## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3.1

от 30.08.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Наименование образовательной программы (специализация)

Диагностические системы и искусственный интеллект в медицине

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Практич. занятия, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	3	108	36		72	
Итого	3	108	36	0	72	Э

#### **АННОТАЦИЯ**

Практика, является завершающим этапом подготовки специалиста и проводится после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения для приобретения первоначального профессионального опыта, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности. В ходе преддипломной практики обучающийся приобретает опыт самостоятельной работы над реальной задачей, производит сбор и анализ информации, необходимой для выполнения выпускной квалификационной работы.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Приобретение профессионального опыта и опыта самостоятельной работы над реальной задачей, сбор и анализ информации, необходимой для выполнения выпускной квалификационной работы.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Является обязательной составляющей основной образовательной программы и завершающим этапом подготовки специалиста. Проводится в последнем семестре после освоения обучающимися программы теоретического и практического обучения. Преддипломная практика предваряет подготовку выпускной квалификационной работы студента.

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

профессиональной деятельности (ЗПД)  область знания профессиональной компет Основа (профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональности (ЗПД)		Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-иссл	едовательский	
Проведение медико-	Новые	ПК-1.1 [1] - Способен	3-ПК-1.1[1] - Знать
биологических	биомедицинские	проводить научные	методы проведения
экспериментов с	материалы и	исследования в сфере	экспериментальных
использованием	технологии,	биотехнических систем	медико-
наноматериалов;	связанные с	и технологий.	биологических
обработка результатов	наноматериалами и		исследований, а также

изоновония с	HOHOTOVILOTOVIC	Ocupanius:	MOTO THE ONE TWO Y
исследования с	нанотехнологиями	Основание:	методы анализа и
применением		Профессиональный	синтеза
современных		стандарт: 26.014	наноматериалов.;
технологий; анализ			У-ПК-1.1[1] - Уметь
экспериментальных			планировать порядок
данных, составление			проведения
отчетов и научных			экспериментальных
публикаций по			исследований,
результатам			выполнять обработку
проведенных			и анализ полученных
исследований; оценка			экспериментальных
эффективности			данных.;
применения			В-ПК-1.1[1] - Владеть
биотехнических			навыками подготовки
систем и технологий;			отчетов и научных
проведение			публикаций по
литературного и			результатам
патентного поиска			проведенных
инновационных			исследований.
методов получения			
наноматериалов для			
биомедицинских			
применений.	**	TV4 1 2 511 G	D TW. 1 0111
Проведение научных	Новые	ПК-1.2 [1] - Способен	3-ПК-1.2[1] - Знать на
исследований на	биомедицинские	проводить	высоком уровне
измерительном	материалы и	исследования в	структуру, физико-
оборудовании в	технологии,	области разработки и	химические свойства
соответствии с	связанные с	внедрения новых	и области применения
инструкциями по	наноматериалами и	процессов и	наноматериалов и
эксплуатации и	нанотехнологиями	оборудования для	наноструктур для
технической		модификации свойств	биомедицинских
документацией;		наноматериалов и	применений и
анализ результатов		наноструктур для	руководства по
исследования,		биомедицинских	эксплуатации
составление научных		применений.	измерительного
отчетов и подготовка			оборудования.;
публикаций по теме		Основание:	У-ПК-1.2[1] - Уметь
исследования; анализ		Профессиональный	выбирать стандартные
имеющихся методов и		стандарт: 40.104	и нестандартные
оборудования,			методы измерения
связанных с			параметров
модификацией			наноматериалов.;
свойств			В-ПК-1.2[1] - Владеть
наноматериалов и			навыками работы на
наноструктур;			измерительном
контроль качества			оборудовании в
новых методов			соответствии с
измерения параметров			инструкциями по
наноматериалов и			эксплуатации и
наноструктур; оценка			технической
временных затрат на			документацией.
стандартные и			

