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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ И ТЕХНОЛОГИЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕВОД

ОДОБРЕНО УМС ИЯФИТ

Протокол № 01/423-573.1

от 20.04.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА, ФИЗИКА КОСМИЧЕСКИХ ИЗЛУЧЕНИЙ)

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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	1	36	0	16	0		20	0	, 3
6	3	108	0	30	0		78	0	3
7	2	72	0	32	0		40	0	3
8	5-6	180- 216	0	20	0		133- 169	0	Э
Итого	11-12	396- 432	0	98	0	98	271- 307	0	

АННОТАЦИЯ

Производственная практика (научно-исследовательская работа) (ППНИР) направлена на углубление и практическое приложение теоретических знаний студентов, на развитие навыков научно-исследовательской работы, полученных в ходе обучения. ППНИР по образовательной программе «Физика космических излучений» проходит непосредственно на экспериментальных установках и в научно-учебных лабораториях НОЦ НЕВОД.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель ППНИР – приобретение практических знаний и опыта непосредственно в процессе проведения научных исследований. В ходе прохождения ППНИР студент должен овладеть навыками самостоятельной работы в профессиональной области, и в то же время – навыками работы в коллективе, навыками обсуждения научно-технических результатов, в том числе при публичном выступлении.

Основная задача ППНИР — научить находить оригинальные и эффективные решения научных, технических и практических задач (проблем), выполнять реальные задания в условиях ограничения по времени, эксплуатировать современное оборудование и приборы. А также — развить способности к планированию, анализу и оценке собственной деятельности.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

ППНИР является обязательным разделом основной образовательной программы «Физика космических излучений». Для успешного освоения положений данной практики студент должен:

- знать: понятия и методы математического анализа: дифференциальное исчисление, интегральное исчисление и функции многих переменных; теорию вероятности и математическую статистику; общую физику: механику, молекулярную физику, электричество и магнетизм, волны и оптику; атомную и ядерную физику; основы электроники; иностранный язык в объеме, необходимом для получения информации профессионального содержания из зарубежных источников.
 - уметь: использовать математические методы в физических приложениях.
- владеть: методами математического анализа; методами анализа характеристик физических систем; основными методами работы на ПЭВМ в том числе методами работы с прикладными программными продуктами.

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 осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 [1] — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой 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-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
Н	аучно-исследовательски		
изучение научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований;	элементарные частицы, атомное ядро и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного управления ядернофизическими установками,	ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-1[1] - знать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области,; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными компьютерными технологиями и методами использования информационных ресурсов в своей предметной области
математическое	математические	ПК-2 [1] - Способен	3-ПК-2[1] - знать

моделирование процессов, оборудования и производственных объектов, с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования и проведения исследований;

модели для теоретических, экспериментальных и прикладных исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, плазмы, газообразного и конденсированного состояния вещества, ядерных реакторов, распространения и взаимодействия излучения с объектами живой и неживой природы,

проводить математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; У-ПК-2[1] - уметь использовать методы математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;; В-ПК-2[1] - владеть навыками математического моделирования процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований;

методы

проведение экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов;

элементарные частицы, атомное ядро и плазма, газообразное и конденсированное состояние вещества, лазеры и их применения, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, ускорители заряженных частиц, современная электронная схемотехника, электронные системы ядерных и физических установок, системы автоматизированного ПК-3 [1] - Способен проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчетов, анализу результатов и подготовке научных публикаций

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

3-ПК-3[1] - знать основные физические законы и методы обработки данных; У-ПК-3[1] - уметь работать по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и отчеты, подготавливать материалы для научных публикаций; В-ПК-3[1] - владеть навыками проведения физических экспериментов по заданной методике, основами компьютерных и информационных технологий, научной терминологией

проведение научных исследований поставленных проблем; формулировка новых задач, возникающих в ходе научных исследований; работа с российской и зарубежной научной литературой с использованием новых информационных технологий и ресурсов, работа на экспериментальных физических установках; выбор необходимых методов исследования; анализ получаемой физической информации с использованием современной вычислительной техники; математическое моделирование процессов и экспериментальных установок	управления ядернофизическими установками, атомное ядро, элементарные частицы и космические лучи, математические модели для теоретического и экспериментального исследований явлений и закономерностей в области физики ядра, частиц, космических лучей	ПК-26.2 [1] - Способен работать с детекторами и установками в области физики космических излучений, проводить оптимизацию их характеристик. Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-26.2[1] - Знать физические принципы и основные методы регистрации элементарных частиц, основные элементы детектирующих систем, принципы работы детекторов и установок в области физики космических излучений.; У-ПК-26.2[1] - Уметь планировать и организовывать современный физический эксперимент, проводить оптимизацию детекторов и установок в области физики космических излучений.; В-ПК-26.2[1] - Владеть методами модернизации детекторов и установок для научно-инновационных исследований в области физики
установок			области физики космических излучений.
	проектный		
расчет и проектирование деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации проектирования;	разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также	ПК-4 [1] - Способен к расчету и проектированию элементов систем в соответствии с техническим заданием, требованиями безопасности и принципами CDIO Основание:	3-ПК-4[1] - знать типовые методики планирования и проектирования систем; У-ПК-4[1] - уметь использовать стандартные средства автоматизации проектирования;; В-ПК-4[1] - владеть методами расчета и

