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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ МЕТРОЛОГИИ

ОДОБРЕНО УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА, КВАНТОВАЯ МЕТРОЛОГИЯ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	2-3	72-108	0	60	0		12-48	0	3
Итого	2-3	72-108	0	60	0	12	12-48	0	

АННОТАЦИЯ

Выполнение и защита Учебной практики (научно-исследовательская работа, квантовая метрология) рассматриваются как важный элемент профилизации при подготовке студентов по направлению подготовки и направлены на развитие умения творчески применять полученные теоретические и практические знания в области фундаментальной и специальной подготовки.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются:

- сформировать практические навыки проведения расчетных и экспериментальных исследований по специализации;
- познакомить будущего специалиста с комплексом основных проблем в рамках тематики Практики, их взаимосвязью и взаимным влиянием;
 - закрепить теоретические знания, полученные в период обучения;
- предоставить возможность расширить теоретические знания, в рамках тематики
 Практики;
- предоставить студенту возможность приобрести навыки коллективной работы в научной группе;
- предоставить студенту возможность продемонстрировать свой творческий потенциал в работах научно-исследовательской направленности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Учебная практика необходима в профессиональном становлении вчерашних студентов, помогает научиться использовать полученные знания и формировать практические навыки.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1 [1] – Способен	3-УК-1 [1] – Знать: методики сбора и обработки
осуществлять поиск, критический	информации; актуальные российские и зарубежные
анализ и синтез информации,	источники информации в сфере профессиональной
применять системный подход для	деятельности; метод системного анализа
решения поставленных задач	У-УК-1 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и
	обработки информации; осуществлять критический анализ
	и синтез информации, полученной из разных источников
	В-УК-1 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки,
	критического анализа и синтеза информации; методикой
	системного подхода для решения поставленных задач
УК-6 [1] – Способен управлять	3-УК-6 [1] – Знать: основные приемы эффективного
своим временем, выстраивать и	управления собственным временем; основные методики
реализовывать траекторию	самоконтроля, саморазвития и самообразования на

саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

протяжении всей жизни
У-УК-6 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения
В-УК-6 [1] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

УКЦ-1 [1] – Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

3-УКЦ-1 [1] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

УКЦ-2 [1] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 [1] – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов,

публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

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

Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)	JUNIOLD JHAHHA	компетенции;	достижения
делі шішети (эпд)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	Rownerengan
		опыта)	
	научно-иссп	едовательский	<u> </u>
Исследование,	Научно-	ПК-1.1 [1] - Способен	3-ПК-1.1[1] - Знать
разработка оптических	исследовательский	к проведению научно-	основы физик
и оптико-электронных	процесс создания	исследовательских и	конденсированного
приборов для нужд	новых стандартов	опытно-	состояния вещества и
метрологии, в том	времени и частоты	конструкторских	лазерной физики,
числе, создания	Spenion in incress	работ в области	основы методик
стандартов времени и		физики	ведения измерений;
частоты нового		конденсированного	У-ПК-1.1[1] - Уметь
поколения		состояния вещества и	использовать знания
		лазерной физики с	для создания новых
		целью создания новых	эталонов, методик
		эталонов, методик	ведения измерений и
		ведения измерений и	средств измерений с
		средств измерений с	их последующей
		их последующей	аттестацией и вводом
		аттестацией и вводом	в реестр;
		в реестр средств	В-ПК-1.1[1] - Владеть
		измерений для нужд	навыками работы с
		нанометрологии	основными
		_	средствами
		Основание:	технических
		Профессиональный	измерений,
		стандарт: 29.004	применяемыми для
Анализ поставленной	процессы	ПК-1 [1] - Способен к	3-ПК-1[1] - Знать
задачи исследований в	взаимодействия	математическому	возможности
области лазерной	лазерного излучения	моделированию	стандартных пакетов
техники и лазерных	с веществом,	процессов и объектов	автоматизированного
технологий;-	включая	лазерной техники и	проектирования при
математическое	биологические	технологий на базе	математическом
моделирование	объекты; лазерные	стандартных пакетов	моделировании
процессов и объектов	приборы, системы и	автоматизированного	объектов лазерной
на базе стандартных	технологии	проектирования и	техники и
пакетов	различного	самостоятельно	технологий.;
автоматизированного	назначения;	разработанных	У-ПК-1[1] - Уметь
проектирования и	процессы генерации,	программных	решать типичные
исследований,	усиления,	продуктов	математические
разработка программ и	модуляции,		задачи на базе

