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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНЖЕНЕРНО-ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ БИОМЕДИЦИНЫ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ МЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМ

ОДОБРЕНО НТС ИФИБ

Протокол № 3/2

от 30.08.2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки (специальность)

[1] 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В		КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
7	4	144	0	32	0		112	0	3
8	5	180	0	36	0		117	0	Э
Итого	9	324	0	68	0	68	229	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины являются

развитие технологий разработки и создания информационно-измерительных систем и автоматизированного управления физических установок и объектов;

математическое моделирование физических, технологических процессов и алгоритмов контроля и управления, в том числе с использованием стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, а также с применением специально разрабатываемого программного обеспечения;

проведение экспериментальных исследований, составление описания проводимых исследований и анализ результатов в области физики процессов и режимов эксплуатации физических установок; исследования в области обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации физических установок, материалов и технологий;

анализ и подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины являются

развитие технологий разработки и создания информационно-измерительных систем и автоматизированного управления физических установок и объектов;

математическое моделирование физических, технологических процессов и алгоритмов контроля и управления, в том числе с использованием стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, а также с применением специально разрабатываемого программного обеспечения;

проведение экспериментальных исследований, составление описания проводимых исследований и анализ результатов в области физики процессов и режимов эксплуатации физических установок; исследования в области обеспечения надежной, безопасной и эффективной эксплуатации физических установок, материалов и технологий;

анализ и подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Данная дисциплина обеспечивает закрепление умений и навыков проектирования информационно-измерительных систем, постановки экспериментов с их использованием, используя знания, навыки и умения приобретенные студентами при освоении ранее изученных учебных дисциплин.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции УК-1 [1] — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-УК-1 [1] — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1] — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 [1] — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

УК-3 [1] – Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать 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

УК-6 [1] – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

3-УК-6 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы

саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 [1] — Владеть: методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни

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

3-УКЦ-1 [1] — Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1] — Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты,

обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий УКЦ-3 [1] – Способен ставить 3-УКЦ-3 [1] – Знать: основные приемы эффективного себе образовательные цели под управления собственным временем, основные методики возникающие жизненные задачи, самоконтроля, саморазвития и самообразования на подбирать способы решения и протяжении всей жизни с использованием цифровых средства развития (в том числе с средств использованием цифровых У-УКЦ-3 [1] – Уметь: эффективно планировать и средств) других необходимых контролировать собственное время, использовать методы компетениий саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] – Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-исследовательск	сий	
Проведение научных	Новые	ПК-1 [1] - Способен	3-ПК-1[1] - Знать
исследований на	биомедицинские	оценивать	подходы к оценке
измерительном	материалы и	эффективность	эффективности
оборудовании в	технологии,	применения	применения
соответствии с	связанные с	биотехнических	биотехнических
инструкциями по	наноматериалами и	систем и технологий	систем и технологий;
эксплуатации и	нанотехнологиями		У-ПК-1[1] - Уметь
технической		Основание:	проводить оценку
документацией;		Профессиональный	эффективности
анализ результатов		стандарт: 26.014,	применения
исследования,		40.104	биотехнических
составление научных			систем и технологий;
отчетов и подготовка			В-ПК-1[1] - Владеть

публикаций по теме исследования; анализ имеющихся методов и оборудования, связанных с модификацией свойств наноматериалов и наноструктур; контроль качества новых методов измерения параметров наноматериалов и наноструктур; оценка временных затрат на стандартные и нестандартные и нестандартные методы измерения параметров наноматериалов и наноструктур.			оценкой эффективности применения биотехнических систем и технологий
Проведение медико- биологических экспериментов с использованием наноматериалов; обработка результатов исследования с применением современных технологий; анализ экспериментальных данных, составление отчетов и научных публикаций по результатам проведенных исследований; оценка эффективности применения биотехнических систем и технологий; проведение литературного и патентного поиска инновационных методов получения	Новые биомедицинские материалы и технологии, связанные с наноматериалами и нанотехнологиями	ПК-2 [1] - Способен к подготовке и анализу экспериментальных данных, составление отчетов и научных публикаций по результатам проведенных работ, участие во внедрении результатов в медикобиологическую практику Основание: Профессиональный стандарт: 26.014	3-ПК-2[1] - Знать подготовку и анализ экспериментальных данных, составление отчетов и научных публикаций по результатам проведенных работ, участие во внедрении результатов в медикобиологическую практику; У-ПК-2[1] - Уметь составлять отчеты и научные публикации по результатам проведенных работ, участие во внедрении результатов в медикобиологическую практику; В-ПК-2[1] - Владеть подготовкой и анализом экспериментальных данных

