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 УМС ЛАПЛАЗ

Протокол № 1/08-577

от 29.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА, ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И 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 подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	6	216	0	60	0		156	0	3O
8	5	180	0	60	0		93	0	Э
Итого	11	396	0	120	0	120	249	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; уметь:
- 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	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-3 [1] – Способен	3-УК-3 [1] – Знать: основные приемы и нормы социального
осуществлять социальное	взаимодействия; основные понятия и методы
взаимодействие и реализовывать	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	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
расчетно-э	кспериментальный с элем	ментами научно-исследон	вательского
Использование	Параметры и	ПК-1.1 [1] - Способен	3-ПК-1.1[1] - Знать:
основных законов	характеристики	использовать	основные понятия и
физики, оптики,	физических объектов.	основные законы	законы физики
лазеров и плазмы для		физики, оптики,	оптики, лазеров и
описания и оценок		лазеров и плазмы для	плазмы, основные
параметров и		описания и оценок	понятия, законы и
характеристик		параметров и	модели,
исследуемых		характеристик	используемые для
физических объектов.		исследуемых	описания, изучения и
		физических объектов.	оценки параметров и
			характеристик
		Основание:	исследуемых
		Профессиональный	физических объектов
		стандарт: 40.011	;
			У-ПК-1.1[1] - Уметь:
			применять основные
			законы физики
			оптики, лазеров и
			плазмы для описания
			и оценок параметров
			и характеристик
			исследуемых
			физических объектов

Выполнение расчетных и экспериментальных работ в области высокотехнологическ их плазменных и энергетических установок.	Расчетные и экспериментальные работы в области высокотехнологическ их плазменных и энергетических установок.	ПК-9 [1] - Способен выполнять расчетно- экспериментальные работы и оценки физических параметров в области высокотехнологическ их плазменных и энергетических установок и при разработке плазменных технологий,	установок и систем диагностики в области лазерной физики. 3-ПК-9[1] - Знать основные методы и способы оценки физических параметров в области высокотехнологическ их плазменных и энергетических установок и при разработке плазменных и лазерных технологий; У-ПК-9[1] - Уметь
		составлять их описание Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	выполнять оценки физических параметров и составлять простейшие модели для описания физических явлений в области высокотехнологическ их 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 высокотехнологическ их плазменных и энергетических установок и при разработке плазменных и лазерных технологий
Получение и обработка расчетных и экспериментальных данных, оценка их погрешностей,	Расчетные и экспериментальные данные, погрешности, математические модели.	ПК-10 [1] - Способен применять современные математические и графические методы	3-ПК-10[1] - Знать основные понятия, математические модели, математические и

			1
создание		для обработки	графические методы
математических		расчетных,	обработки расчетных
моделей.		экспериментальных	и экспериментальных
		данных, оценок их	результатов,
		погрешности и	основные методы
		создания	оценки погрешностей
		математических	получаемых
		моделей	результатов и
			причины их
		Основание:	возникновения;
		Профессиональный	У-ПК-10[1] - Уметь
		стандарт: 40.011	применять
			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
	научно-педа	агогический	•
Организация	Образовательный	ПК-1 [1] - Способен к	3-ПК-1[1] - Знать
лабораторных	процесс в области	организации	основную
занятий, подготовка	высокотехнологическ	лабораторных занятий	нормативную и
учебно-методических	их плазменных и	со студентами в	учебно-методическую
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

материалов и оборудования.	энергетических установок.	области электрофизики, лазерных и плазменных технологий. Основание: Профессиональный стандарт: 01.003	документацию в соответствующей области знаний; У-ПК-1[1] - Уметь применять основную нормативную и учебно-методическую 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
	произролственно	технологинеский	деятельности
Создание и применение программных средств для обработки расчетных и экспериментальных данных.	программы и программные средства для обработки расчетных и экспериментальных данных.	ПК-2 [1] - Способен создавать и применять в работе программы и вспомогательные программные средства для первичной обработки расчетных и экспериментальных данных. Основание: Профессиональный стандарт: 24.078	3-ПК-2[1] - Знать основные и вспомогательные программные средства для первичной обработки расчетных и экспериментальных данных; ; У-ПК-2[1] - Уметь создавать вспомогательные программные средства для первичной обработки расчетных и экспериментальных данных; В-ПК-2[1] - Владеть навыками создания вспомогательных программных средства для первичной обработки расчетных и экспериментальных программных средства для первичной обработки расчетных и экспериментальных данных
Опротиводия		управленческий	2 ПК 3[1] Зиот
Организация, планирование и	Научно- исследовательские и	ПК-3 [1] - Способен планировать	3-ПК-3[1] - Знать основные актуальные