их отдельных блоков, отладка и настройка для решения задач лазерной техники и лазерных технологий; проведение экспериментальных исследований взаимодействия лазерного излучения с веществом; проведение измерений по заданным методикам с выбором технических средств и обработкой результатов; составление описаний проводимых исследований и разрабатываемых проектов; осуществление наладки, настройки, юстировки и опытной проверки лазерных приборов и лазерных технологических систем; Анализ поставленной

распространения и детектирования лазерного излучения; программное обеспечение и компьютерное моделирование в лазерной технике и лазерных технологиях.

Основание: Профессиональный стандарт: 29.004, 40.011 стандартных пакетов автоматизированного проектирования; В-ПК-1[1] - Владеть навыками самостоятельной разработки программ при математическом моделировании процессов и объектов лазерной техники и технологий

задачи исследований в области лазерной техники и лазерных технологий;математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, разработка программ и их отдельных блоков, отладка и настройка для решения задач лазерной техники и лазерных технологий; проведение экспериментальных исследований взаимодействия

процессы взаимодействия лазерного излучения с веществом, включая биологические объекты; лазерные приборы, системы и технологии различного назначения; процессы генерации, усиления, модуляции, распространения и детектирования лазерного излучения; программное обеспечение и компьютерное моделирование в лазерной технике и

ПК-2 [1] - Способен к проведению измерений и исследования различных объектов по заданной методике

Основание: Профессиональный стандарт: 29.004, 40.011

3-ПК-2[1] - Знать основы электротехники и электроники, основы теории сигналов, основные физические методы измерений и исследований в области профессиональной деятельности.; У-ПК-2[1] - Уметь выбирать и использовать соответствующие ресурсы и оборудование для проведения исследований и измерений; В-ПК-2[1] - Владеть методами и приемами исследований, а также

лазерного излучения с	лазерных		навыками измерений
веществом;	технологиях.		по заданной методике
проведение измерений	TOXITOSIOI HAX.		в области
по заданным			профессиональной
методикам с выбором			деятельности
технических средств и			деятельности
обработкой			
1			
результатов;			
составление описаний			
проводимых			
исследований и			
разрабатываемых			
проектов;			
осуществление			
наладки, настройки,			
юстировки и опытной			
проверки лазерных			
приборов и лазерных			
технологических			
систем;			
Анализ поставленной	процессы	ПК-3 [1] - Способен к	3-ПК-3[1] - знать
задачи исследований в	взаимодействия	наладке, настройке,	основы теории
области лазерной	лазерного излучения	юстировке и опытной	измерений, основы
техники и лазерных	с веществом,	проверке приборов и	работы с
технологий;-	включая	систем	измерительной
математическое	биологические		аппаратурой, основы
моделирование	объекты; лазерные	Основание:	оптико-физических
процессов и объектов	приборы, системы и	Профессиональный	измерений; ;
на базе стандартных	технологии	стандарт: 29.004,	У-ПК-3[1] - Уметь -
пакетов	различного	40.011	пользоваться
автоматизированного	назначения;		основными
проектирования и	процессы генерации,		измерительными и
исследований,	усиления,		сервисными
разработка программ и	модуляции,		приборами -
их отдельных блоков,	распространения и		юстировать
отладка и настройка	детектирования		оптические установки
для решения задач	лазерного		•
лазерной техники и	излучения;		, В-ПК-3[1] - Владеть
лазерных технологий;	программное		методами и приемами
проведение	обеспечение и		наладки, настройки,
экспериментальных	компьютерное		юстировки и опытной
исследований	моделирование в		проверки приборов и
взаимодействия	лазерной технике и		систем.
лазерного излучения с	лазерных		Offic I Civi.
веществом;	технологиях.		
	I CAHOJIOI YIAA.		
проведение измерений			
по заданным			
методикам с выбором			
технических средств и			
обработкой			
результатов;			
составление описаний			

