МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ)

Ο6	разовательно-научный институт физико-химических технологий
	и материаловедения (ИФХТиМ)
	(Полное и сокращенное название института, реализующего данное направление)
	УТВЕРЖДАЮ:
	Директор института:
	Мацулевич Ж.В.
	подпись
	" <u>8</u> " <u>июня</u> 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.2 «Аддитивные технологии и производства»

(индекс и наименование дисциплины по учебному плану)

для подготовки магистров

	(код и направление подготовки, специальности)
Направленность:	программа «Металлургические процессы и ресурсосбережение»
	(наименование профиля, программы магистратуры, специализации)
Форма обучения:	заочная
Год начала подгот	(очная, очно-заочная, заочная) говки <u>2021</u>
Выпускающая каф	редра «Металлургические технологии и оборудование» (МТО)
Кафедра-разработ	чик «Металлургические технологии и оборудование» (МТО)
Объем дисциплин	ты <u>180 часов / 5 з.е.</u>
Промежуточная а	ттестация <u>зачет</u>
Разработчик: <u>Гейн</u>	ко М.А., к.т.н.



«20» мая 2021 г.

Рабочая программа дисциплины: разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++)
ю направлению 22.04.02 «Металлургия», подготовки
твержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от <u>24.04.2018</u> г. № <u>308</u> да основании учебного плана, принятого УМС НГТУ протокол от <u>03.12.2020</u> г. № <u>4</u>
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры протокол от03.06.2021 г. №11
Зав. кафедрой д.т.н., профессор Леушин И.О. (подпись)
Программа рекомендована к утверждению Учебно-методическим советом института <u>ИФХТиМ</u> , протокол от <u>08.06.2021</u> г. № <u>1</u>
Рабочая программа зарегистрирована в УМУ регистрационный № 22.04.02-М-22
Начальник УМУ Ермакова Т.И.
Заведующая отделом комплектования НТБ (подпись) Ермолаева Г.Н

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи освоения дисциплины	4	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4	4
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения		
дисциплины	4	4
4. Структура и содержание дисциплины	7	12
5. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам		
освоения дисциплины	12	19
6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины	15	25
7. Информационное обеспечение дисциплины	16	2
8. Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ	18	28
9. Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления		
образовательного процесса по дисциплине	19	29
10. Методические рекомендации обучающимся по освоению дисциплины	20	30
11.Оценочные средства для контроля освоения дисциплины	22	32
Пист актуализации рабочей программы лисциплины	24	34

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- **1.1. Целью освоения дисциплины является** формирование и развитие компетенций, позволяющих решать вопросы внедрения аддитивных технологий и организации аддитивного производства на предприятиях металлургического профиля.
- **1.2. Задачи освоения дисциплины** Дисциплина «Аддитивные технологии и производства» готовит к решению задач профессиональной деятельности научно-исследовательского и технологического типов:
- осуществлять сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- осуществлять планирование, постановку и проведение экспериментов в областях и сферах профессиональной деятельности;
- проводить анализ результатов экспериментов, осуществлять выбор оптимальных решений, подготавливать и составлять обзоры, отчеты и научные публикации;
- проводить разработку, критический анализ металлургических процессов и оценку работы технологического оборудования для их реализации;
 - управлять технологическим обеспечением заготовительного производства;
 - руководить технологическим подразделением предприятия;
- выбирать и применять методы моделирования металлургических процессов; разрабатывать и реализовывать технологические процессы заготовительного производства;
- разрабатывать проекты реконструкции действующих и строительства новых цехов, промышленных агрегатов и оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Аддитивные технологии и производства» включена в перечень дисциплин по выбору в рамках вариативной части Блока 1, установленного ФГОС ВО по направлению подготовки 22.04.02 «Металлургия».

Дисциплина базируется на дисциплинах курса бакалавриата.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при изучении дисциплин: Б1.В.ОД.4 «Технологическая подготовка литейно-металлургических производств», Б1.В.ОД.1 «Инновационные литейно-металлургические технологии», Б1.В.ОД.6 «Теория и практика поиска новых технических решений», а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

Рабочая программа дисциплины «Аддитивные технологии и производства» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Процесс изучения дисциплины направлен на:

- формирование элементов следующих профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по направлению подготовки: 22.04.02 «Металлургия»: ПК-3, ПК-10.

Таблица 1- Формирование компетенций дисциплиной

' 1 1 ''' '	
Наименование	Курсы
дисциплин, формирующих	формирования

компетенцию совместно	компетенций дисциплиной		
Councellito	1	2	3
Код компетенции ПК-3			
Б1.В.ОД.7 Организация и математическое планирование эксперимента		+	
Б1.В.ДВ.2 Аддитивные технологии и производства	+		
Б2.П.2 Научно-исследовательская работа	+	+	
Б2.П.З Научно-исследовательская работа			+
Б3.Д.1 Подготовка к защите и защита ВКР			+
Код компетенции ПК-10			
Б1.В.ОД.7 Организация и математическое планирование эксперимента	+		
Б1.В.ДВ.5 Модернизация металлургических производств	+		
Б1.В.ДВ.2 Аддитивные технологии и производства	+		
Б1.В.ДВ.З Малоотходные (безотходные) технологии в литейном производстве	+	+	
Б1.В.ОД.1 Инновационные литейно-металлургические технологии		+	
Б1.В.ОД.2 Проектирование и производство оснастки		+	
Б2.П.4 Преддипломная практика			+
Б3.Д.1 Подготовка к защите и защита ВКР			+

