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 ФИЗИКИ ЛАЗЕРНОГО ТЕРМОЯДЕРНОГО СИНТЕЗА

ОДОБРЕНО НТС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/04-577

от 27.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА, ВВЕДЕНИЕ В ЛАЗЕРНЫЙ ТЕРМОЯДЕРНЫЙ СИНТЕЗ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 16.03.02 Высокотехнологические плазменные и энергетические установки

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
5	2	72	0	24	0		48	0	3
6	5	180	0	45	0		135	0	3
Итого	7	252	0	69	0	69	183	0	

АННОТАЦИЯ

Практика является одним из самых основных элементов подготовки. В рамках практики студент занимается исследовательской работой под руководством научного руководителя.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели:

- закрепление теоретических знаний, полученных в ходе обучения;
- получения первичных профессиональных навыков по организационной, информационно-аналитической, ремонтной, монтажной, конструкторской деятельности;
 - получение опыта работы в составе малых коллективов исполнителей;
 - получение опыта самостоятельного решения задач, исходя из поставленной цели;
 - подготовка студента к решению реальных производственных задач на производстве;
 Задачи:
- приобретение навыков эксплуатации современного физического оборудования, освоение технологических процессов производства новых материалов, приборов, установок и систем;
- формирование навыков монтажа, наладки, настройки, регулировки, испытания оборудования и программных средств;
 - приобретение навыков работы с технической документацией;
- формирование навыков контроля соблюдения технологической дисциплины, организации метрологического обеспечения технологических процессов, использования типовых методов контроля качества продукции;
- анализ, систематизация полученных в ходе выполнения практики результатов, их обсуждение, в том числе при публичном выступлении.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Производственная практика является обязательным разделом основной образовательной программы. Производственная практика базируется на знаниях и навыках, полученных во время прохождения учебной практики, лабораторных практикумов, а также успешном освоении следующих дисциплин:

- гуманитарного модуля: экономика, правоведение, менеджмент и маркетинг, иностранный язык;
- естественнонаучного модуля: все курсы математики, общей физики, информатика, химия, экология, теория колебаний;
- общепрофессионального модуля: инженерная и компьютерная графика, детали машин и основы конструирования, электротехника и электроника, материаловедение, сопротивление материалов.

Таким образом, перед прохождением производственной практики студент должен знать:

- основные понятия и методы решения задач математического анализа, аналитической геометрии, линейной алгебры, векторного и тензорного анализа; теории вероятностей и математической статистики, теории функций комплексной переменной;

- основные понятия и законы механики, молекулярной и статистической физики, физики электрических и магнитных явлений;
- основы теоретической физики: теории поля, квантовой механики, статистической физики;
 - основы инженерных дисциплин;
 - основы административного и трудового права; vметь:
- воспринимать и применять полученную информацию в сфере профессиональной деятельности;
 - выполнять экспериментальные исследования по заданной методике, обрабатывать результаты экспериментов;
- применять информационные технологии для решения задач проектирования, математических вычислений и обработки экспериментальных данных;
- проектировать узлы и детали установок, а также разрабатывать конструкторскую документацию;
 - читать техническую литературу на иностранном языке; владеть:
- первичными профессиональными умениями, приобретенными в результате выполнения лабораторных практикумов, прохождения учебной практики;
 - простейшими методами экономического анализа в практической деятельности;
 - математическими методами решения задач обработки результатов измерений;

Знания и навыки, полученные при прохождении учебной практики, будут способствовать более глубокому пониманию следующих дисциплин профессионального цикла: метрология, стандартизация и сертификация, физика лазерной плазмы, лазерная метрология, лазеры ультракоротких импульсов, диагностика лазерной плазмы, квантовая радиофизика.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции УК-1 [1] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-УК-1 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа 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-3 [1] – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать	3-УК-3 [1] – Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой

свою роль в команде

коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 [1] — Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1] — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

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
УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций	3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-педагогический		
Организация лабораторных занятий, подготовка учебнометодических материалов и оборудования.	Образовательный процесс в области высокотехнологических плазменных и энергетических установок.	ПК-1 [1] - Способен к организации лабораторных занятий со студентами в области электрофизики, лазерных и плазменных технологий. Основание: Профессиональный стандарт: 01.003	3-ПК-1[1] - Знать основную нормативную и учебно-методическую документацию в соответствующей области знаний; У-ПК-1[1] - Уметь применять основную нормативную и учебнометодическую документацию в соответствующей области знаний; В-ПК-1[1] - Владеть навыками применения основной нормативной и учебно-методической документацию в соответствующей области знаний в своей профессиональной деятельности

производственно-технологический ПК-2 [1] - Способен 3-ПК-2[1] - Знать Создание и применение Программы и программных средств программные средства создавать и применять основные и для обработки для обработки в работе программы и вспомогательные расчетных и расчетных и вспомогательные программные средства экспериментальных экспериментальных программные средства для первичной данных. данных. для первичной обработки расчетных и обработки расчетных и экспериментальных экспериментальных данных;; данных. У-ПК-2[1] - Уметь создавать Основание: вспомогательные Профессиональный программные средства стандарт: 24.078 для первичной обработки расчетных и экспериментальных данных; В-ПК-2[1] - Владеть навыками создания вспомогательных программных средства для первичной обработки расчетных и экспериментальных данных организационно-управленческий Организация, Научно-ПК-3 [1] - Способен 3-ПК-3[1] - Знать планирование и исследовательские и планировать основные актуальные проведение научноопытнопроведение отдельных направления исследовательских и конструкторские элементов научноисследований и методы работы, коллектив опытноисследовательских и проведения конструкторских работ, исполнителей опытноэкспериментов, работа с коллективом касающиеся темы конструкторских работ исполнителей. и определять исследований;; потребности в У-ПК-3[1] - Уметь осуществлять выбор