проведение оценки соответствия разрабатываемых	разработка ядерных и физических установок,	Стандарт: 40.011 ПК-5 [1] - Способен проводить предварительное	деталей и узлов приборов и установок в соответствии с техническим заданием, требованиями безопасности и принципами CDIO 3-ПК-5[1] - знать методы анализа для технико-
проектов и технической документации стандартам,	технологии применения приборов и установок для регистрации	технико- экономическое обоснование проектных решений	экономического обоснования проектных решений при разработке
техническим условиям и другим нормативным документам с предварительным	излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также	при разработке установок и приборов Основание: Профессиональный	установок и приборов; ; У-ПК-5[1] - уметь проводить предварительные
технико- экономическим обоснованием проектных решений;	анализа веществ,	стандарт: 40.011	технико- экономическое обоснование проектных решений при разработке
			установок и приборов; В-ПК-5[1] - владеть методами проведения предварительного технико-
			экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов
	зводственно-технологиче		
контроль соблюдения технологической дисциплины при	разработка ядерных и физических установок,	ПК-6 [1] - Способен к контролю соблюдения	3-ПК-6[1] - знать технические характеристики и
изготовлении и обслуживание технологического	технологии применения приборов и установок для	технологической дисциплины и обслуживания	принципы безопасного обслуживания
оборудования для реализации производственных	регистрации излучений, разделения	оборудования Основание:	технологического оборудования; У-ПК-6[1] - уметь
процессов;	изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ,	Профессиональный стандарт: 40.011	контролировать соблюдение технологической дисциплины и обслуживание
			оборудования;

монтаж, наладка, испытания и сдача в эксплуатацию новых образцов изделий, узлов и деталей выпускаемой продукции;	разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ	ПК-7 [1] - Способен к монтажу, наладке, настройке, регулировке, испытанию и сдаче в эксплуатацию оборудования и программных средств Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	В-ПК-6[1] - владеть методами контроля, проверок и испытаний систем и навыками выявления неисправностей в работе оборудования 3-ПК-7[1] - Знать требования стандартов при проведении монтажа, наладки, настройки, регулировки, испытаний оборудования и программных средств.; У-ПК-7[1] - Уметь проводить монтаж, наладку, настройку, регулировку, испытание оборудования и программных средств; В-ПК-7[1] - Владеть навыками монтажа, наладки, настройки, регулировки, испытания и ввода в эксплуатацию оборудования и программных средств
контроль соблюдения экологической	экологический мониторинг	ПК-8 [1] - Способен к оценке ядерной и	3-ПК-8[1] - Знать методы оценки
безопасности	окружающей среды,	радиационной	ядерной и
проведения работ;	обеспечение	безопасности и	радиационной
наладка, настройка,	безопасности ядерных	контролю за	безопасности,
регулирование и	материалов, объектов	соблюдением	контроля за
опытная проверка	и установок атомной	экологической	соблюдением
технологического оборудования и	промышленности и энергетики,	безопасности	экологической безопасности;
программных средств;	радиационное	Основание:	У-ПК-8[1] - Уметь
программиных средств,	воздействие	Профессиональный	оценивать ядерную и
	ионизирующих	стандарт: 40.011	радиационную
	излучений на	,,1	безопасность,
	человека и		проводить контроль
	окружающую среду,		за соблюдением
	радиационные		экологической
	технологии в		безопасности;
	медицине,		В-ПК-8[1] - Владеть
	наноматериалы и		навыками оценки

	нанотехнологии,		ядерной, радиационной и экологической безопасности
орга выполнение работ по стандартизации, технической подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов;	разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ	пК-9 [1] - Способен к выполнению работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, оборудования и материалов Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-9[1] - Знать номенклатуру работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; У-ПК-9[1] - Уметь выполнять работы по подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; В-ПК-9[1] - Владеть основными навыками сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов
организация работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала и фондов оплаты труда, составление технической документации (графиков работ, инструкций, смет, планов, заявок на материалы и оборудование) и подготовка отчетности по установленным формам;	разработка ядерных и физических установок, технологии применения приборов и установок для регистрации излучений, разделения изотопных и молекулярных смесей, а также анализа веществ	ПК-10 [1] - Способен организовывать работы малых коллективов исполнителей, планировать работы персонала, составлять инструкции, подготовке заявок на материалы и оборудование Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-10[1] - Знать основные принципы и законодательные акты, регулирующие организацию работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала, нормативы по составлению технической документации; У-ПК-10[1] - Уметь проводить организацию работы малых коллективов исполнителей, планирование работы персонала, составлять техническую документацию по утвержденным формам;

организация работы исполнителей, принятие исполнительских решений в условиях спектра мнений, определение порядка выполнения работ; поиск оптимальных решений с учетом требований качества, надежности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды; составление рефератов; подготовка документов к выполнению работ по стандартизации и сертификации экспериментального оборудования

управление работой малых коллективов, экологический мониторинг окружающей среды, обеспечение безопасности ядерных объектов, стандартизация и сертификация экспериментального оборудования

ПК-26.1 [1] -Способен формулировать исходные данные, а также вырабатывать и обосновывать организационные решения при проведении исследований в области физики космических излучений, решать поставленные задачи с выбором необходимых физикотехнических средств.

Основание: Профессиональный стандарт: 40.011

малых коллективов исполнителей, планирования работы персонала, навыками подготовки и оформления технической документации по утвержденным формам 3-ПК-26.1[1] - Знать основные методы постановки задач и организации работ в области физики космических излучений.; У-ПК-26.1[1] - Уметь решать поставленные задачи в области физики космических излучений с выбором необходимых физикотехнических средств.; В-ПК-26.1[1] -Владеть методами проведения выбора и обоснования организационных решений в области проектирования ядерно-физических установок, методами проведения исследований в области физики космических излучений. с выбором необходимых физикотехнических средств.