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 2.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОП

Таблица 2 - Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения

Код и	Код и наименование	Планируемь	ые результаты обучения по Трудовая функция	дисциплине	Оценочнь	је средства
наименование компетенции	индикатора достижения компетенции		Текущего контроля	Промежуто чной аттестации		
ПК-3. Способен осуществлять планирование, постановку и проведение экспериментов в областях и сферах профессиональной деятельности	ИПК-3.1. Осуществляет планирование и постановку задач и целей экспериментов. ИПК-3.2. Проводит эксперименты в областях и сферах профессиональной деятельности.	Знать: - аддитивные технологии и производства в металлургии.	Уметь: - применять актуальную нормативную документацию при поиске и моделировании аддитивных технологий.	Владеть: - навыками разработки планов и методических программ проведения исследований и разработок при поиске и моделировании аддитивных технологий.	Банк вопросов	Вопросы к зачету
ПК-10. Способен разрабатывать проекты реконструкции действующих и строительства новых цехов, промышленных агрегатов и оборудования	ИПК-10.1. Разрабатывает проекты реконструкции действующих цехов. ИПК-10.2. Разрабатывает проекты строительства новых цехов. ИПК-10.3. Разрабатывает проекты проекты проекты и оборудования.	Знать: - основы моделирования аддитивных технологий в металлургии.	Уметь: - анализировать технологические процессы и выявлять причины брака при поиске и моделировании аддитивных технологий.	Владеть: - навыками составления технического задания, планирования и оценки результатов экспериментальных работ при поиске и моделировании аддитивных технологий.	Банк вопросов	Вопросы к зачету

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед., 180 часов, распределение часов по видам работ (по семестрам) представлено в таблице 3.

Таблица 3 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоём	мкость в час
Вид учебной работы	Всего	В т.ч. по курсам
	час.	1 курс
Формат изучения дисциплины	с использов	анием элементов
	электрон	ного обучения
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	180
1. Контактная работа:	29	29
1.1. Аудиторная работа, в том числе:	25	25
занятия лекционного типа (Л)	10	10
занятия семинарского типа (ПЗ-семинары, практ. занятия и др.)	15	15
лабораторные работы (ЛР)	-	-
1.2.Внеаудиторная, в том числе	4	4
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация, защита)	-	-
текущий контроль, консультации по дисциплине	3,65	3,65
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,35	0,35
2. Самостоятельная работа (СРС)	151	151
реферат/эссе (подготовка)	-	-
расчётно-графическая работа (РГР) (подготовка)	-	-
контрольная работа	4	4
курсовая работа/проект (КР/КП) (подготовка)	-	-
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и		
повторение лекционного материала и материала учебников и учебных	129	129
пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям,	12)	12)
коллоквиум и т.д.)		
Подготовка к экзамену (контроль)	-	-
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)	18	18

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по темам **4.2** Содержание дисциплины

Таблица 4 - Содержание дисциплины, структурированное по темам

Планируемые		Bı	иды уч	ебной ра	боты			
(контролируемые)		К	онтакт					Реализация
результаты			работа		— ная гов		Наименование	в рамках
освоения:		၁	sie c	С	Самостоятельная работа студентов (CPC), час		используемых	практической
код УК; ОПК; ПК	Наименование разделов, тем	ча	рн	еск , ча	оят Студ С),	Вид СРС	интерактивных	подготовки
и индикаторы достижения		(ии,	ато гы,	ьи	сто та (образовательных технологий	(трудоемкость в
компетенций		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	амс або		технологии	часах)
		П	Ла(Пр 3а	C			
	2 семестр)						
ПК-3:	Раздел 1 Общая характеристика		гивных	технол	югий и			
ИПК-3.1;	производств	1				-		
ИПК-3.2. ПК-10:	Тема 1.1. Классификация аддитивных технологий	0,5			4	Подготовка к лекциям [2]		
ИПК-10.1;	Тема 1.2 Предпосылки и проблемы	0,5			8	Подготовка к лекциям		
ИПК-10.2;	применения аддитивных технологий				8	[2] Подготовка к лекциям		
ИПК-10.3.	Тема 1.3. Перспективные направления развития аддитивных технологий и	0,5			0	[2]		
	производств	0,5						
	Работа по освоению 1 раздела:	1,5			20			
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 1 разделу	1,5			20			
	Раздел 2 Подготовка цифровой модели аддитивном производстве	для пр	оимене	ния в				
	Тема 2.1. Подготовка САD-модели	1			10	Подготовка к лекциям [2,5]		
	Тема 2.2. Техническое и программное обеспечение для подготовки CAD-модели	0,5			12	Подготовка к лекциям [2,5]		