материальных ресурсах и трудозатратах, участвовать в составлении технических заданий и календарных планов

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

направления исследования, планировать проведение отдельных элементов научноисследовательских и опытноконструкторских работ, составлять техническое задание и план- график работ по теме исследования и определять потребности в материальных ресурсах и трудозатратах

Организация, планирование и проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, работа с соответствующей нормативной документацией.	Научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы, нормативная документация.	ПК-4 [1] - Способен осуществлять элементарную деятельность по охране труда и безопасности жизнедеятельности, применять знания и нормы (не ниже 2-й группы) для обеспечения электробезопасности Основание: Профессиональный стандарт: 40.054	проводимых исследований; В-ПК-3[1] - Владеть навыком составления технических заданий и календарных планов, планирования проведения отдельных элементов научноисследовательских и опытноконструкторских работ, определения потребности в материальных ресурсах и трудозатратах З-ПК-4[1] - Знать основы охраны труда и безопасности жизнедеятельности, основные правила и нормы электробезопасности; У-ПК-4[1] - Уметь осуществлять элементарную деятельность по охране труда и безопасности жизнедеятельности; применять знания и нормы (не ниже 2-й группы) для обеспечения электробезопасности; В-ПК-4[1] - Владеть навыками анализа и оценки безопасности при работе в своей профессиональной деятельности
Применение технических средств измерения и контроля, оформление соответствующей документации,	проектно-конструкторский Оборудование в области лазерных и плазменных технологий.	ПК-5 [1] - Способен использовать технические средства измерения и контроля для стандартизации и сертификации, разрабатывать соответствующую документацию Основание:	3-ПК-5[1] - Знать основные технические средства измерения и контроля, основы обеспечения единства измерений, стандартизации и сертификации в профессиональной области; У-ПК-5[1] - Уметь

	Проектирование элементов установок с применением САПР, оформление соответствующей технической документации.	Оборудование в области лазерных и плазменных технологий, САПР, техническая документация.	ПК-6 [1] - Способен проектировать элементы установок с применением САПР, оформлять элементы технической документации, в том числе эскизы и чертежи Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	сертификации, разрабатывать соответствующую документацию; В-ПК-5[1] - Владеть навыком работы с основными техническими средствами измерения и контроля, применяемыми в профессиональной деятельности; навыком составления технической документации на средства измерения и контроля З-ПК-6[1] - Знать основы начертательной геометрии, принципы и правила оформления элементов технической документации, в том числе эскизов и чертежей; У-ПК-6[1] - Уметь читать, оформлять элементы технической документации, в том числе эскизы и чертежи; В-ПК-6[1] - Владеть навыками оформления элементов технической документации, в том числе эскизы и чертежи, современными методами расчета и проектирования деталей и узлов приборов и установок
результатов научно- исследовательских и оформлять результаты основные правила	1	1 ,		

исследовательских и опытно-конструкторских работ в виде отчетов, статей, докладов и иной документации.	опытно- конструкторских работ, соответствующая документация.	научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, технические отчеты и материалы для получения патентов и авторских свидетельств Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	оформления результатов научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, технических отчетов и материалов для получения патентов и авторских свидетельств; У-ПК-7[1] - Уметь оформлять результаты научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, технические отчеты и материалы для получения патентов и авторских свидетельств; В-ПК-7[1] - Владеть навыками оформления результатов научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ, технических отчетов и материалов для получения патентов и материалов для получения патентов и авторских свидетельств деятельности по физике плазмы и лазерной физике;
Планирование, проектирование, производство и применение реальных систем, процессов и продуктов в высокотехнологичных областях науки и техники.	Комплексное проектирование по принципу CDIO.	ПК-8 [1] - Способен участвовать в комплексном проектировании по принципу СDIO: планирование, проектирование, производство и применение реальных систем, процессов и продуктов, применении принципа в атомной отрасли и других высокотехнологичных отраслях Основание: Профессиональный	з-ПК-8[1] - Знать основы комплексного проектирования по принципу СДО: планирование, проектирование, проектирование, производство и применение реальных систем, процессов и продуктов, применения принципа в атомной отрасли и других высокотехнологичных отраслях; У-ПК-8[1] - Уметь комплексно проектировать по принципу СДО;

	альный с элементами науч	стандарт: 24.078	В-ПК-8[1] - Владеть навыками комплексного проектирования по принципу CDIO: планированием, проектированием, производством и применением реальных систем, процессов и продуктов, применения принципа в атомной отрасли и других высокотехнологичных отраслях
Выполнение расчетных и экспериментальных работ в области высокотехнологических плазменных и энергетических установок.	Расчетные и экспериментальные работы в области высокотехнологических плазменных и энергетических установок.	ПК-9 [1] - Способен выполнять расчетно- экспериментальные работы и оценки физических параметров в области высокотехнологических плазменных и энергетических установок и при разработке плазменных технологий, составлять их описание Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-9[1] - Знать основные методы и способы оценки физических параметров в области высокотехнологических плазменных и энергетических установок и при разработке плазменных и лазерных технологий; У-ПК-9[1] - Уметь выполнять оценки физических параметров и составлять простейшие модели для описания физических явлений в области высокотехнологических плазменных и энергетических установок и при разработке плазменных и лазерных технологий; В-ПК-9[1] - Владеть навыком расчетно-экспериментальные
			работы и оценки физических параметров в области высокотехнологических плазменных и энергетических установок и при