проводимых исследований и разрабатываемых проектов; осуществление наладки, настройки, юстировки и опытной проверки лазерных приборов и лазерных технологических систем;			
Опротиводина и	_	нструкторский ПК-1.2 [1] - Способен	3-ПК-1.2[1] - Знание
Организация и планирование производственного процесса; наладка технологического оборудования; изготовление оптических волокон; контроль качества изготовления оптических волокон	Производство легированных редкоземельными ионами оптических волокон, включающее в себя производство заготовок, вытяжку активного оптического волокна и его тестирование	к разработке и исследованию в области лазерной спектроскопии; эффектов когерентного пленения населенности уровней; оптических и ядерных стандартов частоты Основание: Профессиональный стандарт: 40.038	основы лазерной спектроскопии, эффектов когерентного пленения населенности уровней, оптических и ядерных стандартов частоты; У-ПК-1.2[1] - Уметь использовать в своей профессиональной деятельности основные методики и средства измерения для разработок в области лазерной спектроскопии; эффектов когерентного пленения населенности уровней; оптических и ядерных стандартов частоты; В-ПК-1.2[1] - Владеть основами разработки и исследования оптических систем для лазерной спектроскопии; эффектов когерентного пленения населенности уровней; оптических и и исследования оптических систем для лазерной спектроскопии; эффектов когерентного пленения населенности уровней; оптических и ядерных
Анализ поставленной	разработка лазерных	ПК-4 [1] - Способен к	стандартов частоты 3-ПК-4[1] - Знать
проектной задачи в области лазерной техники и лазерных	приборов, систем и технологий различного	анализу, расчету, проектированию и конструированию в	правила разработки проектной и рабочей технической

технологий; участие в разработке функциональных и структурных схем на уровне узлов и элементов лазерных систем и технологий по заданным техническим требованиям; расчет, проектирование и конструирование в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов лазерных систем и технологий на схемотехническом и элементном уровнях; разработка и составление отдельных видов технической документации на проекты, их элементы и сборочные единицы; участие в монтаже, сборке (юстировке), испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов лазерной техники и отработке элементов и этапов процессов лазерных технологий

назначения; элементная база лазерной техники, технологий, систем управления и транспорта лазерного излучения соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях

Основание: Профессиональный стандарт: 29.004, 40.038

документации, правила оформления конструкторской документации принципы и методы расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием.; У-ПК-4[1] - Уметь анализировать технические требования, предъявляемые к разрабатываемым узлам и элементам рассчитывать и проектировать детали и узлы приборов и установок, разрабатывать проекты технических описаний установок и приборов, проводить концептуальную и проектную проработку типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях; В-ПК-4[1] - Владеть методами анализа и расчета, навыками конструирования и проектирования в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на схемотехническом и элементном уровнях, методами расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок с использованием стандартных средств

			автоматизации
Анализ поставленной	разработка лазерных	ПК-5 [1] - Способен к	3-ПК-5[1] - Знать
проектной задачи в	приборов, систем и	участию в монтаже,	общие принципы,
области лазерной	технологий	наладке настройке,	правила и методы
техники и лазерных	различного	юстировке,	электрических и
технологий; участие в	назначения;	испытаниях, сдаче в	оптикофизических
разработке	элементная база	эксплуатацию	измерений;
функциональных и	лазерной техники,	опытных образцов,	У-ПК-5[1] - Уметь
структурных схем на	технологий, систем	сервисном	выбрать метод
уровне узлов и	управления и	обслуживании и	монтажа, наладки
элементов лазерных	транспорта	ремонте техники	настройки, юстировки,
систем и технологий	лазерного излучения	ремонте техники	испытаний опытного
	лазерного излучения	Основание:	образца разработать
по заданным			
техническим		Профессиональный	схему для монтажа,
требованиям; расчет,		стандарт: 29.002,	настройки, юстировки,
проектирование и		40.038	испытаний
конструирование в			формулировать и
соответствии с			обосновывать
техническим заданием			требования к
типовых систем,			настройке, наладке,
приборов, деталей и			юстировке и сдаче в
узлов лазерных систем			эксплуатацию
и технологий на			опытных образцов
схемотехническом и			техники;
элементном уровнях;			В-ПК-5[1] - Владеть
разработка и			навыками монтажа,
составление			наладки, настройки,
отдельных видов			юстировки и
технической			проведения
документации на			испытаний.
проекты, их элементы			
и сборочные единицы;			
участие в монтаже,			
сборке (юстировке),			
испытаниях и сдаче в			
эксплуатацию			
опытных образцов			
лазерной техники и			
отработке элементов и			
этапов процессов			
лазерных технологий			
	производственно	о-технологический	
Разработка	лазерные	ПК-7 [1] - Способен к	3-ПК-7[1] - Знать
технологических	технологии,	оценке	общие принципы,
процессов и	использующие	технологичности и	правила, методы
технической	взаимодействие	технологическому	конструирования и
документации на	электромагнитного	контролю простых и	методы контроля
изготовление, сборку,	излучения с	средней сложности	параметров
юстировку и контроль	веществом в т.ч.	конструкторских	механических,
оптических, оптико-		~ ن	
	медицинские,	решений, разработке	оптических и
электронных,	медицинские, микро- и	решении, разработке типовых процессов	оптических и оптикоэлектронных