Планируемые		Виды учебной работы						
(контролируемые)		К	онтакт					Реализация
результаты	Наименование разделов, тем	работа		a	ная		Наименование	в рамках
освоения: код УК; ОПК; ПК и индикаторы достижения		မ	ele :	работы, час Практические занятия, час	Самостоятельная работа студентов (CPC), час		используемых	практической
		Лекции, час	рне			Вид СРС	интерактивных	подготовки
		ии,	ATO]	ич(10стоя1 ота сту (CPC),		образовательных	(трудоемкость в
компетенций		ж	00ps	ора 601 601 11КТ	амо 1602 (технологий	часах)
компетенции		Ле	Лабораторные работы, час	11ps	C; p;			
	Практическое занятие			2	10	Подготовка к		2
	Подготовить цифровую модель для					практическому		
	изготовления изделия методами аддитивных технологий					занятию [2,4]		
	Тема 2.3. Подготовка САМ-модели и	0,5			8	Подготовка к лекциям	Мини-лекция	
	программное обеспечение промышленных 3d-принтеров					[2]		
	Практическое занятие Подготовить САМ-модель для печати			1	8	Подготовка к практическому		1
	Работа по освоению 2 раздела:	2		3	48	занятию [2]		3
	реферат, эссе (тема)				-			
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 2 разделу	2		3	48			3
	Раздел 3 Аддитивные технологии произ	водств	ва издел	ий				
	Тема 3.1. Быстрое прототипирование	0,5			8	Подготовка к лекциям [1,2]		
	Тема 3.2. Аддитивные технологии производства изделий из	1			16	Подготовка к лекциям [2]		
	неметаллических материалов Тема 3.3. Аддитивные технологии	1			16	Подготовка к лекциям		
	производства изделий из	1			10	[2]		
	металлических материалов							
	Практическое занятие			2	8	Подготовка к	Круглый стол	2
	Выбор аддитивного метода получения					практическому		
	изделия для быстрого					занятию [2]		
	прототипирования							

Планируемые	Планируемые		иды уч	ебной ра	аботы			
(контролируемые)		К	онтакт	ная				Th.
результаты			работа		ая 0В		Наименование	Реализация
освоения:	Наименование разделов, тем		d)	4)	15H 11T		используемых	в рамках
код УК; ОПК; ПК		ac	яс	кис	тел уде , ч	Вид СРС	интерактивных	практической
и индикаторы	•	4, ч	'0рі 1, ч	чес Я, ч	10 12 10 10	7, -	образовательных	подготовки
достижения		иш	рат	Тит	постоятель; ота студен (CPC), час		технологий	(трудоемкость в
компетенций		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа студентов (СРС), час			часах)
		ſ	JE I	П] 3)			
	Практическое занятие			5	8	Подготовка к	Моделирование	5
	Подготовка программы для					практическому	производственных	
	изготовления изделия методом					занятию [2]	процессов и ситуаций	
	прямого лазерного выращивания	2.5						
	Работа по освоению 3 раздела:	2,5		7	56			7
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 3 разделу	2,5		7	56			7
	Раздел 4 Аддитивные технологии в лит	ейном	произв	водстве				
	Тема 4.1. Изготовление моделей,				3	Подготовка к лекциям		
	промоделей и элементов	0,5				[2]		
	технологической оснастки							_
	Практическое занятие			5	4	Подготовка к	Моделирование	5
	Подготовка производства с помощью					практическому занятию [2]	производственных	
	3D-печати изделий из неметаллических материалов					Sammino [2]	процессов и ситуаций	
	Тема 4.2 Изготовление литейных				4	Подготовка к лекциям		
	форм и стержней	1			·	[2]		
	Тема 4.3. «Залечивание» литейных	0.5			4	Подготовка к лекциям		
	дефектов	0,5				[2]		_
	Работа по освоению 4 раздела:	2		5	15			5
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)				_			
	контрольная работа			_				
	Итого по 4 разделу	2		5	15			5
	Раздел 5 Организация аддитивного пров	изводс	тва					

Планируемые	онтролируемые)		иды уч	ебной ра	боты			
(контролируемые)			Контактная		H 8			Реализация
результаты освоения:	-	работа		a	Ha LLOH		Наименование	в рамках
код УК; ОПК; ПК	Наименование разделов, тем	21	bie Ic	ас	телы дент час	Вид СРС	используемых интерактивных	практической
и индикаторы	паименование разделов, тем	l, 4į	орн (, чг	іеск 1, ч	юстоял ота сту (CPC),	вид СГС	образовательных	подготовки
достижения		ИИ	рат.	ТИУ	10СТ ОТА (СР		технологий	(трудоемкость в
компетенций		Лекции, час	Лабораторные работы, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа студентов (СРС), час			часах)
	Тема 5.1. Производственные	0.5			2	Подготовка к лекциям		
	подразделения и помещения	0,5				[2]		
	Тема 5.2 Объёмно-планировочные решения	0,5			2	Подготовка к лекциям [2]		
	Тема 5.3. Оборудование и материалы	0,5			4	Подготовка к лекциям [2]		
	Тема 5.4. Контроль качества продукции и соблюдения технологической дисциплины	0,5			4	Подготовка к лекциям [2]		
	Работа по освоению 5 раздела:	2			12			
	реферат, эссе (тема)							
	расчётно-графическая работа (РГР)							
	контрольная работа							
	Итого по 5 разделу	2			20			
	Контрольная работа				4			
	Подготовка к зачёту				18			
	ИТОГО ЗА КУРС	10		15	151			15
	ИТОГО по дисциплине	10		15	151			15
	(в том числе не менее 50% с							
	использованием интерактивных образовательных технологий)							
	ооразовательных технологии)	l						

5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.