			разработке плазменных
			1
Подимания и обрабатия	Dogwary vo v	ПУ 10 [1] Старбан	и лазерных технологий
Получение и обработка	Расчетные и	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - Знать
расчетных и	экспериментальные	применять	основные понятия,
экспериментальных	данные, погрешности,	современные	математические
данных, оценка их	математические	математические и	модели,
погрешностей,	модели.	графические методы	математические и
создание		для обработки	графические методы
математических		расчетных,	обработки расчетных и
моделей.		экспериментальных	экспериментальных
		данных, оценок их	результатов, основные
		погрешности и	методы оценки
		создания	погрешностей
		математических	получаемых
		моделей	результатов и причины
			их возникновения;
		Основание:	У-ПК-10[1] - Уметь
		Профессиональный	применять
		стандарт: 40.011	математические
			модели,
			математические и
			графические методы
			обработки расчетных и
			экспериментальных
			результатов,
			производить оценки
			погрешностей
			получаемых
			результатов и
			анализировать причины
			их возникновения;
			В-ПК-10[1] - Владеть
			навыком создания
			математических
			моделей,
			математическими и
			графическими
			методами обработки
			расчетных и
			экспериментальных
			результатов, навыком
			анализа достоверности
			получаемых
			результатов при
			проведении измерений
			и оценки их
			погрешности;
			результатов при
			проведении измерений
			и оценки их
			погрешности
	L	l .	ты решности

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование чувства личной	профессионального модуля для
	ответственности за научно-	формирования чувства личной
	технологическое развитие	ответственности за достижение
	России, за результаты	лидерства России в ведущих
	исследований и их последствия	научно-технических секторах и
	(B17)	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 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,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы
		общения между всеми участниками
		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
-		·

мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)

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 бесел:

- 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.
- 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

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20)

		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 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

		KOMHATAUTUOCTIII IMII II
		компетентностными и эмоциональными свойствами
		членов проектной группы.
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
воспитанис	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной безопасности	1
		формирование базовых навыков
	(B23)	информационной безопасности
		через изучение последствий
		халатного отношения к работе с
		информационными системами,
		базами данных (включая
		персональные данные), приемах и
		методах злоумышленников,
		потенциальном уроне
		пользователям.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала профильных
	формирование культуры	дисциплин и всех видов практик
	безопасности при работе с	для: - формирования культуры
	лазерным излучением (В27)	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
		высокотемпературной плазмы.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала профильных
	формирование культуры	дисциплин и всех видов практик
	безопасности при работе на	для: - формирования культуры
	экспериментальных и	лазерной безопасности
	промышленных установках	посредством тематического
	высокой мощности (В28)	акцентирования в содержании
	(220)	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
	<u> </u>	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
высокотемпературной плазмы.

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 компетенпии
	5 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/12/0		50	КИ-8	3-IIK-1, y-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-2, y-IIK-2, B-IIK-3, y-IIK-3, B-IIK-4, y-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-5, y-

		ı	1	ı		
						ПК-5,
						B-
						ПК-5,
						э пи
						3-ПК-
						6, У-
						у-
						ПК-6,
						B-
						D-
						ПК-6,
						3-ПК-
						7, У-
						y-
						ПК-7,
						IIIX-7,
						В-
						ПК-7,
						3-ПК-
						8.
						8, У-
						ПК-8,
						B-
						ПК-8,
						3-ПК-
						9
						9, Y-
						y-
						ПК-9,
						В-
						ПК-9,
						3-ПК-
						10,
						у-
						у-
						ПК-
						10,
						B-
						ПК-
						10,
						3-УК-
						J-y N-
						1, У-
						УК-1,
						B-
						УК-1,
						3-УК-
)-XV-
						3, y-
						У-
						УК-3,
						B-
						УК-3,
						3 K-3,
						3-
						УКЦ-
						1, y-
						y_
						УКЦ-
	I	<u> </u>	I	l	<u> </u>	ν гνц

	I		T	T .	I	T	
							1,
							B-
							УКЦ-
							1,
							3-
							УКЦ-
							2,
							У-
							УКЦ-
							2,
							B-
							УКЦ-
							2,
							3-
							УКЦ-
							3, y-
							у-
							УКЦ-
							3,
							B-
							УКЦ-
	D v	0.16	0/12/0		50	TCTI 16	3
2	Второй раздел	9-16	0/12/0		50	КИ-16	3-ПК-
							1, y-
							ПК-1, В-
							Б- ПК-1,
							3-ΠK-
							2,
							у ₋
							ПК-2,
							B-
							ПК-2,
							3-ПК-
							3
							3, y-
							ПК-3,
							B-
							ПК-3,
							3-ПК-
							4, y-
							У-
							ПК-4,
							B-
							ПК-4,
							3-ПК-
							5, y-
							У-
							ПК-5,
							B-
1			1			1	ПК-5,

			эпи
			3-ПК-
			6, y-
			У-
			ПК-6,
			B-
			ПК-6,
			3-ПК-
			7,
			ý-
			ПК-7,
			B-
			ПК-7,
			3-ПК-
			8, У-
			ПК-8,
			B-
			ПК-8,
			3-ПК-
			9, Y-
			У-
			ПК-9,
			В-
			ПК-9,
			3-ПК-
			10,
			у_
			ПК-
			10,
			B-
			ПΚ-
			111
			10, 3-УК-
			3-y K-
			1, y-
			y -
			УК-1,
			B-
			УК-1,
			3-УК-
			3, y-
			У-
			УК-3,
			B-
			УК-3,
			3-
			УКЦ-
			1
			1, y-
			УКЦ-
			3 КЦ-
			1, B-
			D-
			УКЦ-