В-ПК-10[1] - Владеть

организации работы

навыками

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№	Разделы учеоной дисп Наименование				T-F		
				Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	*	*	
п.п	раздела учебной		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		pa	5	ьн Де	l do	Индикаторы освоения компетеннии
			II be qo qa	e (a. 100	E E	
		_	и/ гар ат		M B	[a]	31
		Недели	Лекции/ Практ (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. контрол неделя)	(CE)	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенния
		ЕД	ek a6 a6	он. 60 (68)	lar a.r.	лт язд еде	EH S
		=	F	O ¾ Ħ	≥ ö	A SH	2 6 2
	5 Семестр						
1	Цели и задачи	1-8	0/8/0	Кл-8	25	КИ-8	У-
	ППНИР 5-го			(25)			УК-1,
	семестра. Выполнение			(20)			B-
	планов работы.						УК-1,
	плинов риссты.						3-УК-
							3,
							у-
							у <u>-</u> УК-3,
							ук-э, В-
							УК-3, 3-
							УКЦ-
							1,
							У-
							УКЦ-
							1,
							B-
							УКЦ-
							1,
							3-
							УКЦ-
							3,
							У-
							УКЦ-
							3,
							B-
							УКЦ-
							3,
							У-
							ПК-2,
							B-
							ПК-2,
							3-ПК-
							3,
							ý-
							ПК-3,
							B-
							ПК-3,
							3-ПК-
							4,
			L	L	<u> </u>	<u> </u>	٠,

		I	Γ		I		
2	Выполнение планов работы. Оформление отчёта.	9-16	0/8/0	Отч-16 (25)	25	КИ-16	У- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК-5, 5, У- ПК-5, 3-ПК-6, В- ПК-6, 3-ПК-7, У- ПК-7, В- ПК-7, 3-ПК-7, 3-ПК-1, В- ПК-8, 3-ПК-1, 3-ПК-1, 1, У- ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК-1, В- ПК-1, ПК-1,
2	работы. Оформление	9-16	0/8/0		25	КИ-16	3-ПК- 1, У-

	ı	ı	ı	
				У-
				ПК-3,
				B-
				ПК-3,
				2 1117
				3-ПК-
				4, У-
				У-
				ПК-4,
				B-
				ПК-4,
				эπ.
				3-ПК-
				5, У-
				У-
				ПК-5,
				В-
				ПК-5,
				3-ПК-
				6
				6, У-
				у-
				ПК-6,
				В-
				ПК-6,
				3-ПК-
				7,
				ý-
				ПК-7,
				B-
				D-
				ПК-7,
				3-ПК-
				8, У-
				У-
				ПК-8,
				B-
				ПК-8,
				3-УК-
				J- J IN-
				1, У-
				УК-1,
				B-
				УК-1,
				3-УК-
				3,
				У-
				VIC 2
				УК-3,
				B-
				УК-3,
				3-
				УКЦ-
				1,
				У-
				УКЦ-
				J КЦ- 1
				1,

				В- УКЦ- 1, 3- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3
Итого за 5 Семестр	0/16/0	50		
Контрольные мероприятия за 5 Семестр		50	3	3-IIK-1, y-IIK-1, B-IIK-1, 3-IIK-2, y-IIK-2, B-IIK-3, 3-IIK-4, y-IIK-4, B-IIK-5, 3-IIK-5, 3-IIK-5, 3-IIK-6, 3-IIK-6, 3-IIK-6, 3-IIK-7, y-

				I	T	I	пи п
							ПК-7,
							B-
							ПК-7,
							3-ПК-
							8,
							У-
							ПК-8,
							В-
							ПК-8,
							3-УК-
							1,
							у́-
							УК-1,
							B-
							УК-1,
							3-УК-
							3,
							у ₋
							у- УК-3,
							B-
							УК-3,
							3-
							УКЦ-
							1,
							У-
							УКЦ-
							1,
							B-
							УКЦ-
							1,
							3-
							УКЦ-
							3,
							У-
							УКЦ-
							3,
							B-
							УКЦ-
							3
	6 Семестр						_
1	Цели и задачи	1-8	0/16/0	Кл-8	25	КИ-8	3-ПК-
*	ППНИР 6-го		3/13/3	(25)			1,
	семестра. Выполнение						у-
	планов работы.						лК-1,
	iiiianod paootbi.						B-
							Б- ПК-1,
							рпи-1,
							3-ПК-
							10,
							У-
							ПК-
							10,
							B-

	T .	ı	ı	ı	
					ПК-
					10,
					3-ПК-
					2
					2, y-
					Y-
					ПК-2,
					B-
					ПК-2,
					11IX-2,
					3-ПК-
					3,
					У-
					ПК-3,
					B-
					пи з
					ПК-3,
					3-ПК-
					4,
					У-
					ПК-4,
					B-
					D-
					ПК-4,
					3-ПК-
					5, y-
					y_
					ПК-5,
					B-
					D-
					ПК-5,
					3-ПК-
					6, y-
					y_
					ПК-6,
					D
					B-
					ПК-6,
					3-ПК-
					7,
					7, y-
					ПК-7,
					B-
					D-
					ПК-7,
					3-ПК-
					8, y-
					y_
					ПК-8,
					D D
					B-
					ПК-8,
					3-ПК-
					9, y-
					y_
					ПК-9,
					D 1111*\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{
					B-
					ПК-9,
					3-УК-
					1,
 i	1	1	1	·	

	У-
	УК-1,
	B-
	УК-1,
	3-УК-
	3,
	У-
	УК-3,
	B-
	УК-3,
	3-
	УКЦ-
	1,
	У-
	УКЦ-
	1,
	В-
	УКЦ-
	1,
	3-
	УКЦ-
	3, y-
	У-
	УКЦ-
	3,
	B-
	УКЦ-
	3
2 Выполнение планов 9-15 0/14/0 Отч-15 25 КИ-1	
работы. Оформление (25)	1, y-
отчёта.	
	ПК-1,
	В-
	ПК-1, 3-ПК-
	10,
	у-
	лк-
	10,
	B-
	ПК-
	10,
	3-ПК-
	2,
	у-
	ПК-2,
	B-
	ПК-2,
	3-ПК-
	3,
	3, y-