5.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

- 1) Типовые вопросы для подготовки к контрольным мероприятиям (текущий контроль)
- 1. Почему литейное производство оценивается специалистами как перспективная область практического применения аддитивных технологий?
- 2. Какие направления применения аддитивных технологий в литейном производстве в настоящее время и на ближайшее будущее представляются наиболее перспективными?
- 3. Основные трудности практического использования проблемой *SLM*-технологии производства металлических изделий.
- 4. Можно ли рассматривать аддитивные технологии и производства в качестве реальной альтернативы традиционному литейному производству?
 - 2) Типовые вопросы, выносимые на промежуточную аттестацию (зачет)
- 1. В чём заключается принципиальное отличие аддитивных технологий от субтрактивных?
- 2. Что такое «аддитивный технологический процесс»?
- 3. Что такое «аддитивное производство», «цифровое производство»?
- 4. Что такое «технологии быстрого прототипирования»?
- 5. Принципиальные различия традиционного производства, производства с использованием цифрового проектирования и цифровых прототипов (быстрого прототипирования) и цифрового производства.
- 6. Классификация аддитивных технологий: *Bed Deposition* и *Direct Deposition*; семь категорий аддитивных технологий согласно классификации *ASTM*; разделение аддитивных технологий по типам процесса согласно ГОСТ Р 57558-2017.
- 7. Плюсы и минусы и области применения аддитивных технологий.
- 9. Перспективные направления развития аддитивных технологий и производств.
- 10. Аддитивное производство в России: текущее состояние и перспективы.

5.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов. Критерии выставления оценок по традиционной четырехбалльной системе представлены в таблице 6.

Таблица 6 - Критерии оценивания результата обучения по дисциплине и шкала оценивания

Код и	Код и наименование	Критерии оценивания результатов обучения			
наименование	индикатора	Оценка	Оценка	Оценка	Оценка
компетенции	достижения	«неудовлетворительно»	«удовлетворительно»	«хорошо» /	«отлично» /
	компетенции	/ «не зачтено»	/ «зачтено»	«зачтено»	«зачтено»
		0-59%	60-74%	75-89%	90-100%
		от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой	от тах рейтинговой
		оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля	оценки контроля
ПК-3. Способен осуществлять планирование, постановку и проведение экспериментов в областях и сферах профессиональной деятельности	ИПК-3.1. Осуществляет планирование и постановку задач и целей экспериментов. ИПК-3.2. Проводит эксперименты в областях и сферах профессиональной деятельности.	Задача решена менее чем на 50% Студент не способен эффективно применить знания основных положений учебной дисциплины только в решении наиболее часто встречающиеся проблем в конкретной области. Студент способен к решению некоторых практических задач из числа предусмотренных рабочей программой, но слабо знаком с рекомендованной справочной литературой.	Задача решена более чем на 50%. Продемонстрированы знания основных положений учебной дисциплины только в решении наиболее часто встречающиеся проблем в конкретной области, умения решать конкретные практические задачи из числа предусмотренных рабочей программой, студент знаком с рекомендованной справочной литературой.	Задача решена более чем на 75%. Студент способен обработать, анализировать и синтезировать предложенную информацию, выбрать метод решения проблемы и решить ее. Допускает единичные ошибки в решении проблем, испытывает сложности в редко встречающихся или сложных случаях решения проблем. Способен самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты расчетов или	Задача решена более чем на 90%. Студент свободно и уверенно оперирует предоставленной информацией, отлично владеет навыками ее анализа и синтеза, знает все основные методы решения проблем, предусмотренные учебной программой, знает типичные ошибки и возможные сложности при решении и способен выбрать и эффективно применить адекватный метод решения конкретной проблемы. Уверенно решает конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использует справочную литературу, делает обоснованные выводы из результатов расчетов или экспериментов.

ПК-10. Способен	ИПК-10.1.	Задача решена менее чем	Задача решена более чем	Задача решена более чем на	Задача решена более чем на
разрабатывать	Разрабатывает	на 50%	на 50%.	75%.	90%.
проекты	проекты	Студент не способен	Продемонстрированы	Студент способен	Студент свободно и уверенно
реконструкции	реконструкции	эффективно применить	знания основных	обработать, анализировать и	оперирует предоставленной
действующих и	действующих цехов.	знания основных	положений учебной	синтезировать предложенную	информацией, отлично владеет
строительства		положений учебной	дисциплины только в	информацию, выбрать метод	навыками ее анализа и синтеза,
новых цехов,	ИПК-10.2.	дисциплины только в	решении наиболее часто	решения проблемы и решить	знает все основные методы
промышленных	Разрабатывает	решении наиболее часто	встречающиеся проблем	ee.	решения проблем,
агрегатов и	проекты	встречающиеся проблем в	в конкретной области,	Допускает единичные	предусмотренные учебной
оборудования	строительства новых	конкретной области.	умения решать	ошибки в решении проблем,	программой, знает типичные
	цехов.	Студент способен к	конкретные	испытывает сложности в	ошибки и возможные сложности
		решению некоторых	практические задачи из	редко встречающихся или	при решении и способен
	ИПК-10.3.	практических задач из	числа предусмотренных	сложных случаях решения	выбрать и эффективно
	Разрабатывает	числа предусмотренных	рабочей программой,	проблем. Способен	применить адекватный метод
	проекты	рабочей программой, но	студент знаком с	самостоятельно решать	решения конкретной проблемы.
	промышленных	слабо знаком с	рекомендованной	конкретные практические	Уверенно решает конкретные
	агрегатов и	рекомендованной	справочной литературой.	задачи, предусмотренные	практические задачи
	оборудования.	справочной литературой.		рабочей программой,	повышенной сложности,
				ориентироваться в	свободно использует
				рекомендованной справочной	справочную литературу, делает
				литературе, умеет правильно	обоснованные выводы из
				оценить полученные	результатов расчетов или
				результаты расчетов или	экспериментов.
				эксперимента.	