				1, 3- УКЦ- 2, У- УКЦ- 2, В- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3,
Итого за 5 Семестр	0/24/0	100		
Контрольные мероприятия за 5 Семестр	0/2 1/0	0	3	B- ΠK-5, 3-ΠK-6, 9- ΠK-6, B- ΠK-6, 3-ΠK-1, B- ΠK-1, 3-ΠK-2, B- ΠK-2, 3-ΠK-3, 3-ΠK-3, 3-ΠK-3, B- ΠK-3, B- ΠK-3,

3-ΠK-5, y- ΠK-5, 3-ΠK-7, γ- ΠK-7, β- ΠK-7, β- ΠK-8, β- ΠK-8, β- ΠK-9, β- ΠΚ-9, β- ΠΚ-9, β- ΠΚ-10, β- ΠΚ-10, β- ΠΚ-11, β- γ-		ı	ı	ı	ı	
5, Y- IK-5, 3-IIK-7, Y- IK-7, B- IK-7, 3-IIK-8, Y- IIK-8, Y- IIK-8, Y- IIK-9, Y- IIK-9, Y- IIK-9, Y- IIK-9, Y- IIK-1, I0, I0, I0, I0, I0, I0, I0, I0, I0, I0						3-ПК-
IK-5, 3-IK-7, 7, 7, 7, 9- IK-7, 8- IK-7, 3-IK-8, 8, 9- IK-8, 8- IK-8, 8- IK-9, 9- IK-9, 9- IK-10,						5.
IK-5, 3-IK-7, 7, 7, 7, 9- IK-7, 8- IK-7, 3-IK-8, 8, 9- IK-8, 8- IK-8, 8- IK-9, 9- IK-9, 9- IK-10,						V_
3-IIK-7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-IIK-8, N- IIK-8, N- IIK-9, N- IIK-9, N- IIK-9, N- IIK-9, N- IIK-10, N- IIK-7, N- IIK-10, N						y-
7,						11K-5,
7,						3-ПК-
IK-7, B- IK-7, 3-IIK-8, V- IK-8, V- IK-8, B- IK-9, S- IK-9, S- IK-9, S- IK-1, IO, B- IK-1, IO, B- IK-1, V- IK-1, S- VK-1, S- VK-3, S- VK-3, S- VK-1, V- VK-3, S- VK-1, V- VK-1, S- VK-1, I, V- VK-1, S- VK-1, I, V- VK-1, S- VK-1, I, I, V- VK-1, I, I, V- VK-1, I, I, V- VK-1, I, I, I, I, I, I, I,						7.
IK-7, B- IK-7, 3-IIK-8, V- IK-8, V- IK-8, B- IK-9, S- IK-9, S- IK-9, S- IK-1, IO, B- IK-1, IO, B- IK-1, V- IK-1, S- VK-1, S- VK-3, S- VK-3, S- VK-1, V- VK-3, S- VK-1, V- VK-1, S- VK-1, I, V- VK-1, S- VK-1, I, V- VK-1, S- VK-1, I, I, V- VK-1, I, I, V- VK-1, I, I, V- VK-1, I, I, I, I, I, I, I,						v_
B-						
IIK-7, 3-IIK-8, 8, V- IIK-8, B- IIK-9, IIK-9, IIK-9, B- IIK-9, IIK-10, V- IIK-10, V- IIK-10, S-VK-1, V- VK-1, B- VK-1, 3-VK-3, V- VK-3, S- VKI-1, I, V- VKI-1, I, V- VKI-1, I, I, V- VKI-1, I,						11K-/,
3-IIK-8, y- IIK-8, B- IIK-8, 3-IIK-9, y- IIK-9, B- IIK-9, 3-IIK-10, y- IIK-10, B- IIK-10, 3-yK-1, y- yK-1, 3-yK-1, 3-yK-3, B- yK-3, 3- yK-1, y- yK-3, B- yK-3, 3- yK-1, y- yK-1, 3-yK-3, B- yK-3, B- yK-1, J- y- yK-1, J- yK-1, J						B-
3-IIK-8, y- IIK-8, B- IIK-8, 3-IIK-9, y- IIK-9, B- IIK-9, 3-IIK-10, y- IIK-10, B- IIK-10, 3-yK-1, y- yK-1, 3-yK-1, 3-yK-3, B- yK-3, 3- yK-1, y- yK-3, B- yK-3, 3- yK-1, y- yK-1, 3-yK-3, B- yK-3, B- yK-1, J- y- yK-1, J- yK-1, J						ПК-7,
8, y- IIK-8, B- IIK-8, 3-IIK- 9, y- IIK-9, B- IIK-10, y- IIK- 10, 3-YK- 1, y- VK-1, 3-YK- 1, 3-YK- 3, y- VK-3, B- VK-3, 3- YKI- 1, y- VK-1, 3-YK- 3, y- VKI- 1, y- VK-1, B- VKI- 1, y- VKII- 1, B- VKI- VKI- 1, B- VKI- 1, B						3-ПК-
IIK-8, B- IIK-9, IIK-9, IIK-9, IIK-9, IIK-10,						8
IIK-8, B- IIK-9, IIK-9, IIK-9, IIK-9, IIK-10,						\mathbf{v}
B- IIK-8, 3-IIK-9, 9, Y- IIK-9, B- IIK-9, 3-IIK-10, Y- IIK-10, B- IIK-11, Y- YK-1, B- YK-1, 3-YK-1, 3-YK-3, 3, Y- YK-3, 3- YK-3, B- YK-3, B- YK-1, I,						
IIK-8, 3-IIK-9, y. IIK-9, B- IIK-9, B- IIK-10, y. IIK-10, y. IIK-10, 3-YK-1, y. YK-1, B- YK-1, 3-YK-3, 3, y. YK-3, 3- YKIL-1, y. YKIL-1, y. YKIL-1, y. YKIL-1, y. YKIL-1, y. YKIL-1, B- YKIL-1, y. YKIL-1, y. YKIL-1, y. YKIL-1, y. YKIL-1, B- YKIL-1, B- YKIL-1, y. Y						11K-8,
3-ΠK-9, y- ΠK-9, B- ΠK-9, 3-ΠK- 10, y- ΠK- 10, 3-УK- 1, y- УK-1, B- УK-1, 3-УK-3, 3- УК-3, 3- УК-1, 1, y- УК-1, 1, y- УК-1, 1, 1, y- УК-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1						B-
3-ΠK-9, y- ΠK-9, B- ΠK-9, 3-ΠK- 10, y- ΠK- 10, 3-УK- 1, y- УK-1, B- УK-1, 3-УK-3, 3- УК-3, 3- УК-1, 1, y- УК-1, 1, y- УК-1, 1, 1, y- УК-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1						∣ ПК-8, ∣
9, Y- IIK-9, B- IIK-9, 3-IIK-10, Y- IIK-10, B- IIK-10, 3-YK-1, 3-YK-1, 3-YK-1, 3-YK-1, 3-YK-3, 3- YK-3, 3- YKIL- 1, Y- YKIL- 1, N- YKIL- 1						3-ПК-
IIK-9, B-						9