лазерной техники, дазерных оптико- электронных приборов и при разработке простых и средней стандарт: 29.004 сложности конструкторских решений и типовых процессов контроля параметров механических и оптико- потико- потик	узлов и деталей	технологии	механических,	У-ПК-7[1] - Уметь
лазерных приборов и систем; внедрение дазерных технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий. В разерных технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий. В разерных технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий. В разерных технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий. В разерных технических профессиональный стандарт: 29.004 В разерных технических и средней сложности конструкторских решений и типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и			· ·	
электронных приборов и систем; внедрение лазерных технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий. Технологических профессиональный стандарт: 29.004 Технологических простых и средней сложности конструкторских решений и типовых процессов контроля параметров механических и оптических и оптических и оптических и оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптических оптических оптических и оптических оптических оптических и оптических оптических и оптических оп		-		<u> </u>
и систем; внедрение лазерных технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий. В разработ на приборов образоватичного назначения, включая контроль качества изделий. В разработ на при разработ на простых и средней сложности конструкторских решений и типовых процессов контроля параметров механических и оптических и оптических и оптических и оптических и простых механических, оптических и простых механических, оптических и	-	-	*	
лазерных технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий. В решений и типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, з В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых и сотических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов механической литературой и	1 1		узлов	-
технологических процессов различного назначения, включая контроль качества изделий. Профессиональный стандарт: 29.004 Профессиональный сложности конструкторских решений и типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов механической литературой и	_	и приооров	Основания:	
процессов различного назначения, включая контроль качества изделий. стандарт: 29.004 сложности конструкторских решений и типовых процессов контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов механической литературой и	_			
назначения, включая контроль качества изделий. контроль качества процессов контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				*
контроль качества изделий. процессов контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками конструирования простых механических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов механических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и			Стандарт. 29.004	
изделий. процессов контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и опт				
параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптинеских и оптине	-			-
механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов деталей и узлов механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и	изделии.			•
оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				
оптикоэлектронных деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				•
деталей и узлов, ; В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				
В-ПК-7[1] - Владеть навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов механических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				-
навыками конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов механических оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				' ' '
конструирования простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				В-ПК-7[1] - Владеть
простых механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				навыками
механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				конструирования
оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				простых
оптикоэлектронных деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				механических,
деталей и узлов навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				оптических и
навыками контроля параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				оптикоэлектронных
параметров механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				деталей и узлов
механических, оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				навыками контроля
оптических и оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				параметров
оптикоэлектронных деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				механических,
деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				оптических и
деталей и узлов методами работы с научнотехнической литературой и				оптикоэлектронных
методами работы с научнотехнической литературой и				
научнотехнической литературой и				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
литературой и				
				информацией

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты исследований	чувства личной ответственности
	и их последствия (В17)	за достижение лидерства
		России в ведущих научно-
		технических секторах и
		фундаментальных
		исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,