Оценка	Критерии оценивания
Высокиий	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания,
уровень «5»	умения, компетенции и теоретический материал без пробелов;
(отлично)	выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на
(Olim ino)	высоком качественном уровне; практические навыки
	профессионального применения освоенных знаний сформированы.
Средний уровень	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью
«4»	освоивший знания, умения, компетенции и теоретический
(хорошо)	материал, учебные задания не оценены максимальным числом
	баллов, в основном сформировал практические навыки.
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с
уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции и
(удовлетворитель	теоретический материал, многие учебные задания либо не
но)	выполнил, либо они оценены числом баллов близким к
	минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.
Минимальный	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший
уровень «2»	знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные
(неудовлетворите	задания не выполнил, практические навыки не сформированы.
льно)	

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Учебная литература, печатные издания библиотечного фонда

Учебно-методическое обеспечение дисциплины реализуется в рамках функционирующей в вузе электронной информационно-образовательной среды. В дополнение к этому в образовательном процессе используется библиотечный фонд печатных изданий.

№пп		Количество
	Наименование издания	В
		библиотеке
1	А.С. Романов, М.А. Гейко, В.А. Решетов, Н.Ф. Чувагин Информационные технологии в металлургии: учеб. пособие / А.С. Романов [и др.]; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. — Нижний Новгород, 2021. — 178 с.	100
2	М.А. Гейко, И.О. Леушин, А.В. Нищенков, В.А. Решетов, А.С. Романов Основы Аддитивных технологий и производств: учебное пособие / М.А. Гейко, И.О. Леушин, А.В. Нищенков, В.А. Решетов, А.С. Романов; НГТУ им. Р.Е. Алексеева – Н. Новгород, 2020, – 213с. (Гриф)	100

6.2. Справочно-библиографическая литература

№пп		Количество
	Наименование издания	В
		библиотеке
3	Основы автоматизированного проектирования : Учеб.пособие / В. В.	70
	Князьков; НГТУ Н.Новгород: [Б.и.], 2004 177 с.	70
4	Схиртладзе А. Г., Пучков В. П., Прис Н. М. Проектирование	
	технологических процессов машиностроительных производств НГТУ	1
	им. Р.Е.Алексеева, Нижний Новгород, 2010 – 523 с.	

5	Основы автоматизированного проектирования : Учебник / И. П. Норенков.	5
	- 2-е изд.,перераб.и доп М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2002 336 с.	5

6.3 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

№пп		Количество
	Наименование издания	В
		библиотеке
6	Леушин, И.О. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра: учебно-методическое пособие для студентов-магистрантов направления подготовки 22.04.02 «Металлургия» всех форм обучения / НГТУ; сост: И.О. Леушин, В.Н. Гущин, В.А. Коровин, Л.И. Леушина, Е.А. Чернышов, Нижний Новгород, 2020. — 43 с.	10

Журналы: «Литейное производство», «Литейщик России», «Инженерное образование», «Заготовительные производства в машиностроении», «Известия вузов. Черная металлургия», «Известия вузов. Цветная металлургия», «Черные металлы».

7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебный процесс по дисциплине обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав по дисциплине определен в настоящей РПД и подлежит обновлению при необходимости).

7.1. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Перечень программных продуктов, используемых при проведении различных видов занятий по дисциплине (открытый доступ):

- 1. Научная электронная библиотека E-LIBRARY.ru. Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 2. Электронная библиотечная система Поволжского государственного университета сервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elib.tolgas.ru./ Загл. с экрана.
- 3. Электронно-библиотечная система Znanium.com [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://znanium.com/. Загл. с экрана.
- 4. Открытое образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://openedu.ru/. Загл с экрана.
- 5. Базы данных Всероссийского института научной и технической информации (ВИНИТИ РАН) по естественным, точным и техническим наукам Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.viniti.ru. Загл. с экрана.
- 6. Университетская информационная система Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://uisrussia.msu.ru/. Загл. с экрана.
- 7. Федеральный портал. Российское образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru/ Загл. с экрана.
- 8. Российский образовательный портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru/default.asp Загл. с экрана.
- 9. «Инжиниринг» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.enginrussia.ru Загл. с экрана.
- 10. Университетские сети знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.unicor.ru Загл. с экрана.
- 11. Федеральный образовательный портал. Инженерное образование [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.techno.edu.ru Загл. с экрана.
- 12. Портал для студентов для поиска информации по изучаемым дисциплинам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.twirpx.com Загл. с экрана.
- 13. Портал «Металлург» [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.bestmetallurg.narod.ru Загл. с экрана.
- 14. Портал Российской Ассоциации Литейщиков [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.ruscastings.ru _ Загл. с экрана.