наноматериалов для			
биомедицинских			
применений.			
сбор и анализ	автоматизированные	ПК-2.1 [1] - способен	3-ПК-2.1[1] - Знать
медико-	системы обработки	проводить основные	методы исследования
биологической и	биомедицинской и	исследования при	теоретических и
научно-технической	экологической	проектировании	прикладных вопросов,
информации, а также	информации,	интеллектуальных	связанных с
обобщение	биотехнические	систем поддержки	исследованием,
отечественного и	системы управления,	опетем поддержки	разработкой
зарубежного опыта в	в контур которых в	Основание:	высокотехнологичных
сфере	качестве	Профессиональный	систем для
биотехнических	управляющего звена	стандарт: 26.014	медицинской
систем и технологий,	включен человек-		диагностики;
анализ патентной	оператор		У-ПК-2.1[1] - Уметь
литературы; участие			формировать исходные
в планировании и			данные для
проведении			создаваемых
экспериментов по			высокотехнологичных
заданной методике,			систем;
обработка			В-ПК-2.1[1] - Владеть
результатов с			навыками
применением			сопровождения и
современных			эксплуатации
информационных			современных
технологий и			медицинских
технических средств;			комплексов, связанных
проведение			с разработкой и
вычислительных			внедрением в
экспериментов с			клинической практике
использованием			систем диагностики с
стандартных			акцентом на
программных			онкологические
средств с целью			заболевания
получения			
математических			
моделей			
биологических и			
биотехнических			
процессов и			
объектов;			
подготовка данных,			
составление отчетов			
и научных			
публикаций по			
результатам			
проведенных работ,			
участие во			
внедрении			
результатов в			
медико-			
биологическую			

практику.		
	ПК-3 [1] - Способен к составлению разделов медико-технических требований на разработку биотехнических систем Основание: Профессиональный	
	стандарт: 26.014 ПК-4 [1] - Способен к оценке требований к деталям и узлам биотехнических систем медицинского, экологического и биометрического назначения	
	Основание: Профессиональный стандарт: 26.014 ПК-5 [1] - Способен к организации процессов создания и интеграции	
	инновационных биотехнических систем и технологий Основание:	
	Профессиональный стандарт: 26.014 ПК-7 [1] - Способен составлять для работников инструкции по	
	эксплуатации оборудования и программного обеспечения биомедицинских, биометрических и	
	экологических лабораторий Основание: Профессиональный стандарт: 26.014	
। проектно-конструкторск		

ПК-6 [1] - Способен 3-ПК-6[1] - Знать Анализ Новые разрабатывать и подходы к разработке современного биомедицинские биотехнические состояния методов и материалы и интегрировать оборудования технологии, биотехнические системы и технологии; У-ПК-6[1] - Уметь измерений системы и технологии, связанные с разрабатывать и параметров наноматериалами и в том числе наноматериалов и нанотехнологиями медицинского, интегрировать наноструктур для биотехнические экологического и биомедицинских биометрического системы и технологии, применений; оценка назначения в том числе технических и медицинского, экономических Основание: экологического и Профессиональный рисков при выборе биометрического стандарт: 26.014, методов и назначения; 40.104 В-ПК-6[1] - Владеть оборудования измерения разработкой и параметров способен наноматериалов и интегрировать биотехнические наноструктур; разработка новых системы и технологии, технологических в том числе инструкций по медицинского, проведению экологического и измерений биометрического параметров назначения наноматериалов и наноструктур; повышение качества производительности методов и оборудования; разработка проектной и технической документации. приборы, системы и ПК-2.2 [1] - способен к 3-ПК-2.2[1] - Знать проведение предварительного разработке принципы комплексы медикотехникобиологического и высокотехнологичных исследований и экономического экологического разработки новых систем для обоснования способов назначения, медицинской и функционирования проектов автоматизированные технической системы обработки высокотехнологичных биомедицинской и лиагностики биомедицинской и экологической систем для техники; сбор и экологической Основание: медицинской и Профессиональный анализ исходных информации, технической стандарт: 26.014 данных для расчета и биотехнические лиагностики проектирования системы управления, У-ПК-2.2[1] - Уметь деталей, в контур которых в выбирать методы компонентов и узлов проектирования качестве биотехнических инновационных управляющего звена систем, включен человеквысокотехнологичных