проведение научно-	опытно-	проведение	направления
исследовательских и	конструкторские	отдельных элементов	исследований и
опытно-	работы, коллектив	научно-	методы проведения
конструкторских	исполнителей.	исследовательских и	экспериментов,
работ, работа с	исполнителей.	опытно-	касающиеся темы
коллективом		конструкторских	исследований; ;
исполнителей.		работ и определять	У-ПК-3[1] - Уметь
исполнителей.		потребности в	осуществлять выбор
		материальных	направления
		ресурсах и	исследования,
		трудозатратах,	планировать
		участвовать в	проведение
		составлении	отдельных элементов
		технических заданий	научно-
		и календарных планов	исследовательских и
		п календарных пыанов	опытно-
		Основание:	конструкторских
		Профессиональный	работ, составлять
		стандарт: 40.011	техническое задание и
		orangapi. rotori	план- график работ по
			теме исследования и
			определять
			потребности в
			материальных
			ресурсах и
			трудозатратах
			проводимых
			исследований;
			В-ПК-3[1] - Владеть
			навыком составления
			технических заданий
			и календарных
			планов, планирования
			проведения
			отдельных элементов
			научно-
			исследовательских и
			опытно-
			конструкторских
			работ, определения
			потребности в
			материальных
			ресурсах и
			трудозатратах
Организация,	Научно-	ПК-4 [1] - Способен	3-ПК-4[1] - Знать
планирование и	исследовательские и	осуществлять	основы охраны труда
проведение научно-	опытно-	элементарную	и безопасности
исследовательских и	конструкторские	деятельность по	жизнедеятельности,
опытно-	работы, нормативная	охране труда и	основные правила и
конструкторских	документация.	безопасности	нормы
работ, работа с		жизнедеятельности,	электробезопасности;
соответствующей		применять знания и	У-ПК-4[1] - Уметь

порматирной		HODMIT (HO HIERO 2 H	OCMINACTORIGIN
нормативной		нормы (не ниже 2-й	осуществлять
документацией.		группы) для	элементарную
		обеспечения	деятельность по
		электробезопасности	охране труда и
			безопасности
		Основание:	жизнедеятельности;
		Профессиональный	применять знания и
		стандарт: 40.054	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
	проектно-кон	іструкторский	
Применение	Оборудование в	ПК-5 [1] - Способен	3-ПК-5[1] - Знать
технических средств	области лазерных и	использовать	основные
измерения и	плазменных	технические средства	технические средства
контроля, оформление	технологий.	измерения и контроля	измерения и
соответствующей		для стандартизации и	контроля, основы
документации,		сертификации,	обеспечения единства
		разрабатывать	измерений,
		соответствующую	стандартизации и
		документацию	сертификации в
			профессиональной
		Основание:	области;
		Профессиональный	У-ПК-5[1] - Уметь
		стандарт: 40.011,	использовать в своей
		40.012	профессиональной
			деятельности
			основные
			технические средства
			измерения и контроля
			для стандартизации и
			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
		TT (11) G	контроля
Проектирование	Оборудование в	ПК-6 [1] - Способен	3-ПК-6[1] - Знать
элементов установок с	области лазерных и	проектировать	основы
применением САПР,	плазменных	элементы установок с	начертательной
оформление	технологий, САПР,	применением САПР,	геометрии, принципы
соответствующей	техническая	оформлять элементы	и правила
технической	документация.	технической	оформления
документации.		документации, в том	элементов
		числе эскизы и	технической
		чертежи	документации, в том
			числе эскизов и
		Основание:	чертежей;
		Профессиональный	У-ПК-6[1] - Уметь
		стандарт: 40.011	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
	инновал	ционный	1 1 7
Оформление	Результаты научно-	ПК-7 [1] - Способен	3-ПК-7[1] - Знать
результатов научно-	исследовательских и	оформлять	основные правила
исследовательских и	опытно-	результаты научно-	оформления
опытно-	конструкторских	исследовательских и	результатов научно-
конструкторских	работ,	опытно-	исследовательских и
работ в виде отчетов,	соответствующая	конструкторских	опытно-
статей, докладов и	документация.	работ, технические	конструкторских
иной документации.	,, ,	отчеты и материалы	работ, технических
		для получения	отчетов и материалов
		патентов и авторских	для получения
		свидетельств	патентов и авторских
			свидетельств;
		Основание:	У-ПК-7[1] - Уметь
		Профессиональный	оформлять
		стандарт: 40.011	результаты научно-
			исследовательских и
			опытно-
	1	1	OHDITHO