7.2. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 7 - Перечень электронных библиотечных систем

No	Наименование ЭБС	Ссылка, по которой осуществляется доступ к ЭБС
1	2	3
1	Консультант студента	http://www.studentlibrary.ru/
2	Лань	https://e.lanbook.com/
3	Юрайт	https://biblio-online.ru/

В таблице 8 указан перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Таблица 8 - Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение, используемое в	Программное обеспечение
университете на договорной основе	свободного распространения

1	2
Microsoft Ofice 2007 Russian Academic OPEN No	PDM STEP Suite 5.405 free license
Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи	
15.11.2008; авторизационный номер лицензиата	
64795440ZZE1011	
Invetnor Professional 2021; s/n 570-65042789	
однопользовательская лицензия для	
образовательных учреждений на несколько	
рабочих мест:	
http://www.autodesk.com/education/free-	
software/inventor-professional	
LVMFlow 4.5r5, лицензия №8200.G54	
(специальное программное обеспечение)	

В таблице 9 указан перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обеспечен доступ (удаленный доступ). Данный перечень подлежит обновлению в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Таблица 9 - Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование профессиональной базы данных, информационно-справочной системы	Доступ к ресурсу (удаленный доступ с указанием ссылки/доступ из локальной сети университета)
1	$\overline{2}$	3
1	База данных стандартов и регламентов РОССТАНДАРТ	https://www.gost.ru/portal/gost //home/standarts
2	Базы данных Национального совета по оценочной деятельности	http://www.ncva.ru
3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	доступ из локальной сети
4	Информационно-справочная система «Техэксперт»	доступ из локальной сети

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОВЗ

В таблице **10** указан перечень образовательных ресурсов, имеющих формы, адаптированные к ограничениям их здоровья, а также сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования. При заполнении таблицы может быть использована информация, размещенная в подразделе «Доступная среда» специализированного раздела сайта НГТУ «Сведения об образовательной организации» https://www.nntu.ru/sveden/accenv/

Таблица 10 - Образовательные ресурсы для инвалидов и лиц с ОВЗ

№	Перечень образовательных ресурсов, приспособленных для использования инвалидами и лицами с ОВЗ	Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования
1	2	3
1	ЭБС «Консультант студента»	озвучка книг и увеличение шрифта
2	ЭБС «Лань»	специальное мобильное приложение - синтезатор речи, который воспроизводит тексты книг и меню навигации
3	ЭБС «Юрайт»	версия для слабовидящих

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМОЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебные аудитории для проведения занятий по дисциплине оснащены оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в данном разделе (таблица 11).

Таблица 11 - Оснащенность аудиторий и помещений для самостоятельной работы студентов по дисциплине

Nº	Наименование аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенностьаудиторий помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	1	2	3
1	3306а Мультимедийная аудитория (для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) (кафедра «Металлургические технологии и оборудование»), 603155, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Минина, дом 28а, корп. 3	(Canon); 4. Компьютеры PC Intel Core I3/16 Gb RAM/NVIDIA GeForce GTX 1050Ti/RX550/HDD 500/1000 Gb (8 штук) 5. МФУ НР113 6. Рабочее место	Місгоsoft Ofice 2007 Russian Academic OPEN No Level; номер лицензии 44804588; дата выдачи 15.11.2008; авторизационный номер лицензиата 64795440ZZE1011 LVMFlow 4.5r5, лицензия №8200.G54 Предоставляемое ОУ на безвозмезной основе в учебных целях: - Invetnor Professional 2021; s/n 570-65042789 однопользовательская лицензия для образовательных учреждений на несколько рабочих мест: http://www.autodesk.com/education/free-software/inventor-professional; - PDM STEP Suite 5.405 free license: http://pss.cals.ru;

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

10.1. Общие методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины, образовательные технологии

Дисциплина реализуется посредством проведения контактной работы с обучающимися (включая проведение текущего контроля успеваемости), самостоятельной работы обучающихся и промежуточной аттестации.

Контактная работа может быть аудиторной, внеаудиторной, а также проводиться в электронной информационно-образовательной среде университета (далее - ЭИОС). В случае проведения части контактной работы по дисциплине в ЭИОС (в соответствии с расписанием учебных занятий), трудоемкость контактной работа в ЭИОС эквивалентна аудиторной работе.

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- интерактивные технологии;
- разноуровневые задания;
- собеседование.

Для оценки знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенции по дисциплине преподаватель может применять балльно-рейтинговуюсистему контроля и оценку успеваемости студентов.

По итогам текущей успеваемости студенту может быть выставлена оценка по промежуточной аттестации в соответствии за набранными за семестр баллами. Студентам, набравшим в ходе текущего контроля успеваемости по дисциплине от 61 до 100 баллов и выполнившим все обязательные виды запланированных учебных занятий, по решению преподавателя без прохождения промежуточной аттестации выставляется оценка в соответствии со шкалой оценки результатов освоения дисциплины.

Результат обучения считается сформированным на повышенном уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент исчерпывающе, последовательно, четко и логически излагает учебный материал; свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, использует в ответе дополнительный материал. Все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты, проявляет самостоятельность при выполнении заданий.

Результат обучения считается сформированным на пороговом уровне, если теоретическое содержание курса освоено полностью. При устных собеседованиях студент последовательно, четко и логически стройно излагает учебный материал; справляется с задачами, вопросами и другими видами заданий, требующих применения знаний; все предусмотренные рабочей учебной программой задания выполнены в соответствии с установленными требованиями, студент способен анализировать полученные результаты; проявляет самостоятельность при выполнении заданий

Результат обучения считается несформированным, если студент при выполнении заданий не демонстрирует знаний учебного материала, допускает ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет задания, не демонстрирует необходимых умений, качество выполненных заданий не соответствует установленным требованиям, качество их

выполнения оценено числом баллов ниже трех по оценочной системе, что соответствует допороговому уровню.