		посредством контекстного
		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 учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и
		проверку научных фактов,
		критический анализ публикаций
		в профессиональной области,
		вовлечения в реальные
		междисциплинарные научно-
		исследовательские проекты.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	ответственности за	профессионального модуля для
	профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения (В18)	профессиональное развитие
	профессиональные решения (В10)	посредством выбора студентами
		индивидуальных
		образовательных траекторий,
		организации системы общения
		1
		между всеми участниками
		образовательного процесса, в
		том числе с использованием
		новых информационных
TT 1		технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	научного мировоззрения, культуры	дисциплин/практик «Научно-
	поиска нестандартных научно-	исследовательская работа»,
	технических/практических	«Проектная практика»,
	решений, критического отношения	«Научный семинар» для:
	к исследованиям лженаучного толка	- формирования понимания
	(B19)	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", "Научно-
		исследовательская 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.
П 1		1 17
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
Профессиональное воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального
	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства,
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения,
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР.
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования
	обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального

		совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач

		в соответствии с сильными
		компетентностными и
		эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	творческого	дисциплин профессионального
	инженерного/профессионального	модуля для развития навыков
	мышления, навыков организации	коммуникации, командной
	коллективной проектной	работы и лидерства,
	деятельности (В22)	творческого инженерного
		мышления, стремления
		следовать в профессиональной
		деятельности нормам
		поведения, обеспечивающим
		нравственный характер
		трудовой деятельности и
		неслужебного поведения,
		ответственности за принятые
		решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для: - формирования
		производственного
		коллективизма в ходе
		совместного решения как
		модельных, так и практических
		задач, а также путем
		подкрепление рационально-
		технологических навыков
		взаимодействия в проектной
		деятельности эмоциональным
		эффектом успешного
		взаимодействия, ощущением
		роста общей эффективности при
		распределении проектных задач
		в соответствии с сильными
		компетентностными и
		эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих, формирование	потенциала дисциплин
	культуры информационной	профессионального модуля для
	безопасности (В23)	формирование базовых навыков
		информационной безопасности
		через изучение последствий
		халатного отношения к работе
		paceto

	T	
		с информационными
		системами, базами данных
		(включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников,
		потенциальном уроне
		пользователям.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	культуры безопасности при работе с	профильных дисциплин и всех
	лазерным излучением (В27)	видов практик для: -
		формирования культуры
		лазерной безопасности
		посредством тематического
		акцентирования в содержании
		дисциплин и учебных заданий,
		подготовки эссе, рефератов,
		дискуссий, а также в ходе
		практической работы с
		лазерным оборудованием
		формирования культуры
		безопасности при работе на
		экспериментальных и
		промышленных установках
		высокой мощности и
		имеющими повышенный
		уровень опасности через
		выполнение студентами
		практических и лабораторных
		работ, в том числе на
		оборудовании для исследования
Профессиональное	Создание условий,	высокотемпературной плазмы. 1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
воспитанис	культуры безопасности при работе	профильных дисциплин и всех
	на экспериментальных и	
	-	видов практик для: -
	промышленных установках высокой мощности (В28)	формирования культуры лазерной безопасности
	мощности (Б28)	<u> </u>
		посредством тематического
		акцентирования в содержании
		дисциплин и учебных заданий,
		подготовки эссе, рефератов,
		дискуссий, а также в ходе
		практической работы с
		лазерным оборудованием
		формирования культуры
		безопасности при работе на
		экспериментальных и
		промышленных установках
		высокой мощности и
		имеющими повышенный
		уровень опасности через

выполнение студентами практических и лабораторных работ, в том числе на оборудовании для исследования
оборудовании для исследования
высокотемпературной плазмы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины		Практ. ры)/ орные час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	горы я нции
		Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. контрол неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Научно- исследовательская работа часть 1	1-8	0/30/0		25	Отч-8	3-ПК-1, У-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-1.1, Y-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, Y-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2, Y-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-3, 3-ПК-3, Y-ПК-3, B-ПК-4, Y-ПК-4, B-ПК-5, Y-ПК-5, B-ПК-7, Y-ПК-7, B-ПК-7, 3-VK-1, Y-УК-1, B-УК-6, Y-УК-6, B-УК-6,