			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 авторских
			свидетельств
			деятельности по
			физике плазмы и
Пиотировомио	Комплексное	ПК-8 [1] - Способен	лазерной физике; 3-ПК-8[1] - Знать
Планирование,			
проектирование,	проектирование по	участвовать в	основы комплексного
производство и	принципу CDIO.	комплексном	проектирования по
применение реальных		проектировании по	принципу CDIO:
систем, процессов и		принципу CDIO:	планирование,
продуктов в		планирование,	проектирование,
высокотехнологичных		проектирование,	производство и
областях науки и		производство и	применение реальных
техники.		применение реальных	систем, процессов и
		систем, процессов и	продуктов,
		продуктов,	применения принципа
		применении принципа в атомной отрасли и	в атомной отрасли и
			других
		других	высокотехнологичных
		высокотехнологичных	отраслях;
		отраслях	У-ПК-8[1] - Уметь
		Oanagama	комплексно
		Основание: Профессиональный	проектировать по принципу CDIO;
		стандарт: 24.078	В-ПК-8[1] - Владеть
		Стандарт. 24.076	<u> </u>
			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

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

воспитания		пиониппин
П., . 1,	Carrania	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
1		
		траекторий, организации системы

		образовательного процесса, в том
		числе с использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
воспитанис	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	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.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование навыков	профессионального модуля для
	коммуникации, командной	развития навыков коммуникации,
	работы и лидерства (В20)	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. 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)

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 воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры информационной безопасности (В23)	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирование базовых навыков 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 воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры безопасности при работе с лазерным излучением (В27)	1.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех 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 высокотемпературной плазмы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры безопасности при работе на экспериментальных и промышленных установках высокой мощности (В28)	1.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех 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
высокотемпературной плазмы.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

NC.	Harrisananana			•			
№	Наименование			\mathbf{a}^*	•	. •	
п.п	раздела учебной дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	19 11
			Пр Бі орн	ек. , (ф	1ЛБ а 3Д	фо	
		И	іи/ гар атс	Т. Л Оли 1)	а р	гап га (я)	сат пия тен
		(en	сци иин бор	13а гтр елs	КСІ Л 3	гест дел еля	цин 0ен 1111е
		Недели	Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. контро. неделя)	Ма бал	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/30/0		25	КИ-8	3-ПК-1,
	•						У-ПК-1,
							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,
							5-11К-4, У-ПК-4,
							у-ПК-4, В-ПК-4,
							3-ПК- 4 , 3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							9 ПК 3, В-ПК-5,

_		1	1	ı			
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							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-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-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-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
2	Второй раздел	9-16	0/30/0		25	КИ-16	3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							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,
ĺ							3-ПК-6,

_		T	T	T	
					У-ПК-6,
					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-ПК-10,
					У-ПК-10,
					В-ПК-10,
					3-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-1,
					3-УКЦ-2,
					У-УКЦ-2,
					В-УКЦ-2,
					з-УКЦ-3,
					У-УКЦ-3,
					В-УКЦ-3
	Итого за 7 Семестр	0/60/0	50		Владз
	Контрольные	0,00,0	50	3O	3-ПК-1,
	_		30	30	У-ПК-1,
	мероприятия за 7 Семестр				3-ПК-1, В-ПК-1,
	Семестр				B-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,
1		i e	1		
					B-HK-4,
					В-ПК-4, 3-ПК-5,
					3-ПК-5,
					3-ПК-5, У-ПК-5,
					3-ПК-5,