10.2. Методические указания для занятий лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов тематического плана. В ходе лекционных занятий раскрываются базовые вопросы в рамках каждой темы дисциплины (Таблица 4). Обозначаются ключевые аспекты тем, а также делаются акценты на наиболее сложные и важные положения изучаемого материала. Материалы лекций являются опорной основой для подготовки обучающихся к практическим занятиям / лабораторным работам и выполнения заданий самостоятельной работы, а также к мероприятиям текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине.

В ходе лекционных занятий рекомендуется вести конспектирование учебного материала.

10.3. Методические указания по освоению дисциплины на практических занятиях

Практические занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы. Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях.

Практические занятия обучающихся обеспечивают:

- проверку и уточнение знаний, полученных на лекциях;
- получение умений и навыков составления докладов и сообщений, обсуждения вопросов по учебному материалу дисциплины;
 - подведение итогов занятий согласно технологической карте дисциплины.

Методические указания к практическим занятиям представлены в учебных пособиях:

1. М.А. Гейко, И.О. Леушин, А.В. Нищенков, В.А. Решетов, А.С. Романов Основы Аддитивных технологий и производств: учебное пособие / М.А. Гейко, И.О. Леушин, А.В. Нищенков, В.А. Решетов, А.С. Романов; НГТУ им. Р.Е. Алексеева — Н. Новгород , 2020, — 213с. (Гриф).

10.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающегося к аудиторным занятиям и мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации по изучаемой дисциплине. Результаты этой подготовки проявляются в активности обучающегося на занятиях и в качестве выполненных практических заданий и других форм текущего контроля.

При выполнении заданий для самостоятельной работы рекомендуется проработка материалов лекций по каждой пройденной теме, а также изучение рекомендуемой литературы, представленной в Разделе 6.

В процессе самостоятельной работы при изучении дисциплины студенты могут работать на компьютере в специализированных аудиториях для самостоятельной работы (указано в таблице 11). В аудиториях имеется доступ через информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет» к электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС) и электронной библиотечной системе (ЭБС), где в электронном виде располагаются учебные и учебно-методические материалы, которые могут быть использованы для самостоятельной работы при изучении дисциплины.

Для обучающихся по заочной форме обучения самостоятельная работа является основным видом учебной деятельности.

11. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе текущего контроля успеваемости

11.1.1. Типовые задания к практическим занятиям

- 1. Спроектировать участок аддитивных технологий (по заданию преподавателя).
- 2. Подготовить цифровую модель для изготовления изделия методами аддитивных технологий (по заданию преподавателя).

11.1.2.Типовые вопросы (задания) для устного (письменного) опроса

- 1. Принципиальные различия традиционного производства, производства с использованием цифрового проектирования и цифровых прототипов (быстрого прототипирования) и цифрового производства.
- 2. Классификация аддитивных технологий: *Bed Deposition* и *Direct Deposition*; семь категорий аддитивных технологий согласно классификации *ASTM*; разделение аддитивных технологий по типам процесса согласно ГОСТ Р 57558-2017.
- 3. Плюсы и минусы и области применения аддитивных технологий.
- 4. Перспективные направления развития аддитивных технологий и производств.
- 5. Аддитивное производство в России: текущее состояние и перспективы.

11.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта в ходе промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине: зачет в устной форме.

Перечень вопросов и заданий для подготовки к зачету

- 1. В чём заключается принципиальное отличие аддитивных технологий от субтрактивных?
- 2. Что такое «аддитивный технологический процесс»?
- 3. Что такое «аддитивное производство», «цифровое производство»?
- 4. Что такое «технологии быстрого прототипирования»?
- 5. Принципиальные различия традиционного производства, производства с использованием цифрового проектирования и цифровых прототипов (быстрого прототипирования) и цифрового производства.
- 6. Подготовьте эссе на тему «История появления аддитивных технологий».
- 7. Классификация аддитивных технологий: *Bed Deposition* и *Direct Deposition*; семь категорий аддитивных технологий согласно классификации *ASTM*; разделение аддитивных технологий по типам процесса согласно ГОСТ Р 57558-2017.
- 7. Плюсы и минусы и области применения аддитивных технологий.
- 8. Перспективные направления развития аддитивных технологий и производств.
- 9. Аддитивное производство в России: текущее состояние и перспективы.