			1	I	I	D VICIT 1
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2
2	Научно-	9-15	0/30/0	25	Отч-15	3-ПК-1,
	исследовательская					У-ПК-1,
	работа часть 2					В-ПК-1,
						3-ПК-1.1,
						У-ПК-1.1,
						В-ПК-1.1,
						3-ПК-1.2,
						У-ПК-1.2,
						В-ПК-1.2,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-4,
						У-ПК-4,
						В-ПК-4,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-7,
						У-ПК-7,
						В-ПК-7,
						3-УК-1,
						У-УК-1,
						В-УК-1,
						3-УК-6,
						У-УК-6,
						В-УК-6,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1, У-УКЦ-1,
						у-укц-1, В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						у-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2, В-УКЦ-2
	Marca ag 6 Carragua		0/60/0	50		D-3 КЦ-2
	Итого за 6 Семестр Контрольные		0/00/0	50	3	3-ПК-1,
	мероприятия за 6			30		У-ПК-1,
	Семестр					у-ПК-1, В-ПК-1,
	Cemecip					3-ΠK-1.1,
						У-ПК-1.1, У-ПК-1.1,
						В-ПК-1.1,
						3-ПК-1.2,
						У-ПК-1.2,
]				В-ПК-1.2,

			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-ПК-3,
			У-ПК-3,
			В-ПК-3,
			3-ПК-4,
			У-ПК-4,
			В-ПК-4,
			3-ПК-5,
			У-ПК-5,
			В-ПК-5,
			3-ПК-7,
			У-ПК-7,
			В-ПК-7,
			3-УК-1,
			У-УК-1,
			В-УК-1,
			3-УК-6,
			У-УК-6,
			В-УК-6,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
Отч	Отчет
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	6 Семестр	0	60	0	
1-8	Научно-исследовательская работа часть 1	0	30	0	
1 - 8	Постановка задачи. Методы решения. Расчетно-	Всего аудиторных часов		часов	
	экспериментальная работа	0	30	0	
	Выбор объектов исследования. Анализ литературных		Онлайн		
	данных. Выбор методов решения. Ознакомление и	0	0	0	
	освоение эксперименталых и/или теоретических и/или				
	расчетных методов решения задачи. Решение				
	поставленной задачи выбранными методами.				

^{**} – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

	Оптимизация работ. Корректировка целей и средств			
	достижения результатов (по необходимости).			
9-15	Научно-исследовательская работа часть 2	0	30	0
9 - 15	Анализ полученных результатов. Итоговый отчет	Всего а	удиторных	часов
	Сравнение полученных результатов с мировым опытом.	0	30	0
	Проведение дополнительных исследований (по	Онлайн	I	
	необходимости). Подготовка итогового отчета.	0	0	0
	Определение темы магистерской диссертации, объектов и			
	методов исследования на основе выполненной научно-			
	исследовательской работы.			

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	6 Семестр			
1 - 8	Постановка задачи.			
	Выбор объектов исследования. Анализ литературных данных. Выбор методов			
	решения. Ознакомление и освоение эксперименталых и/или теоретических и/или			
	расчетных методов решения задачи.			
9 - 16	Расчетно-экспериментальная работа			
	Решение поставленной задачи выбранными методами. Оптимизация работ.			
	Корректировка целей и средств достижения результатов (по необходимости).			

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Проводятся практические занятия с использованием современных информационнотехнических технологий.

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:

		(КП 1)
ПК-1	3-ПК-1	3, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-1	3, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-1	3, Отч-8, Отч-15
ПК-1.1	3-ПК-1.1	3, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-1.1	3, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-1.1	3, Отч-8, Отч-15
ПК-1.2	3-ПК-1.2	3, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-1.2	3, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-1.2	3, Отч-8, Отч-15
ПК-2	3-ПК-2	3, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-2	3, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-2	3, Отч-8, Отч-15
ПК-3	3-ПК-3	3, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-3	3, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-3	3, Отч-8, Отч-15
ПК-4	3-ПК-4	3, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-4	3, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-4	3, Отч-8, Отч-15
ПК-5	3-ПК-5	3, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-5	3, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-5	3, Отч-8, Отч-15
ПК-7	3-ПК-7	3, Отч-8, Отч-15
	У-ПК-7	3, Отч-8, Отч-15
	В-ПК-7	3, Отч-8, Отч-15
УК-1	3-УК-1	3, Отч-8, Отч-15
	У-УК-1	3, Отч-8, Отч-15
	В-УК-1	3, Отч-8, Отч-15
УК-6	3-УК-6	3, Отч-8, Отч-15
	У-УК-6	3, Отч-8, Отч-15
	В-УК-6	3, Отч-8, Отч-15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, Отч-8, Отч-15
	У-УКЦ-1	3, Отч-8, Отч-15
	В-УКЦ-1	3, Отч-8, Отч-15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, Отч-8, Отч-15
·	У-УКЦ-2	3, Отч-8, Отч-15
	В-УКЦ-2	3, Отч-8, Отч-15