				B-
				ПК-3,
				э пи
				3-ПК-
				4,
				4, У-
				ПК-4,
				D D
				В-
				ПК-4,
				3-ПК-
				5,
				J,
				У-
				ПК-5,
				В-
				ПК-5,
				3-ПК-
				6,
				У-
				ПК-6,
				B-
				ПК-6,
				11K-0,
				3-ПК-
				7,
				У-
				ПК-7,
				D D
				В-
				ПК-7,
				3-ПК-
				8,
				У-
				ПК-8,
				B-
				ПК-8,
				3-ПК-
				0
				9, У-
				у-
				ПК-9,
				B-
				ПК-9,
				2 VV
				3-УК-
				1, У-
				У-
				УК-1,
				B-
				D-
				УК-1,
				3-УК-
				3,
				3, Y-
				VII. 2
				УК-3,
				B-
				УК-3,
				3-
				УКЦ-
	L			УИЦ-

Итого за 6 Семестр		0/30/0	50		1, У- УКЦ- 1, В- УКЦ- 1, 3- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3,
Контрольные мероприятия за Семестр	6		50	3	3-IIK-1, y- IIK-1, B- IIK-1, 3-IIK-10, y- IIK-10, 3-IIK-2, y- IIK-2, B- IIK-2, 3-IIK-2, 3-IIK-
					3-ПК- 3, у- ПК-3, В- ПК-3, 3-ПК- 4, у- ПК-4, В- ПК-4, 3-ПК- 5, у-

T	I	I	I		
					ПК-5,
					В-
					ПК-5,
					3-ПК-
					6,
					у-
					ПК-6,
					n -0,
					B-
					ПК-6,
					3-ПК-
					7, У-
					ПК-7,
					B-
					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,
					B-
					УК-1,
					3-УК-
					$\mid 3, \mid \mid$
					3, y-
					УК-3,
					B-
					УК-3,
					<i>γ</i> ιχ-3,
					3-
					УКЦ-
					1, У-
					У-
					УКЦ-
					1,
					1, B-
					УКЦ-
					1
					1, 3-
					УКЦ-
					3,
					У-

	I		I	I	I	I	XZICII
							УКЦ-
							3,
							B-
							УКЦ-
							3
	7 Семестр						
1	Цели и задачи	1-8	0/16/0	Кл-8	25	КИ-8	3-ПК-
	ППНИР 7-го			(25)			1,
	семестра. Выполнение						У-
	планов работы.						ПК-1,
							B-
							ПК-1,
							3-ПК-
							10,
							У-
							ПК-
							10,
							B-
							ПК-
							10,
							3-ПК-
							2,
							У-
							ПК-2,
							B-
							ПК-2,
							3-ПК-
							26.1,
							У-
							ПК-
							26.1,
							B-
							ПК-
							26.1,
							3-ПК-
							3, y-
							y-
							ПК-3,
							B-
							ПК-3,
							3-ПК-
							4, y-
							ПК-4,
							В-
							ПК-4,
							3-ПК-
							5, y-
							ПК-5, В-
							В- ПК-5,
					<u> </u>		11N-3,

		I	I	э пи
				3-ПК-
				6, y-
				У-
				ПК-6,
				В-
				ПК-6,
				3-ПК-
				7,
				у- У-
				ПК-7,
				B-
				ПК-7,
				3-ПК-
				8,
				У-
				ПК-8,
				В-
				ПК-8,
				3-ПК-
				9
				9, y-
				ПК-9,
				B-
				пν 0
				ПК-9,
				3-УК-
				1,
				У-
				УК-1,
				B-
				УК-1,
				3-УК-
				3, y-
				У-
				УК-3,
				B-
				УК-3,
				3-
				УКЦ-
				1
				1, y-
				УКЦ-
				УКЦ - 1
				1, B-
				D-
				УКЦ-
				1, 3-
				3-
				УКЦ-
				3, y-
				У-
				УКЦ-
				3, B-
				B-
	•	•	•	

							УКЦ-
							3
2	Выполнение планов	9-16	0/16/0	Отч-16	25	КИ-16	3-ПК-
	работы. Оформление			(25)			1,
	отчёта.						У-
							ПК-1,
							B-
							ПК-1,
							3-ПК-
							10,
							У- ПК-
							10,
							B-
							ПК-
							10,
							3-ПК-
							2,
							2, y-
							ПК-2,
							B-
							ПК-2,
							3-ПК-
							26.1,
							У-
							ПК-
							26.1, B-
							ПΚ-
							26.1,
							3-ПК-
							3, V
							у-
							ПК-3,
							B-
							ПК-3,
							3-ПК-
							4,
							У-
							ПК-4,
							B-
							ПК-4,
							3-ПК- 5,
							у ₋
							ЛК-5,
							B-
							ПК-5,
							3-ПК-
							6,
							у́-
							ПК-6,

				B-
				ПК-6,
				3-ПК-
				7,
				У-
				ПК-7,
				B-
				ПК-7,
				3-ПК-
				8,
				у ₋
				ПК-8,
				B-
				ПК-8,
				3-ПК-
				9,
				9, Y-
				ПК-9,
				B-
				ПК-9,
				3-УК-
				1,
				У-
				УК-1,
				B-
				УК-1,
				3-УК-
				3,
				У-
				УК-3,
				B-
				УК-3,
				3-
				УКЦ-
				1
				1, y-
				y- 1/1/11
				УКЦ-
				1, B-
				B-
				УКЦ-
				1,
				1, 3-
				УКЦ-
				3,
				3, y-
				УКЦ-
				3,
				B-
				УКЦ-
H 7.0	0/22/0	50		3
Итого за 7 Семестр	0/32/0	50	2	D 1712
Контрольные		50	3	3-ПК-