нестандартные			
методы измерения			
-			
параметров			
наноматериалов и			
наноструктур.	Мониционно	ПК-3.1 [1] - Способен	3-ПК-3.1[1] - Знать
проведение научно-	Медицинские		= =
исследовательских и	данные,	проводить	методы исследования
опытно-	медицинские	исследования и	теоретических и
конструкторских	изображения,	проектировать	прикладных вопросов,
работ по созданию	биомедицинские	системы	связанных с
новых и	показатели	искусственного	разработкой систем
совершенствованию		интеллекта для	искусственного
существующих		поддержки принятия	интеллекта для
методов и средств		решений в области	медицинской
защиты объектов		диагностики с	диагностики
интеллектуальной		использованием	социальнозначимых
собственности;		методов распознавания	заболеваний и для
исследование и анализ		образов, баз знаний,	технической
рынка		экспертных систем и	диагностики изделий
интеллектуальной		дистанционных	ответственного
собственности.		технологий	назначения.;
			У-ПК-3.1[1] - Уметь
		Основание:	формировать
		Профессиональный	исходные данные для
		стандарт: 40.011	создаваемых систем,
			выбирать и
			обосновывать
			научнотехнические и
			организационные
			решения в области
			проектирования
			указанных систем,
			разрабатывать и
			оформлять
			соответствующую
			документацию,
			эффективно
			взаимодействовать со
			специалистами
			смежных областей.;
			В-ПК-3.1[1] - Владеть
			навыками
			сопровождения и
			эксплуатации
			современных
			медицинских
			КОМПЛЕКСОВ
			искусственного
			интеллекта, связанных с разработкой и
			внедрением в
			-
			клинической практике

			систем диагностики с акцентом на онкологические
			заболевания.
Проведение научных	Новые	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
исследований на	биомедицинские	оценивать	подходы к оценке
измерительном	материалы и	эффективность	эффективности
оборудовании в	технологии,	применения	применения
соответствии с	связанные с	биотехнических систем	биотехнических
инструкциями по	наноматериалами и	и технологий	систем и технологий;
эксплуатации и	нанотехнологиями		У-ПК-1[1] - Уметь
технической		Основание:	проводить оценку
документацией;		Профессиональный	эффективности
анализ результатов		стандарт: 40.011,	применения
исследования,		40.104	биотехнических
составление научных			систем и технологий;
отчетов и подготовка			В-ПК-1[1] - Владеть
публикаций по теме			оценкой
исследования; анализ			эффективности
имеющихся методов и			применения
оборудования,			биотехнических
связанных с			систем и технологий
модификацией			
свойств			
наноматериалов и			
наноструктур;			
контроль качества			
новых методов			
измерения параметров			
наноматериалов и			
наноструктур; оценка			
временных затрат на			
стандартные и			
нестандартные			
методы измерения			
параметров			
наноматериалов и			
наноструктур.			
Проведение медико-	Новые	ПК-2 [1] - Способен к	3-ПК-2[1] - Знать
биологических	биомедицинские	подготовке и анализу	подготовку и анализ
экспериментов с	материалы и	экспериментальных	экспериментальных
использованием	технологии,	данных, составление	данных, составление
наноматериалов;	связанные с	отчетов и научных	отчетов и научных
обработка результатов	наноматериалами и	публикаций по	публикаций по
исследования с	нанотехнологиями	результатам	результатам
применением		проведенных работ,	проведенных работ,
современных		участие во внедрении	участие во внедрении
технологий; анализ		результатов в медико-	результатов в медико-
экспериментальных		биологическую	биологическую
данных, составление		практику	практику;
отчетов и научных			У-ПК-2[1] - Уметь
публикаций по		Основание:	составлять отчеты и