IIK-9, B-						V,
B- ΠK-9, 3-ΠK-10, y- ΠK-10, B- ΠK-10, B- ΠK-10, 3-УК-1, 1, y- УК-1, B- УК-1, 3-УК-3, 3- УК-3, 3- УК-3, 3- УК-1, 1, y- УК-1, В- ОК-1, В- ОК-1, В- ОК-1, В- ОК-1, В-						у-
IIK-9, 3-IIK-10, y- IIK-10, y- IIK-10, B- IIK-10, 3-yK-1, y- yK-1, 3-yK-3, y- yK-3, B- yK-3, 3- yKIL-1, y- yKIL-1, y- yKIL-1, y- yKIL-1, B- y						ПК-9,
IIK-9, 3-IIK-10, y- IIK-10, y- IIK-10, B- IIK-10, 3-yK-1, y- yK-1, 3-yK-3, y- yK-3, B- yK-3, 3- yKIL-1, y- yKIL-1, y- yKIL-1, y- yKIL-1, B- y						B-
3-IIK- 10, y- IIK- 10, B- IIK- 10, 3-YK- 1, y- YK-1, 3-YK- 3, y- YK-3, B- YK-3, B- YK-3, B- YK-1, 1, y- YK-1, 3-YK- 3, YK-1, 3-YK- 3, YK-3, B- YK-3, B- YK-1, 1, Y- YKIL- 1, Y- YKIL- 1, B- YKIL- 1, B- YKIL-						ПК-9
10, y- IIK- 10, B- IIK- 10, 3-yK- 1, y- yK-1, 3-yK-1, 3-yK-3, 3- yK-3, 3- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y						3-ΠK-
У- ПК- 10, B- ПК- 10, 3-УК- 1, У- УК-1, 3-УК- 3, У- УК-3, B- УК-3, 3- УК-3, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- У- О- О- О- О- О- О- О- О- О- О- О- О- О-						J-11IX-
ПК- 10, B- ПК- 10, 3-УК- 1, У- УК-1, 3-УК- 3, У- УК-3, B- УК-3, 3- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, V- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V-						10,
10, B- ΠΚ- 10, 3-УК- 1, У- УК-1, B- УК-1, 3-УК- 3, У- УК-3, B- УК-3, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						
10, B- ΠΚ- 10, 3-УК- 1, У- УК-1, B- УК-1, 3-УК- 3, У- УК-3, B- УК-3, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						ПК-
B- IIK- 10, 3-yK- 1, y- yK-1, 3-yK- 3, y- yK-3, B- yK-3, 3- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- y- yK-1, y- y- yK-1, y- y- y- y- y- y- y- y- y- y-						
ПК- 10, 3-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 3, У- УК-3, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, 1, В- УКЦ- 1,						$ \mathbf{R}_{-} $
10, 3-yk- 1, y- yK-1, B- yK-1, 3-yK- 3, y- yK-3, B- yK-3, 3- yKII- 1, y- yKII- 1, B- yKII-						
З-УК- 1, У- УК-1, В- УК-1, 3-УК- 3, У- УК-3, В- УК-3, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						11K-
1, у- уК-1, B- уК-3, у- уК-3, B- уК-3, 3- уКЦ-1, 1, у- уКЦ-1, 1, B- уКЦ-1, 1, В- уКЦ-1,						10,
1, у- уК-1, B- уК-3, у- уК-3, B- уК-3, 3- уКЦ-1, 1, у- уКЦ-1, 1, B- уКЦ-1, 1, В- уКЦ-1,						3-УК-
УК-1, В- УК-1, 3-УК- 3, У- УК-3, В- УК-3, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						1.
УК-1, В- УК-1, 3-УК- 3, У- УК-3, В- УК-3, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						V_
В- УК-1, 3-УК- 3, У- УК-3, В- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						VIC 1
УК-1, 3-УК- 3, У- УК-3, В- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						ΣΛ-1,
3-УК- 3, У- УК-3, В- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						B-
3-УК- 3, У- УК-3, В- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						УК-1,
3, y- yK-3, B- yKII- 1, y- yKII- 1, B- yKII-						3-УК-
УК-3, В- УК-3, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						3.
УК-3, В- УК-3, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						$ \overset{\circ}{\mathbf{V}}_{-}$
В- УК-3, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						
УК-3, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						ук-3,
3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						B-
3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						∣УК-3, ∣
УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						3-
1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ-						VKII
УКЦ- 1, В- УКЦ-						1
УКЦ- 1, В- УКЦ-						1,
1, В- УКЦ-						у-
1, В- УКЦ-						УКЦ-
УКЦ-						1,
УКЦ-						B-
лан (пред на пред на						VIII
3-						
3-						$\mid 1, \mid$
						3-