		<u> </u>	1	1	2
мероприятия	3a 7				3,
Семестр					У-
					ПК-3,
					B-
					ПК-3,
					3-ПК-
					4,
					у-
					ПК-4,
					B-
					ПК-4,
					3-ПК-
					5,
					У-
					ПК-5,
					B-
					ПК-5,
					3-ПК-
					6,
					ý-
					ПК-6,
					B-
					ПК-6,
					3-ΠK-
					7,
					У-
					ПК-7,
					B-
					ПК-7,
					3-ПК-
					8,
					У-
					ПК-8,
					В-
					ПК-8,
					3-ПК-
					9.
					9, У-
					ПК-9,
					B-
					ПК-9,
					3-УК-
					1,
					у <u>-</u>
					УК-1,
					B-
					УК-1,
					3-УК-
					3,
					У-
					УК-3,
					B-
•					

			T	T	1	T	
							УК-3,
							3- УКЦ-
							1,
							y-
							УКЦ-
							1,
							В-
							УКЦ-
							1,
							3- УКЦ-
							3,
							у <u>-</u>
							УКЦ-
							3,
							B-
							УКЦ-
							3,
							3-ПК-
							1, y-
							ПК-1,
							B-
							ПК-1,
							3-ПК-
							10,
							у-
							ПК-
							10, B-
							ПК-
							10,
							3-ПК-
							2,
							У-
							ПК-2,
							B-
							ПК-2,
							3-ПК- 26.1,
							y-
							ПК-
							26.1,
							B-
							ПК-
	0.0						26.1
1	8 Семестр	1 5	0/10/0	I/- 5	25	I/II O	2 1117
1	Цели и задачи ППНИР 8-го	1-5	0/10/0	Кл-5	25	КИ-8	3-ПК-
	семестра. Выполнение			(25)			1, y-
	планов работы.						у- ПК-1,
	imanob pacorbi.		<u> </u>	l	l .		11111,

I	1	T	1		
					B-
					ПК-1,
					3-ПК-
					10,
					У-
					ПК-
					10,
					В-
					ПК-
					10,
					2 116
					3-ПК-
					2, y-
					у-
					ПК-2,
					11K-2,
					B-
					ПК-2,
					3-ПК-
					26.1,
					20.1,
					У-
					ПК-
					26.1,
					B-
					D-
					ПК-
					26.1,
					3-ПК-
					26.2
					26.2,
					У-
					ПК-
					26.2,
					B-
					ПК-
					26.2, 3-ПК-
					3-ПК-
					2-111
					3, y-
					У-
					ПК-3,
					B-
					пи
					ПК-3,
					3-ПК-
					4,
					у-
					J -
					ПК-4,
					В-
					ПК-4,
					3-ПК-
					2-1117-
					5,
					У-
					ПК-5,
					D ,
					В-
					ПК-5,
					3-ПК-
					6,
	l .			l	υ,

	ı	Г	I	ı	
					У-
					ПК-6,
					B-
					ПК-6,
					3-ПК-
					7 11K
					7, У-
					y -
					ПК-7,
					B-
					ПК-7,
					3-ПК-
					8,
					8, У-
					ПК-8,
					B-
					ПК-8,
					3-ПК-
					9
					9, У-
					у- ПК-9,
					11K-9,
					B-
					ПК-9,
					3-УК-
					1, У-
					УК-1,
					В-
					УК-1,
					3-УК-
					3.
					3, Y-
					УК-3,
					B-
					УК-3,
					3- 3-
					3- УКЦ-
					УКЦ- 1
					1, У-
					у - хистт
					УКЦ-
					1, B-
					B-
					УКЦ-
					1,
					1, 3-
					УКЦ-
					3,
					3, Y-
					УКЦ-
					3
					3, B-
					MMII D-
					УКЦ-
					3

2	Выполнение планов	6-10	0/10/0	Отч-10	25	КИ-15	3-ПК-
	работы. Оформление			(25)			1,
	отчёта.						У-
							ПК-1,
							B-
							ПК-1,
							3-ПК-
							10,
							У-
							ПК-
							10,
							B-
							ПК-
							10,
							3-ПК-
							2,
							У-
							ПК-2,
							B-
							ПК-2,
							3-ПК-
							26.1,
							У-
							ПК-
							26.1,
							B-
							ПК-
							26.1,
							3-ПК-
							26.2,
							У-
							ПК-
							26.2,
							B-
							ПК-
							26.2, 3-ПК-
							2-11K-
							3, y-
							ПК-3,
							B-
							ПК-3,
							3-ПК-
							4,
							y-
							ПК-4,
							B-
							ПК-4,
							3-ПК-
							5,
							y-
							ПК-5,

			B-
			ПК-5,
			3-ПК-
			6,
			У-
			ПК-6,
			D D
			B-
			ПК-6,
			3-ПК-
			7
			7, У-
			У-
			ПК-7,
			B-
			ПК-7,
			эπ.
			3-ПК-
			8,
			У-
			ПК-8,
			B-
			ПК-8,
			3-ПК-
			9
			9, y-
			y -
			ПК-9,
			В-
			ПК-9,
			2 111
			3-УК-
			1,
			У-
			УК-1,
			B-
			D-
			УК-1,
			3-УК-
			3
			3, y-
			3 -
			УК-3,
			В-
			УК-3,
			3
			3- УКЦ-
			уКЦ-
			1, У-
			у_
			УКЦ-
			3 ХЦ- │
			1, B-
			В-
			УКЦ-
			1
			1, 3-
			3-
			УКЦ-
			3, y-
			$\hat{\mathbf{v}}_{-}$
			7/1/11
			УКЦ-