		1	1	ı	ı		T
							У-ПК-6,
							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-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-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-1,
							3-УКЦ-2,
							У-УКЦ-2,
							В-УКЦ-2,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/40/0		25	КИ-8	3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-1.1,
							У-ПК-1.1,
							В-ПК-1.1,
							3-ПК-1.2,
							У-ПК-1.2,
							B-ΠK-1.2,
							3-ПК-1.2, 3-ПК-2,
							У-ПК-2, У-ПК-2,
							B-ΠK-2,
							· ·
							3-ПК-3, у пу з
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-4,
							У-ПК-4,
							В-ПК-4,
							3-ПК-5,

		ı	Т			
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-6,
						У-ПК-6,
						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,
						5-ПК-9, В-ПК-9,
						3-ПК-10,
						У-ПК-10, У-ПК-10,
						В-ПК-10,
						3-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-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2
2	Второй раздел	9-12	0/20/0	25	КИ-12	У-ПК-10,
						В-ПК-10,
						3-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-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2, В-УКЦ-2,
						3-УКЦ-2, 3-УКЦ-3,
						у-УКЦ-3, У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-1.1,
						У-ПК-1.1,
ĺ						В-ПК-1.1,

3-IIK-1.2, Y-IIK-1.2, B-IIK-1.2, B-IIK-1.2, B-IIK-1.2, B-IIK-2, Y-IIK-2, B-IIK-2, B-IIK-2, B-IIK-2, B-IIK-2, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-3, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-4, B-IIK-5, B-IIK-5, B-IIK-5, B-IIK-5, B-IIK-5, B-IIK-6, Y-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-6, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-7, B-IIK-8, B-IIK-8, B-IIK-8, B-IIK-8, B-IIK-9, B-IIK-9, B-IIK-9, B-IIK-9, B-IIK-1, B-IIK						
В-ЛК-1, 2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-1, 3, 1-ПК-3, У-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-8, В-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, В-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, 2, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, 2, Y-ПК-2, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, У						
Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр 0/60/0 50 ВПК-1, 3-ПК-1, 3-П						У-ПК-1.2,
Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр 0/60/0 50 ВПК-1, 3-ПК-1, 3-П						В-ПК-1.2,
Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр 50 3 - IIK-1,						
В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, Ч-ПК-4, Ч-ПК-5, Ч-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, У-ПК-8, В-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, З-ПК-10 Контрольные мероприятия за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8 Семестр						
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-6, У-ПК-6, 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-ПК-19, 3-ПК-10 Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8 Семестр В-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-1, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12, 3-ПК-2, 3-ПК-2, 3-ПК-2, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4,						· ·
В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, В-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-10 Итого за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8 Семестр О/60/0 50 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, 3-ПК-1						
3-ПК-4,						
V-IIK-4, B-IIK-4, 3-IIK-5, V-IIK-5, B-IIK-5, V-IIK-5, B-IIK-5, S-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, S-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, S-IIK-8, S-IIK-8, S-IIK-8, S-IIK-9, V-IIK-8, B-IIK-9, S-IIK-10 Mmozo за 8 Семестр						· ·
В-ПК-4, 3-ПК-5, У-ПК-5, В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, В-ПК-6, 3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-8, В-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-10 Контрольные мероприятия за 8 Семестр О/60/0 50 З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, 3-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-2, З-ПК-3, У-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4,						
3-ПК-5,						
V-IIK-5, B-IIK-5, 3-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-6, V-IIK-6, B-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, V-IIK-7, B-IIK-7, 3-IIK-8, V-IIK-8, B-IIK-9, V-IIK-9, B-IIK-9, V-IIK-9, B-IIK-9, V-IIK-1, B-IIK-1, V-IIK-1, B-IIK-1, V-IIK-1, B-IIK-1, V-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-1, V-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-1, V-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-1, V-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-2, V-IIK-2, B-IIK-2, S-IIK-2, V-IIK-2, B-IIK-2, S-IIK-3, V-IIK-3, B-IIK-3, V-IIK-3, S-IIK-4, V-IIK-4,						
В-ПК-5, 3-ПК-6, У-ПК-6, 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-ПК-10 Мотрольные мероприятия за 8 Семестр Мотрольная Мероприятия за 8 Семестр В-ПК-1, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-2, У-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4,						