Шкалы оценки образовательных достижений

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,

		I	~
			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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		D	по существу излагает его, не допуская
70-74			существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	E	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
			последовательности в изложении
			программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			обучение без дополнительных занятий по
	«удовлетворительно» 2 —		недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ H44 The Physics of Metrology : All about Instruments: From Trundle Wheels to Atomic Clocks, Hebra, Alexius J. , Vienna: Springer Vienna, 2010
- 2. ЭИ М 25 Введение в нанотехнологию : учебное пособие, Тупик В. А. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. ЭИ В15 Введение в физику мезоскопических систем : учебное пособие для вузов, Валеев В.Г., Маныкин Э.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. 538.9 В15 Введение в физику мезоскопических систем : учебное пособие для вузов, Валеев В.Г., Маныкин Э.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 5. ЭИ Л12 Лабораторный практикум "Компьютерное моделирование наноструктур" : , Подливаев А.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2013
- 6. 539.1 Б82 Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах : учебное пособие для вузов, Троян В.И., Тронин В.Н., Борман В.Д., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

- 7. ЭИ Б82 Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах : учебное пособие для вузов, Троян В.И., Тронин В.Н., Борман В.Д., Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 8. ЭИ Ф50 Физические основы методов исследования наноструктур и поверхности твердого тела : учебное пособие для вузов, Троян В.И. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 9. ЭИ Д 13 Элементарное введение в теорию наносистем: , Лебедев А. А., Посредник О. В., Давыдов С. Ю., Санкт-Петербург: Лань, 2022

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

Учебная практика (...) под руководством преподавателя кафедры, активно занимающегося научной работой, ведется студентами в течение одного или двух семестров.

Выполнение и защита учебно-исследовательской работы рассматриваются как важный элемент профилизации при подготовке студентов и направлены на развитие умения творчески применять полученные теоретические и практические знания в области фундаментальной и специальной подготовки.

Учебная практика (...), выполняемая студентамив, имеет целью:

- познакомить будущего специалиста с комплексом основных проблем в рамках тематики Учебной практики (...), их взаимосвязью и взаимным влиянием;
 - закрепить теоретические знания, полученные в период обучения;
- предоставить возможность расширить теоретические знания, в рамках тематики
 Учебной практики (...);
- предоставить студенту возможность приобрести навыки коллективной работы в научной группе;
- сформировать практические навыки проведения расчетных и экспериментальных исследований;
- предоставить студенту возможность продемонстрировать свой творческий потенциал в работах научно-исследовательской направленности.

Задача, поставленная в рамках учебно-исследовательской работы, носит научный характер. Методы, применяемые при решении задач, должны обеспечивать получение достоверных качественных и количественных результатов. Для обеспечения требуемого уровня достоверности результатов следует использовать современное оборудование и расчетные компьютерные программы.

Список предполагаемых тем учебно-исследовательской работы ежегодно составляется и утверждается на заседании кафедры. Выбор темы учебно-исследовательской работы представляется студенту. Активное участие в выборе темы принимает куратор студенческой группы. Руководителем учебно-исследовательской работы является преподаватель кафедры, активно занимающийся научной работой. Задание на Учебную практику (...) первого семестра составляется руководителем учебно-исследовательской работы. Окончательная тема Учебной практики (...) может быть скорректирована руководителем после завершения первого семестра с учетом его результатов.

Результаты выполнения учебно-исследовательской работы представляются в виде отчета. Все материалы оформляются в соответствии с существующими требованиями ГОСТ 7.32-2001. Отчет подписывается студентом и руководителем учебно-исследовательской работы.

Материал отчета следует представить в виде специальных разделов, относящихся к различным формам самостоятельной работы студента в рамках Учебной практики (...):

задание на Учебную практику (...);

введение, в котором изложены суть поставленной задачи, основные методы и подходы, используемые при решении смежных задач, формулировку программы исследований;

исходные данные, необходимые для выполнения исследований;

описание выбранных экспериментальных методик и/или расчетных программ;

результаты исследований в виде таблиц и графиков с соответствующими комментариями;

заключение, характеризующее выполнение задания на учебно-исследовательскую работу в целом;

список использованной литературы;

приложения.