Анализ современного состояния методов и оборудования измерений параметров наноматериалов и нанотехнологиями нанотехнологиями применений; оценка технических и закономических рисков при выборе методов и наноструктур; разработка новых технологических измерения параметров и наноструктур; разработка новых технологических измерению параметров и наноструктур; разработка порвых технологических измерению параметров наноматериалов и наноструктур; разработка порвых технологических измерению параметров наноматериалов и наноструктур; разработка порвых технологических и измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.	результатам проведенных исследований; оценка эффективности применения биотехнических систем и технологий; проведение литературного и патентного поиска инновационных методов получения наноматериалов для биомедицинских применений.		Профессиональный стандарт: 26.014, 40.011	научные публикации по результатам проведенных работ, участие во внедрении результатов в медикобиологическую практику; В-ПК-2[1] - Владеть подготовкой и анализом экспериментальных данных
осотояния методов и оборудования измерений параметров наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических и применений параметров наноматериалов и наноструктур; разработка повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.				
оборудования измерений параметров наноматериалов и нанотехнологиями и наноматериалов, используемых для биомедицинских применений: оситемы менеджмента и производственной безопасности и здоровья.; у У-ПК-1.3[1] - Уметь внедрять новые и модернизировать существующие методы измерения параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.	Анализ современного	Новые	ПК-1.3 [1] - Способен к	3-ПК-1.3[1] - Знать
измерений параметров наноматериалов и наноструктур для биомедицинских применений; оценка технических и экономических рисков при выборе методов и наноструктур; разработка новых инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.		биомедицинские	разработке новых и	-
наноматериалов и наноструктур для биомедицинских применений; оценка технических и экономических рисков при выборе методов и оборудования измерения параметров наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  связанные с наноматериалами и наноструктур, а также требования системы экологического менеджмента и системы менеджмента и производственной безопасности и здоровья.; У-ПК-1.3[1] - Уметь внедрять новые и модернизировать существующие методы измерения параметров наноматериалов для повышение качества и производительности измерительного оборудования; разработка проектной и технической документации.	1 4	_ <u>-</u>	-	
наноструктур для биомедицинских применений; оценка технических и оборудования измерения параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектиров и оборудования; разработка проектиров и технической документации.		технологии,		
биомедицинских применений; оценка технических и экономических рисков при выборе методов и оборудования измерения параметров наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  Начотехнологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и оборудования; разработка проектной и технической документации.	-			
применений; оценка технических и экономических рисков при выборе методов и оборудования и производительности и наноструктур; разработка новых технологических и измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности инаноструктур; повышение качества и производительности измерительности измерительности измерительности измерительности измерительности измерительности измерительности инаноструктур; повышения качества производительности измерительности измерительности измерительности измерительности измерительности измерительности инаноструктур; повышения измерительности инаноструктур; повышения качества производительности измерительности измерительности инаноструктур; повышения качества производительности инаноструктур; повышения качества производительноструктур; повышения качества производительнострующей параметров инаноструктур; повышения качества производительноструктур; повышения качества производительноструктур; повышения	100	=	1	_
технических и экономических рисков при выборе методов и оборудования измерения параметров наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.		нанотехнологиями		
экономических рисков при выборе методов и оборудования измерения параметров наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  Биомедицинских применений.  Основание: Профессиональный езопасности и здоровья.; У-ПК-1.3[1] - Уметь внедрять новые и модернизировать существующие методы измерения параметров наноматериалов для повышение качества и производительности измерительности измерительного оборудования; разработка проектной и технической документации.	•		-	•
при выборе методов и оборудования измерения параметров наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.			-	
оборудования измерения параметров наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.	_			
измерения параметров наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  Востроиз оборудования и технической документации.  Основание: Профессиональный здоровья.; У-ПК-1.3[1] - Уметь внедрять новые и модернизировать существующие методы измерения параметров наноматериалов для повышение качества и производительности измерительности измерительности измерительности измерительности измерительности измерительного оборудования.; В-ПК-1.3[1] - Владеть методами разработки технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров			применении.	
наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  Профессиональный стандарт: 40.104  Профессиональный стандарт: 40.104  Профессиональный уу-ПК-1.3[1] - Уметь внедрять новые и модернизировать существующие методы измерения параметров наноматериалов для повышения качества производительности измерительного оборудования.; В-ПК-1.3[1] - Владеть методами разработки технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров			Оспования	-
наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  В стандарт: 40.104  У-ПК-1.3[1] - Уметь внедрять новые и модернизировать существующие методы измерения параметров наноматериалов для повышения качества производительности измерительности измерительного оборудования.; В-ПК-1.3[1] - Владеть методами разработки технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров				
разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.	-			
технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  методов и оборудования: методами разработки технической документации.  методов и оборудования: методами разработки технической документации для проектирования новых методов и оборудования измерения параметров			стандарт. 40.104	
инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности измерительного методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  в существующие методы измерения параметров наноматериалов для повышения качества производительности измерительного измерительного оборудования.; В-ПК-1.3[1] - Владеть методами разработки технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров				•
проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  методы измерения параметров наноматериалов для повышения качества производительности измерительности измерительного оборудования.; В-ПК-1.3[1] - Владеть методами разработки технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров				
измерений параметров наноматериалов и наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности измерительного методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  В производительности измерительного оборудования.; В-ПК-1.3[1] - Владеть методами разработки технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров				
наноматериалов и наноматериалов для повышения качества производительности измерительного оборудования; разработка проектной и технической документации.  наноматериалов для повышения качества производительности измерительного оборудования.; В-ПК-1.3[1] - Владеть методами разработки технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров	-			•
повышения качества и производительности измерительного методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.  В на производительности измерительного оборудования.; В на проектирования и технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров				
производительности методов и оборудования; в-ПК-1.3[1] - Владеть разработка проектной и технической документации. Документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров	•			_
методов и оборудования; В-ПК-1.3[1] - Владеть методами разработки технической документации. Документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров	повышение качества и			производительности
оборудования; разработка проектной и технической документации.  В-ПК-1.3[1] - Владеть методами разработки технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров	производительности			
разработка проектной и технической документации.  методами разработки технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров				1 2
и технической документации.  технической документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров				
документации для проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров				
проектирования новых методов и оборудования для измерения параметров				
новых методов и оборудования для измерения параметров	документации.			=
оборудования для измерения параметров				
измерения параметров				
наноматериалов и				
				-
таноструктур. Сбор и анализ Медицинские ПК-3.2 [1] - Способен 3-ПК-3.2 [1] - Знать	сбор и анапиз	Мелипинские	ПК-3 2 [1] - Способец	