- 10. Способы получения 3D-модели для изготовления по ней изделия с помощью аддитивных технологий.
- 11. Основные факторы, влияющие на её технологичность 3*D*-модели.
- 12. Особенности построения 3D-модели для 3D-печати в CAD-системе.
- 13. Основные ошибки построения при моделировании для 3*D*-печати.
- 14. Понятие поверхностной и твёрдотельной модели применительно к 3*D*-печати.
- 15. Переход от 3D-сканирования к проектированию в CAD.
- 16. Техническое обеспечение для подготовки САД-модели.
- 17. Классификация 3*D*-сканеров для аддитивного производства.
- 18. Программное обеспечение для подготовки САД-модели.
- 19. Подготовка САМ-модели к 3D-печати.
- 20. Программное обеспечение для редактирования *STL*-модели и подготовке её к печати.
- 21. Программы для управления функциями 3*D*-принтера.
- 22. Каков общий принцип построения модели объекта методами аддитивных технологий?
- 23. Каков процесс развития технологии стереолитографии?
- 24. Какова суть SLA-технологии?
- 25. Каков процесс развития технологии масочной стереолитографии?
- 26. Какова суть *SGC*-технологии?
- 27. Какова суть МЈМ-технологии?
- 28. Каков процесс развития технологии струйной трёхмерной печати?
- 29. Какова суть 3DP-технологии?
- 30. Каков процесс развития технологии послойного наплавления?
- 31. Какова суть *FDM*-технологии?
- 32. Какова суть *DLP*-технологии?
- 33. Какова суть СЈР-технологии?
- 34. SLS-процесс селективного лазерного спекания
- 35. SLM-процесс селективного лазерного плавления
- 36. DMLS-процесс прямого лазерного спекания
- 37. ЕВМ-процесс электронно-лучевой плавки
- 38. 3DP-процесс струйной трёхмерной печати
- 39. SHS-процесс селективного теплового спекания
- 40. LOM-процесс ламинирования
- 41. DMD-процесс прямого нанесения металла
- 42. Инновационные процессы 3D-печати металлом
- 43. Почему литейное производство оценивается специалистами как перспективная область практического применения аддитивных технологий?
- 44. Какие направления применения аддитивных технологий в литейном производстве в настоящее время и на ближайшее будущее представляются наиболее перспективными?
- 45. Какие аддитивные технологии используются для производства литейных моделей однократного применения?
- 46. Особенности применения *SLS*-технологии при производстве разовых литейных моделей из полистирола и полиамида.
- 47. Использование SLA-технологии для изготовления Quick-Cast-моделей и промоделей.
- 48. Какими профессиональными знаниями и навыками должен обладать специалист по аддитивным технологиям?
- 49. В чём заключается техническая подготовка аддитивного производства?
- 50. В чём заключается информационное сопровождение аддитивного производства?
- 51. Перечислить состав основного технологического оборудования.
- 52. Перечислить состав и назначение вспомогательного оборудования.
- 53. Описать технологические процессы подготовки материалов.
- 54. Описать технологические процессы рециклинга материалов.

Что такое контроль качества изделий аддитивного производства и в чём он заключается?

УТВЕРЖДАЮ: Директор института ИФХТиМ Мацулевич Ж.В.

_202__ г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.2 «Аддитивные технологии и производства» для подготовки магистров Направление: 22.04.02 «Металлургия» Направленность: программа «Металлургические процессы и ресурсосбережение» Форма обучения: заочная Год начала подготовки: 2021 Курс 1 Семестр
а) В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для 20 г. начала подготовки. б) В рабочую программу вносятся следующие изменения (указать на какой год начала подготовки): 1); 2); 3)
Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол № от «» 2021_г.
Заведующий кафедрой МТО Леушин И.О.
Лист актуализации принят на хранение:
Заведующий выпускающей кафедрой МТО Леушин И.О. «» 2021_г.
Методический отдел УМУ: «»2021_ г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины «Аддитивные технологии и производства» ОП ВО по направлению 22.04.02 «Металлургия», программа «Металлургические процессы и ресурсосбережение» (квалификация выпускника – магистр)

Володиным Анатолием Вячеславовичем, генеральным директором ПАО «Нормаль» (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Аддитивные технологии и производства» ОП ВО по направлению 22.04.02 «Металлургия», программа «Металлургические процессы и ресурсосбережение» (магистратура) разработанной В ФГБОУ BO «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева», на кафедре «Металлургические технологии и оборудование» (разработчик – Гейко М.А., доцент, к.т.н.)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выволам:

Программа <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению 22.04.02 «Металлургия». Программа <u>содержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО <u>не подлежит</u> <u>сомнению</u> – дисциплина относится к вариативной части учебного цикла – Б1.

Представленные в Программе **цели** дисциплины <u>соответствуют</u> требованиям ФГОСВО направления 22.04.02 «Металлургия».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Аддитивные технологии и производства» закреплены *компетенции ПК-3, ПК-10*. Дисциплина и представленная Программа *способны реализовать* их в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют</u> возможность получения заявленных результатов.

Общая трудоёмкость дисциплины «Аддитивные технологии и производства» составляет 5 зачётных единиц (180 часов). Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин вопросам исключения дублирования В содержании И действительности. Дисциплина «Аддитивные соответствует производства» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 22.04.02 «Металлургия» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины.

Программа дисциплины «**Аддитивные технологии и производства**» предполагает не менее 50% занятий в интерактивной форме.

Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во $\Phi \Gamma OC$ ВО направления 22.04.02 «Металлургия».

Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (устный и письменный опрос), *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, — зачет с оценкой, что <u>соответствует</u> статусу дисциплины, как дисциплины вариативной части учебного цикла — Б1 ФГОС ВО направления 22.04.02 «Металлургия».

Нормы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой — 2 источника (базовые учебники), дополнительной литературой — 4 наименования, периодическими изданиями — 7, источников со ссылкой на электронные ресурсы, Интернетресурсы — 14 и $\underline{coombemcmbyem}$ требованиям $\Phi \Gamma OCBO$ направления 22.04.02 «Memannyprus».

Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Аддитивные технологии и производства» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Аддитивные технологии и производства».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Аддитивные технологии и производства» ОПОП ВО по направлению 22.04.02 «Металлургия», программа «Металлургические процессы и ресурсосбережение» (квалификация выпускника — магистр), разработанная Гейко Михаилом Алексеевичем, доцентом, к.т.н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент:

Володин А.В., генеральный директор ПАО «Нормаль»

«20» мая 2021 г.

(подпись)

Подпись рецензента Володина Анатолия Вячеславовича заверяю