					3,
					3, B-
					УКЦ-
					3
Итого за 8 Семестр		0/20/0	50		
Контрольные			50	Э	3-ПК-
мероприятия за	8				1,
Семестр					У-
					ПК-1,
					B-
					ПК-1,
					3-ПК-
					10,
					У-
					ПК-
					10, B-
					Б- ПК-
					10,
					3-ПК-
					2,
					у́-
					ПК-2,
					В-
					ПК-2,
					3-ПК-
					26.1,
					У-
					ПК-
					26.1,
					В-
					ПК- 26.1,
					3-ΠK-
					26.2,
					у-
					ПК-
					26.2,
					В-
					ПК-
					26.2,
					3-ПК-
					3,
					У-
					ПК-3,
					В- ПК-3,
					11К-3, 3-ПК-
					3-11K- 4,
					у ₋
					ПК-4,
					B-

						ПК-4,
						3-ПК-
						5,
						У-
						ПК-5,
						B-
						ПК-5,
						3-ПК-
						6,
						У-
						ПК-6,
						B-
						ПК-6,
						3-ПК-
						7,
						У-
						ПК-7,
						B-
						Б- ПК-7,
						11K-/,
						3-ПК-
						8, У-
						У-
						ПК-8,
						B-
						ПК-8,
						3-ПК-
						0
						9, Y-
						y -
						ПК-9,
						В-
						ПК-9,
						3-УК-
						1, y-
						Ý-
						УК-1,
						B-
						D-
						УК-1,
						3-УК-
						3, y-
						У-
						УК-3,
						B-
						УК-3,
						3- 3-
						укц-
						У ЛЦ -
						1, y-
						У-
						УКЦ-
						1, B-
						B-
						УКЦ-
						1,
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l .	∸,

			3-
			УКЦ-
			3,
			У-
			УКЦ-
			3,
			B-
			В- УКЦ-
			3

^{* -} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
Кл	Коллоквиум
Отч	Отчет
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	5 Семестр	0	16	0	
1-8	Цели и задачи ППНИР 5-го семестра. Выполнение	0	8	0	
	планов работы.				
1 - 8	Цели и задачи ППНИР 5-го семестра. Выполнение	Всего а	аудиторных	часов	
	планов работы.	0	8	0	
	ППНИР, выполняемая в 5-м семестре, как правило,	Онлайі	H		
	направлена на получение аналитических результатов,	0	0	0	
	относящихся к выбранной предметной области,				
	систематизацию, классификацию известных результатов,				
	объектов, моделей или образцов, их характеристику,				
	параметризацию, сравнение, выявление взаимосвязей				
	между ними, выработку рекомендаций по их				
	практическому применению в различных ситуациях и				
	условиях.				
9-16	Выполнение планов работы. Оформление отчёта.	0	8	0	
9 - 16	Выполнение планов работы 5-го семестра. Оформление	Всего а	удиторных	часов	
	отчёта.	0	8	0	
	Работа, выполняемая в 5-м семестре, как правило,	Онлайі	Онлайн		
	содержит развернутый аналитический обзор выбранной	0	0	0	
	предметной области, формулировки объекта и предмета				
	исследования, ретроспективу научных и практических				
	результатов в этой области, включая рассмотрение				
	математических и логических основ, предложения по				

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

				-
	использованию полученных знаний в последующих			
	работах. Однако следует помнить, что само по себе			
	изучение какого-либо предмета не может являться			
	конечной целью ППНИР – работа должна содержать			
	элементы активного, самостоятельного исследования.			
	6 Семестр	0	30	0
1-8	Цели и задачи ППНИР 6-го семестра. Выполнение планов работы.	0	16	0
1 - 8	Цели и задачи ППНИР 6-го семестра. Выполнение	Всего	аудиторі	ных часов
	планов работы.	0	16	0
	ВППНИР, выполняемая во 6-м семестре, имеет целью	Онла		
	преимущественно получение собственных результатов,	0	0	0
	которые являются итогом решения небольшой по объему и			
	сложности практической либо научно-практической			
	задачи. В такой работе результаты, полученные лично			
	автором, должны быть четко сформулированы и отделены			
	от результатов, заимствованных из других источников.			
9-15	Выполнение планов работы. Оформление отчёта.	0	14	0
9 - 15	Выполнение планов работы 6-го семестра. Оформление	Всего	аудиторі	ных часов
	отчёта.	0	14	0
	В работе должны быть приведены материалы,	Онла	' йн	l
	свидетельствующие о получении конкретного и четко	0	0	0
	распознаваемого результата: анализ экспериментальных			
	данных, тексты разработанных программных продуктов и			
	пользовательских интерфейсов, разработанная			
	экспериментальная аппаратура, исследовательские стенды			
	и описание к ним, готовые прототипы физических			
	детекторов, результаты теоретических расчетов,			
	выведенные математические зависимости, описывающие			
	полученные экспериментальные закономерности и т.п.			
	7 Семестр	0	32	0
1-8	Цели и задачи ППНИР 7-го семестра. Выполнение планов работы.	0	16	0
1 - 8	Цели и задачи ППНИР 7-го семестра. Выполнение	Всего	 n avлитoni	ных часов
1 0	планов работы.	0	16	0
	ППНИР в 7 семестре направлена на расширение масштабов	Онла		
	практической работы.	0	0	0
9-16	Выполнение планов работы. Оформление отчёта.	0	16	0
9 - 16	Выполнение планов работы. Оформление отчета. Выполнение планов работы 7-го семестра. Оформление	<u> </u>	- 1	ных часов
<i>)</i> - 10	отчёта.	0	<u>16</u>	0
	В рамках третьего семестра студенту необходимо овладеть	Онла		0
	методами анализа данных, накопленных по теме	0	<u>ин</u> 0	0
	исследования.	0	0	0
	8 Семестр	0	20	0
1-5	Цели и задачи ППНИР 8-го семестра. Выполнение	0	10	0
1 3	планов работы.		10	
1 - 5	Цели и задачи ППНИР 8-го семестра. Выполнение	Reero) สูญสมราคม	ных часов
1 3	планов работы.	0	<u>10</u>	0
	ППНИР в 8 семестре направлена на участие студентов в	Онла		10
		-		
	решении конкретных научно-технических задач.	0	0	0

