТЭСА: Учебное пособие	Методические пособия	Выкса, 2010
Л3.2	Самусев С.В., Фортунагов А.Н., Овчарова Н.В.	Теория, технология и оборудование для производства прямошовных сварных труб большого диаметра в линии ТЭСА - 1420.Часть 1: Учебное пособие	Методические пособия	Выкса, 2013
Л3.3	Самусев С.В., Фортунагов А.Н., Холодова Н.А.	Расчет технологических параметров процессов в непрерывных ТЭСА и прочностные расчеты оборудования. Часть 1: сборник задач: сборник задач	Методические пособия	Выкса, 2016
Л3.4	Самусев С.В.,Фортунагов А.Н.,Пахомов В.П.	Теория и технология производства стальных труб Ч.1	Методические пособия	, 2020

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Э1	
----	--

6.3 Перечень программного обеспечения

П.1	- MS Office
П.2	- LMS Canvas
П.3	- MS Teams
П.4	- ОС Windows

6.4. Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

И.1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru – URL: https://elibrary.ru/
-----	---

И.2	Научная электронная библиотека МИСиС - URL: http://elibrary.misis.ru/login.php	
И.3	Электронная библиотечная система (ЭБС) – «Университетская библиотека онлайн» открытый круглосуточный доступ через интернет с регистрацией в библиотеке и вводом пароля.- URL: http://biblioclub.ru/	
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ		
Ауд.	Назначение	Оснащение
2	Теория и технология производства стальных труб	компьютер, проектор, экран, интерактивная доска комплект тематических презентаций, доступ к
35	Теория и технология производства стальных труб	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест, компьютер, проектор, экран, интерактивная доска.
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ		
<p>1. Посещать все виды занятий.</p> <p>2. Своевременно зарегистрироваться на рекомендованные электронные ресурсы -LMS Canvas и MS Teams.</p> <p>3. При возникновении любых вопросов по содержанию курса и организации работы своевременно обращаться к преподавателю (в часы очных консультаций, через MS Teams или LMS Canvas).</p> <p>4. Активно работать с нормативно-правовыми базами сайтов, находящимся в открытом доступе в сети Интернет.</p> <p>5. Иметь доступ к компьютеру, подключенному к сети Интернет.</p> <p>Качественное освоение дисциплины возможно только при систематической самостоятельной работе, что поддерживается системой текущей аттестации на LMS Canvas.</p> <p>Дополнительная литература (с литературой можно работать на кафедре в часы консультации и СР)</p>		