						УКЦ- 2, У- УКЦ- 2, В- УКЦ- 2, 3- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ-
						3
	6 Семестр					
1	Первый раздел	1-8	0/24/0	25	КИ-8	3-IIK-1, y- IIK-1, B- IIK-1, 3-IIK-2, y- IIK-2, 3-IIK-3, y- IIK-3, 3-IIK-4, y- IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-5, y- IIK-5, B- IIK-5, 3-IIK-6, y- IIK-6, y- IIK-6,

				B-
				ПК-6,
				2 111.
				3-ПК-
				7, У-
				$\hat{\mathbf{V}}_{-}$
				<i>y</i> -
				ПК-7,
				В-
				ПК-7,
				эπν
				3-ПК-
				8, У-
				У-
				ПК-8,
				D D
				В-
				ПК-8,
				3-ПК-
				0
				9, Y-
				y -
				ПК-9,
				В-
				ПК-9,
				эπи
				3-ПК-
				10,
				У-
				ПК-
				10,
				B-
				ПК-
				10,
				3-УК-
				3- 3 K-
				1, У-
				У-
				УК-1,
				B-
				D-
				УК-1,
				3-УК-
				3.
				3, y-
				VIIC 2
				УК-3,
				B-
				УК-3,
				3-
				VIVII
				УКЦ-
				l,
				1, y-
				УКЦ-
				1
				1, B-
				B-
				УКЦ-
				1.
				1, 3-
)-
				УКЦ-
				2,
	•	i	i	

2	Рторой раздел	0.15	0/21/0	25	<i>V</i> И 12	У- УКЦ- 2, В- УКЦ- 2, 3- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3
	Второй раздел	9-15	0/21/0	25	КИ-12	3-IIK-1, 1, y- IIK-1, B- IIK-1, 3-IIK-2, y- IIK-2, B- IIK-3, 3-IIK-3, 3-IIK-4, y- IIK-4, B- IIK-5, y- IIK-5, B- IIK-5, 3-IIK-6, y- IIK-6, B- IIK-6, B- IIK-6, 3-IIK-

	T	T	ı	T	1	
						7, У-
						V-
						ПК-7,
						В-
						ПК-7,
						3-ПК-
						8,
						8, У-
						ПК-8,
						11IX-0,
						B-
						ПК-8,
						3-ПК-
						0
						9, Y-
						У-
						ПК-9,
						B-
						D1(0
						ПК-9,
						3-ПК-
						10,
						У-
						ПК-
						10,
						B-
						П
						ПК-
						10,
						3-УК-
						1
						1, y-
						y -
						УК-1,
						B-
						УК-1,
) X-1,
						3-УК-
						3,
						3, y-
						УК-3,
						у х- Э,
						B-
						УК-3,
						3-
						VIVII
						УКЦ-
						1, y-
						у_
						УКЦ-
						J КЦ -
						1,
						1, B-
						УКЦ-
						1
						1, 3-
						3-
						УКЦ-
						2, y-
						$ \mathbf{v}^{-},$
						y -
						УКЦ-
						2,
 •		•				

Итого за 6 Семестр Контрольные мероприятия за 6 Семестр	0/45/0	В- УКЦ- 2, 3- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3 60 50 3O 3-ПК- 1, У-
		ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК-2, У- ПК-2, В- ПК-2, 3-ПК-3, 3-ПК-4, 4, У- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК-5, 5, У- ПК-5, В- ПК-5, 3-ПК-6,
		3-ПК- 7, У-

_	I	I	I	ı	Γ	
						ПК-7,
						B-
						ПК-7,
						3-ПК-
						3-11K-
						8,
						8, У-
						ПК-8,
						B-
						пио
						ПК-8,
						3-ПК-
						9,
						9, Y-
						ПК-9,
						D ,
						B-
						ПК-9,
						3-ПК-
						10,
						У-
						ПК-
						10,
						B-
						ПК-
						10,
						3-УК-
						1 J-J IX-
						1, y-
						УК-1,
						B-
						УК-1,
						3-УК-
						3-y K-
						3, У-
						У-
						УК-3,
						B-
						УК-3,
						3-
)- 3/1/11
						УКЦ-
						1, y-
						y-
						УКЦ-
						1
						1, B-
						D-
						УКЦ-
						1, 3-
						3-
						УКЦ-
) N.L.
						2, У-
						у-
						УКЦ-
						$\mid 2, \mid \mid$
						2, B-
						УКЦ-
						улц-