3-ПК-6,						
У-ПК-6, В-ПК-6, З-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, З-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-7, З-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-9, З-ПК-9, В-ПК-9, З-ПК-10 Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр Семестр 50 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4,						
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-ПК-10 Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр 50 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, 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, У-ПК-4,						
3-ПК-7,						
Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр 50 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4,						,
В-ПК-7, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-10 Итого за 8 Семестр О/60/О БО Контрольные мероприятия за 8 Семестр О/60/О БО З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1.1, У-ПК-1, В-ПК-1.1, З-ПК-1.1, З-ПК-1.2, З-ПК-1.2, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-3, У-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4,						
3-ПК-8,						
Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр 50 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, Ч-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, Ч-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, Ч-ПК-2, Ч-ПК-2, З-ПК-2, Ч-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-4, Ч-ПК-4, Ч-ПК-4,						
В-ПК-8, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, В-ПК-9, В-ПК-9, З-ПК-10 Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр 50 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, Ч-ПК-4,						
3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, З-ПК-10 Итого за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8 Семестр 50 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, З-1 К-4, З						
Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр 50 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-2, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4,						· ·
В-ПК-9, 3-ПК-10 Итого за 8 Семестр Контрольные мероприятия за 8 Семестр 50 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1.1, В-ПК-1.1, З-ПК-1.1, З-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4,						
3-ПК-10 10 10 10 10 10 10 10						
Итого за 8 Семестр 0/60/0 50 Контрольные мероприятия за 8 Семестр 50 Э 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1.1, З-ПК-1.1, З-ПК-1.1, З-ПК-1.2, У-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-2, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, 3-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4, У-ПК-4,						
Контрольные мероприятия за 8 Семестр 50 Э 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1, З-ПК-1.1, У-ПК-1.1, В-ПК-1.1, З-ПК-1.2, У-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, З-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4,						3-11K-10
мероприятия за 8 V-ПК-1, B-ПК-1, 3-ПК-1.1, У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,		0/60/0				
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, У-ПК-2, В-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, З-ПК-2, У-ПК-3, В-ПК-3, З-ПК-4, У-ПК-4,				50	Э	
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, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4,	мероприятия за 8					
У-ПК-1.1, B-ПК-1.1, 3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, B-ПК-1.2, 3-ПК-2, У-ПК-2, B-ПК-3, У-ПК-3, B-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,	Семестр					,
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,						
3-ПК-1.2, У-ПК-1.2, В-ПК-1.2, 3-ПК-2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-3, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4,						
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-1.2, 3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-4, У-ПК-4,						
3-ПК-2, У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,						
У-ПК-2, В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,						
В-ПК-2, 3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,						
3-ПК-3, У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,						
У-ПК-3, В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,						· ·
В-ПК-3, 3-ПК-4, У-ПК-4,						
3-ПК-4, У-ПК-4,						
У-ПК-4,						
						В-ПК-4,
3-ПК-5,						3-ПК-5,
У-ПК-5,						У-ПК-5,
В-ПК-5,		1	I	1	l	
3-ПК-6,						B-11K-5,
У-ПК-6,						

T	П		
			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-ПК-10,
			У-ПК-10,
			В-ПК-10,
			3-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-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2,
			3-УКЦ-3,
			У-УКЦ-3,
			В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
3O	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	0	60	0
1-8	Первый раздел	0	30	0
1 - 4	Предварительный этап.	Всего аудиторных часов		часов
	Экскурсия в ИОФ РАН. Знакомство с научными группами	0	15	0
	кафедры. Распределение студентов по научным группам	Онлайн		
	кафедры.	0	0	0