6 - 10	Выполнение планов работы 8-го семестра. Оформление	Всего а	удиторных	часов
	отчёта.	0	10	0
	В рамках 8-го семестра студенту необходимо овладеть	Онлайн		
	способами оформления и реализации результатов научно-	0	0	0
	исследовательской работы.			

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

Основным образовательным механизмом во время прохождения ППНИР является институт наставничества. Каждому практиканту назначается руководитель практики. Руководители практики и их помощники из числа постоянных сотрудников НОЦ НЕВОД обеспечивают последовательное включение практикантов в различные направления деятельности научно-образовательного центра. Планы практической работы студентов включаются в месячный план работ НОЦ НЕВОД. Студенты наравне с постоянными сотрудниками НОЦ НЕВОД участвуют в производственных совещаниях, научных семинарах и в других формах коллективной работы.

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:

	 	T	I	ı	T .
Компетенц	Индикатор	Аттестационн	Аттестационн	Аттестационн	Аттестационн
ИЯ	ы освоения	oe	oe	oe	oe
		мероприятие	мероприятие	мероприятие	мероприятие
		(КП 1)	(КП 2)	(КП 3)	(КП 4)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10

	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
ПК-10	3-ПК-10		3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
			15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
	XX TXX 10		15	16	10
	У-ПК-10		3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
			15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
	В-ПК-10		15	16 3, КИ-8, КИ-	10
	B-11K-10		3, КИ-8, КИ- 15, Кл-8, Отч-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ- 15, Кл-5, Отч-
			15, KJI-8, O14-	16, KJI-8, O14-	10, KJI-3, O14-
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
1110-2	J-11K-2	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15, 16, 6, 6, 1	16	10
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
ПК-26.1	3-ПК-26.1			3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
				16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
				16	10
	У-ПК-26.1			3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
				16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
	В-ПК-26.1			16 3, КИ-8, КИ-	10 Э, КИ-8, КИ-
	D-11K-20.1			16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
				16	10
ПК-26.2	3-ПК-26.2				Э, КИ-8, КИ-
1111 20.2	3 1111 20.2				15, Кл-5, Отч-
					10
	У-ПК-26.2				Э, КИ-8, КИ-
					15, Кл-5, Отч-
					10
	В-ПК-26.2				Э, КИ-8, КИ-
					15, Кл-5, Отч-
THE 2	D HIIC 2	D ICH O ICH	D TOTAL O TOTAL	D ICH O ICH	10
ПК-3	3-ПК-3	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч- 16	15, Кл-8, Отч- 15	16, Кл-8, Отч- 16	15, Кл-5, Отч- 10
	У-ПК-3	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
	y-111 \- 3	3, КИ-8, КИ- 16, Кл-8, Отч-	3, КИ-8, КИ- 15, Кл-8, Отч-	3, КИ-8, КИ- 16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15, 161 6, 61 1	16	10
	В-ПК-3	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
ПК-4	3-ПК-4	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	У-ПК-4	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-

		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15, 161-6, 614-	16	10
	В-ПК-4	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
ПК-5	3-ПК-5	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	У-ПК-5	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
	D. HIG. 5	16	15	16	10
	В-ПК-5	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч- 16	15, Кл-8, Отч- 15	16, Кл-8, Отч- 16	15, Кл-5, Отч- 10
ПК-6	3-ПК-6	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
11K-0	3-11K-0	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15, KH-6, O14-	16	10, K31-3, O14-
	У-ПК-6	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	В-ПК-6	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
ПК-7	3-ПК-7	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	У-ПК-7	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
	В-ПК-7	16 3, КИ-8, КИ-	15 3, КИ-8, КИ-	16 3, КИ-8, КИ-	10 Э, КИ-8, КИ-
	D-11K-/	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15, 161-6, 614-	16	10
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
	D HII. 0	16	15	16	10
ПК-9	3-ПК-9		3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
			15, Кл-8, Отч- 15	16, Кл-8, Отч- 16	15, Кл-5, Отч- 10
	У-ПК-9		3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
	J -111X-J		3, КИ-8, КИ- 15, Кл-8, Отч-	3, КИ-8, КИ- 16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
			15, KH-6, O14-	16	10, K31-3, O14-
	В-ПК-9		3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
			15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
			15	16	10
УК-1	3-УК-1	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-

		16	15	16	10
	У-УК-1	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	В-УК-1	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
УК-3	3-УК-3	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	У-УК-3	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	В-УК-3	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10
	В-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	3, КИ-8, КИ-	Э, КИ-8, КИ-
		16, Кл-8, Отч-	15, Кл-8, Отч-	16, Кл-8, Отч-	15, Кл-5, Отч-
		16	15	16	10