			2,
			3-
			УКЦ-
			3,
			У-
			УКЦ-
			3,
			В-
			В- УКЦ-
			3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование	
чение		
30	Зачет с оценкой	
КИ	Контроль по итогам	
3	Зачет	

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	5 Семестр	0	24	0
1-8	Первый раздел	0	12	0
1 - 4	Предварительный этап.	Всего а	удиторных	часов
	Вводное занятие. Техника безопасности.	0	6	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
5 - 8	Знакомство с научными группами.	Всего а	удиторных	часов
	Знакомство с научными группами кафедры и лабораторий	0	6	0
	предприятий и научных центров, с которыми сотрудничает	Онлайн		
	кафедра.	0	0	0
9-16	Второй раздел	0	12	0
9 - 14	Ознакомительные работы.	Всего аудиторных часов		часов
	Проведение студентами работ в научной группе,	0	6	0
	направленных на практическое ознакомление с выбранной	Онлайн	I	
	тематикой.	0	0	0
15 - 16	Отчет	Всего а	удиторных	часов
	Написание отчета	0	6	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
	6 Семестр	0	45	0
1-8	Первый раздел	0	24	0
1 - 2	Планирование работ. Всего аудиторны		удиторных	часов
	Составление плана работ. Обсуждение плана с научным	0	10	0

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

	руководителем.	Онлайн	I	
		0	0	0
3 - 6	Методы научного исследования.	Всего а	удиторных	часов
	Определение методов выполнения работ в соответствии с	0	10	0
	согласованным с научным руководителем планом.	Онлайн	ł	
		0	0	0
7 - 8	Аналитический этап.	Всего а	удиторных	часов
	Подготовка аналитического обзора литературы.	0	4	0
		Онлайн	I	
		0	0	0
9-15	Второй раздел	0	21	0
9 - 12	Проведение работ.	Всего а	удиторных	часов
	Проведение экспериментальных или теоретических	0	20	0
	исследований. Обсуждение результатов с научным	Онлайн	ł	
	руководителем.	0	0	0
13 - 15	Подготовка отчета.	Всего а	удиторных	часов
	Написание отчета. Представление работы на кафедральном	0	1	0
	семинаре.	Онлайн	I	
		0	0	0

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Для успешного прохождения практики студент должен:

Детально изучить и строго придерживаться правил техники безопасности;

Познакомиться со структурой и организацией производства предприятия, на котором проходит практику;

Подробно ознакомиться с аппаратурой, используемой в данной лаборатории, отделе, изучить характеристики приборов, области их применения;

Подробно ознакомиться с программными средствами, используемыми по месту прохождения практики;

В совершенстве овладеть методикой измерения на своем рабочем месте и ознакомиться с методикой других измерений в данной лаборатории, отделе. Уделять особое внимание точности измерений, анализу случайных и систематических ошибок;

Иметь четкие представления о технологии изготовления важнейших изделий, которые подлежат изучению;

Вести рабочий журнал и дневник производственной практики, куда заносятся все полученные результаты и вся проработанная студентом литература;

Следить за отечественной и иностранной периодической литературой, обязательно просматривать реферативные журналы, а также информацию в глобальной сети Internet. Читать научно-технические статьи, отчеты, делать краткие выписки из изученной литературы в рабочем журнале;

придерживаться общего внутреннего распорядка лаборатории, в которую он направлен для работы. Все распоряжения руководства лаборатории и старших товарищей по работе и внутреннему распорядку являются для практиканта обязательными;

нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты;

при возникновении каких-либо препятствий или осложнений для нормального прохождения практики немедленно сообщать об этом руководителю практики, консультанту или заведующему кафедрой;

При подготовке отчета по практике необходимо иметь четкое представление о целях и задачах практики, используемых методах, методиках, технологиях; об их преимуществах перед другими средствами измерений и расчетов.

По окончании практики студент составляет письменный отчет.

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	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП 1)	мероприятие (КП 2)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12

У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
В-ПК-6	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
В-ПК-7	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
3-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
У-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
В-ПК-9	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
3-УК-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
У-УК-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
В-УК-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
3-УК-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
У-УК-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
В-УК-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
В-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-16	3О, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-6 3-ПК-7 У-ПК-7 В-ПК-7 3-ПК-8 У-ПК-8 В-ПК-8 3-ПК-9 У-ПК-9 В-ПК-9 3-УК-1 У-УК-1 В-УК-1 3-УК-3 В-УК-3 3-УКЦ-1 У-УКЦ-1 В-УКЦ-1 3-УКЦ-2 У-УКЦ-2 В-УКЦ-3 У-УКЦ-3	B-ПК-6 3, КИ-8, КИ-16 3-ПК-7 3, КИ-8, КИ-16 У-ПК-7 3, КИ-8, КИ-16 B-ПК-7 3, КИ-8, КИ-16 3-ПК-8 3, КИ-8, КИ-16 У-ПК-8 3, КИ-8, КИ-16 B-ПК-9 3, КИ-8, КИ-16 У-ПК-9 3, КИ-8, КИ-16 В-ПК-9 3, КИ-8, КИ-16 З-УК-1 3, КИ-8, КИ-16 У-УК-1 3, КИ-8, КИ-16 З-УК-3 3, КИ-8, КИ-16 З-УК-3 3, КИ-8, КИ-16 З-УКЦ-1 3, КИ-8, КИ-16 У-УКЦ-1 3, КИ-8, КИ-16 З-УКЦ-1 3, КИ-8, КИ-16 З-УКЦ-2 3, КИ-8, КИ-16 З-УКЦ-3 3, КИ-8, КИ-16