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

5 - 8	Знакомство с проблемой.	Всего а	часов		
	Изучение литературы по выбранной тематике.	0	15	0	
	Составление вместе с научным руководителем плана	Онлайн	Онлайн		
	работ.	0	0	0	
9-16	Второй раздел	0	30	0	
9 - 14	Ознакомительные работы.	Всего а	удиторных	часов	
	Проведение студетнами работ в научной группе,	0	23	0	
	направленных на практическое ознакомление с выбранной	Онлайн	H		
	тематикой.	0	0	0	
15 - 16	Отчет	Всего а	аудиторных часов		
	Написание отчета	0	7	0	
		Онлайн			
		0	0	0	
	8 Семестр	0	60	0	
1-8	Первый раздел	0	40	0	
1 - 8	Работы по плану.	Всего аудиторных часов			
	Выполнеие студентом работ в соответствии с	0	40	0	
	согласованным с научным руководителем планом.	Онлайн	H		
		0	0	0	
9-12	Второй раздел	0	20	0	
9 - 12	• •		удиторных	часов	
	Представление работы на кафедральном семинаре.	0	20	0	
		Онлайн			
		0	0	0	

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

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.

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	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-1.1	3-ПК-1.1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-1.1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-1.1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-1.2	3-ПК-1.2	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-1.2	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-1.2	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-10	3-ПК-10	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-10	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-10	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-2	3-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-2	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12

ПК-3	3-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-4	3-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-4	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-5	3-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-5	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-6	3-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-7	3-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-7	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-8	3-ПК-8	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-8	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-8	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
ПК-9	3-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-9	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
УК-1	3-УК-1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-УК-1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-УК-1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
УК-3	3-УК-3	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-УК-3	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-УК-3	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-УКЦ-1	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-УКЦ-2	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-УКЦ-2	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	У-УКЦ-3	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12
	В-УКЦ-3	3О, КИ-8, КИ-16	Э, КИ-8, КИ-12

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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил

		I	1	
			программный материал, исчерпывающе,	
			последовательно, четко и логически	
			стройно его излагает, умеет тесно	
			увязывать теорию с практикой,	
			использует в ответе материал	
			монографической литературы.	
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,	
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и	
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская	
70-74	_	_	существенных неточностей в ответе на	
		D	вопрос.	
65-69			Оценка «удовлетворительно»	
	3 — «удовлетворительно»		выставляется студенту, если он имеет	
			знания только основного материала, но не	
		Е	усвоил его деталей, допускает неточности,	
60-64			недостаточно правильные формулировки,	
			нарушения логической	
			последовательности в изложении	
			программного материала.	
			Оценка «неудовлетворительно»	
			выставляется студенту, который не знает	
			значительной части программного	
	2		материала, допускает существенные	
Ниже 60	2— «неудовлетворительно»	F	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:

- $1.\, \Im M \, C51$ Introduction to Plasma Physics and Controlled Fusion : , Chen, Francis. , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ А64 Анализ и представление результатов эксперимента : учебно-методическое пособие, Воронов С.А. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2015
- 3. 539.1 М54 Методы обработки результатов ядерно-физического эксперимента : учебное пособие для вузов, Кадилин В.В. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 4. ЭИ М54 Методы обработки результатов ядерно-физического эксперимента : учебное пособие для вузов, Кадилин В.В. [и др.], Москва: МИФИ, 2008
- 5. ЭИ А 42 Методы оценки погрешностей при измерениях физических величин : учебнометодическое пособие, Калашников Н. П., Аксенова Е. Н., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 6. 53 А42 Методы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений в лабораториях физического практикума: Учебно-методическое пособие, Калашников Н.П., Аксенова Е.Н., Гасников Н.К., Москва: МИФИ, 2009

7. ЭИ А42 Методы оценки погрешностей результатов прямых и косвенных измерений в лабораториях физического практикума: Учебно-методическое пособие, Калашников Н.П., Аксенова Е.Н., Гасников Н.К., Москва: МИФИ, 2009

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. 537 X19 Лекции по квантовой радиофизике : , Ханин Я.И., 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. 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, научиться устранять неисправности в приборах, регулировать работу приборов при смене отдельных деталей и узлов;

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 преддипломной 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 Интернет.

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;

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)
- 3. Возможность продолжение работ по выбранной теме в рамках преддипломной практики и дальнейшей работы по окончании ВУЗа.

По окончании практики студент составляет письменный отчет. 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 работы 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	з преподавате.	лей и научных	сотрудников,	которая им	еет право	задавать	вопросы	на
связанные с и	изучаемой про	облематикой те	емы.					

Автор(ы):

Гаранин Сергей Григорьевич, д.ф.-м.н.