информационных источников и исходных данных для проектирования электронных систем и программнотехнических комплексов систем измерения, контроля и управления физическими установками; формулирование целей проекта, разработка технических требований и заданий на разработку электронного оборудования и программноаппаратных средств измерительных систем, систем контроля и управления физических установок; проектирование электронных систем, информационноизмерительных систем, систем управления и автоматизации их структурных элементов, включая аппаратное и программное обеспечение, в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования и современных информационных технологий; разработка проектной, рабочей, конструкторской и

данные, процессы планирования лечения и распределения ресурсов

организовывать разработку систем искусственного интеллекта для медицинской и технической диагностики

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011 принципы исследований и разработки новых способов функционирования систем искусственного интеллекта для медицинской и технической диагностики; У-ПК-3.2[1] - Уметь выбирать методы проектирования систем искусственного интеллекта для медицинской и технической диагностики: В-ПК-3.2[1] - Владеть методами разработки технической документации на проектируемые системы искусственного интеллекта для медицинской и технической диагностики

эксплуатационной технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ.  Анализ современного состояния методов и оборудования измерений параметров наноматериалов и наноструктур для биомедицинских применений; оценка технических и экономических рисков при выборе методов и оборудования измерения параметров наноматериалов и наноструктур; разработка новых технологических инструкций по проведению измерений параметров наноматериалов и наноструктур; повышение качества и производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации.	Новые биомедицинские материалы и технологии, связанные с наноматериалами и нанотехнологиями	ПК-6 [1] - Способен разрабатывать и интегрировать биотехнические системы и технологии, в том числе медицинского, экологического и биометрического назначения  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011, 40.104	3-ПК-6[1] - Знать подходы к разработке биотехнические системы и технологии; У-ПК-6[1] - Уметь разрабатывать и интегрировать биотехнические системы и технологии, в том числе медицинского, экологического и биометрического назначения; В-ПК-6[1] - Владеть разработкой и способен интегрировать биотехнические системы и технологии, в том числе медицинского, экологического и биометрического и биометрического назначения
		ПК-7 [1] - Способен составлять для работников инструкции по эксплуатации оборудования и программного обеспечения биомедицинских, биометрических и экологических лабораторий Основание:	