Защита учебно-исследовательской работы производится в конце каждого семестра. По завершении первого и второго этапа производится промежуточная защита Учебной практики (...) в научной группе. По завершении первого этапа с учетом его результатов руководителем производится утверждение окончательной темы Учебной практики (...) . После завершения второго этапа производится защита учебно-исследовательской работы в целом. В своем докладе при защите Учебной практики (...) студент должен сформулировать поставленную задачу, главные вопросы, решенные в ходе Учебной практики (...) , представить и прокомментировать основные результаты. Защита предусматривает дискуссию с участием других студентов, в процессе которой студент должен обосновать принятые решения и продемонстрировать свою эрудицию в области физики. При оценке защиты Учебной практики (...) учитывается отношение студента к работе, охарактеризованное руководителем, качество отчетного материала, эрудиция и уровень знаний при защите.

Выполнение и защита Учебной практики (...) является одной из важнейших форм самостоятельной работы и имеет своей целью:

- систематизацию и закрепление теоретических и практических знаний по профилю подготовки, полученных в процессе обучения;
 - закрепление и расширение экспериментальных и расчетных навыков выпускника;

- дальнейшее совершенствование навыков самостоятельного решения инженерных и исследовательских задач;
- подготовка его к самостоятельной работе в условиях современной научно-исследовательской лаборатории и производства.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Выполнение и защита учебно-исследовательской работы рассматриваются как важный элемент профилизации при подготовке студентов и направлены на развитие умения творчески применять полученные теоретические и практические знания в области фундаментальной и специальной подготовки.

Учебная практика (...), выполняемая студентамив, имеет целью:

- познакомить будущего выпускника с комплексом основных проблем в рамках тематики Учебной практики (...), их взаимосвязью и взаимным влиянием;
 - закрепить теоретические знания, полученные в период обучения;
- предоставить возможность расширить теоретические знания, в рамках тематики
 Учебной практики (...);
- предоставить студенту возможность приобрести навыки коллективной работы в научной группе;
- сформировать практические навыки проведения расчетных и экспериментальных исследований;
- предоставить студенту возможность продемонстрировать свой творческий потенциал в работах научно-исследовательской направленности.

Задача, поставленная в рамках учебно-исследовательской работы, носит научный характер. Методы, применяемые при решении задач, должны обеспечивать получение достоверных качественных и количественных результатов. Для обеспечения требуемого уровня достоверности результатов следует использовать современное оборудование и расчетные компьютерные программы.

Список предполагаемых тем учебно-исследовательской работы ежегодно составляется и утверждается на заседании кафедры. Выбор темы учебно-исследовательской работы представляется студенту. Активное участие в выборе темы принимает куратор студенческой группы. Руководителем учебно-исследовательской работы является преподаватель кафедры, активно занимающийся научной работой. Задание на Учебную практику (...) первого семестра составляется руководителем учебно-исследовательской работы. Окончательная тема Учебной практики (...) может быть скорректирована руководителем после завершения первого семестра с учетом его результатов.

Результаты выполнения учебно-исследовательской работы представляются в виде отчета. Все материалы оформляются в соответствии с существующими требованиями ГОСТ 7.32-2001. Отчет подписывается студентом и руководителем учебно-исследовательской работы.

Выполнение и защита Учебной практики (...) является одной из важнейших форм самостоятельной работы и имеет своей целью:

- систематизацию и закрепление теоретических и практических знаний по профилю подготовки, полученных в процессе обучения;
 - закрепление и расширение экспериментальных и расчетных навыков выпускника;
- дальнейшее совершенствование навыков самостоятельного решения инженерных и исследовательских задач;

- подготовка его к самостоятельной работе в условиях современной научно-исследовательской лаборатории и производства.

Автор(ы):

Борисюк Петр Викторович, к.ф.-м.н., доцент

Рецензент(ы):

зам. нач. ГМЦ ГСВЧ ФГУП ВНИИФТРИ, проф, д.ф.-м.н., Пальчиков В.Г.