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	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	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	85-89		Оценка «хорошо» выставляется
75-84		C	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopowo</i> »		материал, грамотно и по существу
70-74	т «порошо»	D	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

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ C51 Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion : , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ S96 Principles of Lasers: , Boston, MA: Springer US, 2010
- 3. ЭИ Ш51 Вакуумная техника. Концепция разреженного газа : учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. 621.5 М 27 Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов : учеб. пособие, Москва: Буки Веди, 2020
- 5. ЭИ М 27 Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов : учебное пособие, Москва: Буки Веди, 2020
- 6. 53 А42 Методы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений в лабораториях физического практикума: Учебно-методическое пособие, Е. Н. Аксенова, Н. К. Гасников, Н. П. Калашников, Москва: МИФИ, 2009

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ S96 Principles of Lasers: , Boston, MA: Springer US, 2010
- 2. 539.1 М54 Методы обработки результатов ядерно-физического эксперимента : учебное пособие для вузов, Г. Л. Деденко [и др.] ; ред. : В. Т. Самосадный, Москва: МИФИ, 2008

- 3. ЭИ М54 Методы обработки результатов ядерно-физического эксперимента : учебное пособие для вузов, Г. Л. Деденко [и др.] ; ред. : В. Т. Самосадный, Москва: МИФИ, 2008
- 4. 53 А42 Методы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений в лабораториях физического практикума: Учебно-методическое пособие, Е. Н. Аксенова, Н. К. Гасников, Н. П. Калашников, Москва: МИФИ, 2009
- 5. ЭИ А42 Методы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений в лабораториях физического практикума: Учебно-методическое пособие, Е. Н. Аксенова, Н. К. Гасников, Н. П. Калашников, Москва: МИФИ, 2009
- 6. 537 X19 Лекции по квантовой радиофизике : , Я. И. Ханин, Нижний Новгород: ИПФ РАН, 2005

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

Практика – это вид работы, направленный на закрепление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения. В начале практики с Вами буду проведены встречи и экскурсии, направленные на ознакомление с лабораториями, в которых будет проходить практика. После этого происходит распределение студентов по научным руководителям.

Для успешного прохождения практики студент должен:

Детально изучить и строго придерживаться правил техники безопасности;

Подробно ознакомиться с аппаратурой, используемой в данной лаборатории, отделе, изучить характеристики приборов, области их применения, научиться устранять неисправности в приборах, регулировать работу приборов при смене отдельных деталей и узлов;

Подробно ознакомиться с программными средствами, используемыми по месту прохождения практики;

Овладеть методикой измерения на своем рабочем месте и ознакомиться с методикой других измерений в данной лаборатории, отделе. Уделять особое внимание точности измерений, анализу случайных и систематических ошибок;

Вести рабочий журнал и дневник преддипломной практики, куда заносятся все полученные результаты и вся проработанная студентом литература.

При подготовке отчета по практике необходимо иметь четкое представление о целях и задачах практики, используемых методах, методиках, технологиях; об их преимуществах перед другими средствами измерений и расчетов.

При выборе темы для проведения исследований рекомендуется опираться на следующие факторы:

- 1. Интерес к конкретной работе.
- 2. Знание личных способностей (возможно, Вам больше подходят теоретические исследования нежели экспериментальная работа и так далее)

Отчет о практике должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе. Объем отчета — не менее 10 страниц. Формат А4, шрифт 14, через 1.5 интервала с полями. К отчету могут прилагаться графики, схемы, таблицы и другие документы. Окончательно оформленный отчет проверяется руководителем практики, который дает письменный отзыв о работе с оценкой. Отчет должен быть подписан студентом и руководителем практики. Контрольные вопросы для получения зачета по практике определяются спецификой научной группы, лаборатории, где проходил практику студент.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

В начале практики следует организовать несколько обзорных экскурсий по лабораториям, в которых будет проходить практика. Затем преподавателю необходимо поставить научно-исследовательскую задачи (или несколько задач), которые будет выполняться в течение практики, составить план работ.

Для успешного выполнения исследовательской задачи необходимо предоставить студенту необходимые материалы и программное обеспечение.

На протяжении практики полезно поддерживать интерактивную связь между научным руководителем и студентом в виде вопросов студенту, а также ответов на возникающие вопросы, в случае, если у студента не получается найти решение самостоятельно. Важно задавать вопросы на знание предмета научного исследования и смежных областей. Благодаря этому студенты могут почувствовать связь между различными областями знаний. Также важно постоянно задавать вопросы, озадачивающие студентов поднимаемой проблемой и актуальностью в рамках исследуемой задачи (даже если она частного характера), стимулируя творческое участие студента, а также его предложения по развитию исследования.

Важно помочь студенту понять те моменты и термины, которые еще не были изучены в рамках программы его обучения, если таковые встречаются в ходе выполнения задачи.

По окончании практики необходимо составить отзыв о проделанной работе, развитых навыках и понимании сути изучаемой проблемы. Представление решения задачи происходит один раз, в конце семестра. При этом студент выступает в форме доклада перед комиссией, состоящей из преподавателей и научных сотрудников, которая имеет право задавать вопросы на связанные с изучаемой проблематикой темы.

Автор(ы):

Гаранин Сергей Григорьевич, д.ф.-м.н.