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		В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
	4 – « <i>xopowo</i> »		материал, грамотно и по существу
70.74	4 - «хорошо»		излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
			выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала,
	3 — «удовлетворительно»		но не усвоил его деталей, допускает
60-64		Е	неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
			Оценка «неудовлетворительно»
		F	выставляется студенту, который не
	2 – «неудовлетворительно»		знает значительной части
			программного материала, допускает
Ниже 60			существенные ошибки. Как правило,
Пиже оо		1	оценка «неудовлетворительно»
		1	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 К 93 Курс общей физики Т. 5 Квантовая оптика. Атомная физика. Физика твердого тела. Физика атомного ядра и элементарных частиц, : , 2022
- 2.53×86 Свойства распределений случайных величин : учеб. пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2022
- 3. ЭИ X 86 Свойства распределений случайных величин : учеб. пособие, Москва: НИЯУ МИФИ, 2022
- 4. ЭИ Э 41 Экспериментальная ядерная физика Т. 1 Физика атомного ядра, : , 2022
- 5. ЭИ Э 41 Экспериментальная ядерная физика Т. 2 Физика ядерных реакций, : , 2022
- 6. ЭИ Э 41 Экспериментальная ядерная физика Т. 3 Физика элементарных частиц, : , 2022
- 7. ЭИ Э 41 Экспериментальный комплекс НЕВОД: монография, Москва: НИЯУ МИФИ, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ М98 Мюонная диагностика магнитосферы и атмосферы Земли: лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Москва: НИЯУ МИФИ, 2014
- $2.\ 52\ 583$ Основы мю
онной диагностики : учебное пособие для вузов , В. В. Борог, Москва: МИФИ, 2008
- 3. ЭИ Б83 Основы мюонной диагностики : учебное пособие для вузов , В. В. Борог, Москва: МИФИ, 2008
- 4. 52 М98 Мюонная диагностика магнитосферы и атмосферы Земли : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Н. С. Барбашина [и др.], Москва: МИФИ, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Сайт Научно-образовательного центра НЕВОД (http://nevod.mephi.ru/)
- 2. ScienceDirect is a leading full-text scientific database offering journal articles and book chapters (http://www.sciencedirect.com/science/journals/)
- 3. Nature Publishing Group (NPG) (http://www.nature.com/)
- 4. Springer. Providing researchers with access to millions of scientific documents from journals, books (http://link.springer.com/)
- 5. Moscow Neutron Monitor (http://cr0.izmiran.rssi.ru/mosc/main.htm)
- 6. Network of Cosmic ray Stations (http://cr0.izmiran.rssi.ru/common/links.htm)
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. (http://elibrary.ru/)
- 8. Электронная библиотека НИЯУ МИФИ (www.library.mephi.ru)
- 9. ROOT Data Analysis Framework (https://root.cern.ch//)
- 10. News and information about the Sun-Earth environment. (http://spaceweather.com/)

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

Для прохождения ППНИР всем студентам назначаются научные руководители и консультанты, под руководством которых студенты проходят практику. Назначается индивидуальная тема ППНИР, которая согласуется с планом работы коллектива НОЦ НЕВОД. В начале семестра практикант вместе с научным руководителем составляет индивидуальное задание (календарный план работ). Во время ППНИР студенты обязаны придерживаться установленного рабочего плана, и полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики. Студенты должны подчиняться действующим в подразделении правилам внутреннего трудового распорядка, изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии. Следует помнить, что практиканты несут ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками.

Также во время ППНИР студент обязан вести дневник ППНИР, в котором в соответствии с индивидуальным заданием фиксируются рабочие задания и основные результаты выполнения этапов работы.

При возникновении каких-либо препятствий или осложнений для нормального прохождения ППНИР необходимо своевременно сообщать об этом руководителю ППНИР, или консультанту. Поощряется обращение практиканта за помощью, разъяснениями и рекомендациям не только к руководителю практики и к консультанту, но и к другим сотрудникам подразделения, работа которых связана с направлением темы практики.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Для прохождения производственной практики (ППНИР) всем студентам из числа опытных специалистов назначаются научные руководители и консультанты, под руководством которых студенты проходят практику. Каждому студенту выдается индивидуальная тема практики, которая обусловлена целями и задачами НОЦ НЕВОД и согласована с планом работы коллектива. Вместе с практикантом составляется календарный план.

На время практики студентам выделяются рабочие места, обеспечивающие наибольшую эффективность ее прохождения. Практиканты подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленным в НОЦ НЕВОД. Поэтому необходимо провести обязательные инструктажи по охране труда и технике безопасности с оформлением установленной документации, и в необходимых случаях провести обучение студентовпрактикантов безопасным методам работы.

Научному руководителю практики следует обеспечить студентам возможность пользоваться имеющимся оборудованием, литературой, технической и другой документацией. Познакомить студентов с организацией работ на конкретном рабочем месте, с оборудованием, техническими средствами, контрольно-измерительными приборами проведения исследований и разработок. Необходимо обеспечивать и контролировать соблюдение практикантами правил внутреннего трудового распорядка, установленных в НОЦ НЕВОД. Следует осуществлять постоянный контроль за производственной работой практикантов, помогать им правильно выполнять все задания на данном рабочем месте, консультировать по производственным вопросам, осуществлять учет их работы, оказывать помощь в подборе материалов, контролировать ведение практикантами дневников. По окончании практики помочь оформить студенту всю необходимую документацию в соответствии с требованиями программы практики.

В конце практики руководитель дает отзыв, содержащий сведения о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, об отношении студента к работе.

Консультанты ППНИР дают рекомендации по теме ППНИР, оказывают методическую помощь при выполнении индивидуальных заданий по практике и сборе материалов к выпускной квалификационной работе, помогают качественно оформлять отчеты по практике.

Автор(ы):

Петрухин Анатолий Афанасьевич

Яшин Игорь Иванович, д.ф.-м.н., профессор