Профессионал	ьный
стандарт: 06.03	15

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	гуманитарного,
	умственного труда (В11)	естественнонаучного,
		общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры
		умственного труда посредством
		вовлечения студентов в учебные
		исследовательские задания, курсовые
		работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной роли	общепрофессионального модуля для:
	профессии, позитивной и	- формирования позитивного
	активной установки на	отношения к профессии инженера
	ценности избранной	(конструктора, технолога),
	специальности, ответственного	понимания ее социальной
	отношения к	значимости и роли в обществе,
	профессиональной	стремления следовать нормам
	деятельности, труду (В14)	профессиональной этики
		посредством контекстного обучения,
		решения практико-ориентированных
		ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики
		проектов, выполнения проектов с
		последующей публичной
		презентацией результатов, в том
		числе обоснованием их социальной и
		практической значимости; -
		формирования навыков командной
		работы, в том числе реализации
		различных проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		посредством выполнения
		совместных проектов.
		2.Использование воспитательного
		потенциала дисциплины «Экономика
		и управление в промышленности на
		и управление в промышленности на

		основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)	Использование воспитательного потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)	Использование воспитательного потенциала дисциплин "Основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования" для формирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры инженера-разработчика через организацию проектной, в том числе самостоятельной работы обучающихся с использованием программных пакетов.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование чувства личной ответственности за научно-	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования чувства личной

технологическое развитие России, за результаты исследований и их последствия (В17)

ответственности за достижение лидерства России в ведущих научно-технических секторах и фундаментальных исследованиях, обеспечивающих ее экономическое развитие и внешнюю безопасность, посредством контекстного обучения, обсуждения социальной и практической значимости результатов научных исследований и технологических разработок. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научноисследовательские проекты.

### Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)

- 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для:
- формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные
- исследования от лженаучных

посредством проведения со
студентами занятий и регулярных
бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий и
теорий.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		H	E S E a	O ½ ±	2 6	A g H	Ž Ŏ Ž
	6 Семестр						
1	Раздел	1-2	0/36/0		100	КИ-2	3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3.1, У-ПК-3.1, 3-ПК-3.2, У-ПК-3.2, У-ПК-6, B-ПК-6, У-ПК-6, B-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7,
	Итого за 6 Семестр		0/36/0		100		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр				0	Э	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2,

			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-3.1,
			У-ПК-3.1,
			В-ПК-3.1,
			3-ПК-3.2,
			У-ПК-3.2,
			В-ПК-3.2,
			3-ПК-6,
			У-ПК-6,
			В-ПК-6,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	6 Семестр	0	36	0	
1-2	Раздел	0	36	0	
	Подготовительный этап Всего аудиторных				
	Разработка индивидуального плана работы на	0	8	0	
	преддипломной практике, ознакомление с общими	Онлайн	Онлайн		
	функциональными обязанностями, правилами техники	0	0	0	
	безопасности на рабочем месте практики, подготовка				
	литературного обзора.				
	Основной этап		Всего аудиторных часов		
	Проведение эксперимента/ практической части по теме	0	18	0	
	выпускной квалификационной работы. Обработка и	Онлайн			
	анализ результатов.	0	0	0	
	Заключительный этап	Всего аудиторных часо		часов	
	Обобщение теории и практики по теме проведенного	0	10	0	
	исследования, оформление результатов и отчета о	Онлайн			
	практике.	0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информационные технологии и программное обеспечение (самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием Internet-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы, а также средства MicrosoftOffice и другое программное обеспечение).

Технология контекстного обучения в форме учебно-профессиональной деятельности (в контексте профессии НИРС, производственная практика, реальное дипломное и курсовое проектирование).

### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие		
	-	(КП 1)		
ПК-1	3-ПК-1	Э, КИ-2		
	У-ПК-1	Э, КИ-2		
	В-ПК-1	Э, КИ-2		
ПК-2	3-ПК-2	Э, КИ-2		
	У-ПК-2	Э, КИ-2		
	В-ПК-2	Э, КИ-2		
ПК-3.1	3-ПК-3.1	Э, КИ-2		
	У-ПК-3.1	Э, КИ-2		
	В-ПК-3.1	Э, КИ-2		
ПК-3.2	3-ПК-3.2	Э, КИ-2		
	У-ПК-3.2	Э, КИ-2		
	В-ПК-3.2	Э, КИ-2		
ПК-6	3-ПК-6	Э, КИ-2		
	У-ПК-6	Э, КИ-2		
	В-ПК-6	Э, КИ-2		
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-2		
	У-ПК-7	Э, КИ-2		
	В-ПК-7	Э, КИ-2		

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению		
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины		
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.		
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,		
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и		
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.		
65-69			Оценка «удовлетворительно»		
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.		
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

OCHOB	НАЯ	ЛИТ	ΈРАТ	ЪРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- выполнять действующие на предприятии правила внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии;
  - нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;
  - вести дневник практики, в котором в соответствии с индивидуальным заданием

По окончании практики обучающийся составляет и защищает перед комиссией письменный отчет о проделанной работе. Комиссии назначаются структурными подразделениями, ответственными за организацию и проведение практик.

При защите на комиссию представляются:

- дневник практики обучающегося;
- письменный отчёт;
- отзыв руководителя практической подготовки;
- необходимые графические или другие иллюстрационные материалы;
- иные материалы, предусмотренные программой практики.

Основу отчета составляют сведения о конкретно выполненной обучающихся работе в период практики. Объем отчета должен составлять не менее 10 страниц. Формат A4, шрифт 14, интервал - 1,5. К отчету могут прилагаться графики, таблицы, схемы, заполненные формы

(бланки) документов. Для его оформления обучающемуся выделяется время в конце практики. Тема преддипломной практики должна быть логически связана с предполагаемой темой выпускной квалификационной работы.

При оценке защиты практики учитывается отношение студента к работе, охарактеризованное руководителем, качество отчетного материала, эрудиция и уровень знаний при защите.

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Настоящая дисциплина посвящена применению студентами полученных теоретических и практических знаний при решении научных и практических задач, а. В ходе прохождения производственной практики студенты получают навыки работы в коллективе над решениями задач современной физики и технической физике, демонстрируют свои умения применять полученные знания, получают навыки самостоятельного решения стоящих перед ними задач.

Руководитель преддипломной практики:

- оказывает помощь в подборе материалов;
- контролирует ведение обучающимися дневников, составление ими отчетов о прохождении практики, составляет на них характеристики, содержащие данные о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, об отношении обучающихся к работе.
- знакомит обучающихся с организацией работ, с оборудованием, техническими средствами, контрольно-измерительными приборами для проведения исследований и разработок, экономикой производства и т.д.;
- проводят обязательные инструктажи по охране труда и технике безопасности с оформлением установленной документации, в необходимых случаях проводят обучение обучающихся-практикантов безопасным методам работы;
- осуществляет постоянный контроль за работой практикантов, осуществляют учет их работы;
  - разрабатывает тематику индивидуальных заданий;
- проводит консультации, оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий по практике;
- рассматривает отчеты обучающихся по практике, обобщает и анализируют данные по итогам прохождения практики обучающимися

Рекомендации по организации руководства самостоятельной работой студентов

- 1. Самостоятельная работа предполагает формирование и усвоение теоретического материала на базе изучения и систематизации материалов учебников, официальных государственных документов, законов, нормативно-справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем, компьютерной сети Интернет.
- 2. В ходе руководства самостоятельной работой студентов преподаватель приобщает их к научному творчеству, поиску и решению актуальных современных проблем.

Автор(ы):

Никитаев Валентин Григорьевич, д.т.н., профессор