биомедицинской и оператор, систем; В-ПК-2.2[1] - Владеть экологической биотехнические системы обеспечения методами разработки техники; расчет и проектирование жизнедеятельности технической деталей, человека и документации на компонентов и узлов поддержки процессов проектируемые биотехнических жизнедеятельности высокотехнологичные систем, других системы для биомедицинской и биологических медицинской и экологической объектов. технической техники в диагностики соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектноконструкторских работ в предметной сфере биотехнических систем и технологий; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации на изделия и устройства медицинского и экологического назначения стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин

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

		контекстное обучение
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	общепрофессионального модуля для:
	психологической готовности к	- формирования устойчивого
	профессиональной	интереса к профессиональной
	деятельности по избранной	деятельности, потребности в
	профессии (В15)	достижении результата, понимания
		функциональных обязанностей и
		задач избранной профессиональной
		деятельности, чувства
		профессиональной ответственности
		через выполнение учебных, в том
		числе практических заданий,
		требующих строгого соблюдения
		правил техники безопасности и
		инструкций по работе с
		оборудованием в рамках
		лабораторного практикума.
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин "Основы
трудовое военитание	формирование	конструирования и САПР",
	исследовательского и	"Курсовой проект: основы
	критического мышления,	курсовой проскт. основы конструирования и САПР",
	_ = ·	"Инженерная и компьютерная
	культуры умственного труда (В16)	графика", "Детали машин и основы
	(B10)	
		конструирования" для формирования
		навыков владения эвристическими
		методами поиска и выбора
		технических решений в условиях
		неопределенности через
		специальные задания (методики
		ТРИЗ, морфологический анализ,
		мозговой штурм и др.), культуры
		инженера-разработчика через
		организацию проектной, в том числе
		самостоятельной работы
		обучающихся с использованием
H 1		программных пакетов.
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	научно-технических секторах и
	последствия (В17)	фундаментальных исследованиях,
		обеспечивающих ее экономическое
		развитие и внешнюю безопасность,
		посредством контекстного обучения,
		обсуждения социальной и
		практической значимости

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

результатов научных исследований и технологических разработок. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования социальной ответственности ученого за результаты исследований и их последствия, развития исследовательских качеств посредством выполнения учебноисследовательских заданий, ориентированных на изучение и проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научноисследовательские проекты.

- 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин/практик «Научно-исследовательская работа», «Проектная практика», «Научный семинар» для:
- формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в исследовательские проекты по областям научных исследований. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научноисследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные
- формирования спосооности 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 воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения, их понимания и приятия (В31)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Введение в специальность», «Основы и применение синхротронного излучения», «Физика биологического действия радиации» и всех видов практик — ознакомительной, научно-исследовательской, педагогической, преддипломной для: - формирования культуры работы с патогенами, обеспечивающей безопасность и не распространение, приборами дозиметрического контроля, радиационной и экологической безопасности посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий по вопросам биобезопасности 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Медицинские установки и детекторы излучений", "Рентгеновская компьютерная томография", "Основы МРТ", "Основы ПЭТ", "Основы ИРТ", "Основы ПЭТ", "Основы интроскопии", "Радиационная физика", "Дозиметрическое планирование лучевой терапии", "Магнитно-резонансная томография", "Позитрон-эмиссионная томография", "Ядерная медицины" и всех видов практик для: - формирования культуры радиационной безопасности, в том числе при получении практических навыков посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий, подготовки эссе, рефератов, дискуссий, а также в ходе практической работы с терапевтическим и диагностическим оборудованием. 3.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Проектирование компьютерных медицинских
		систем»; «Системы обработки

изображений в медицине»; «Анализ экспериментальных данных»; «Искусственный интеллект в медицине» для - формирования сознательного отношения к нормам и правилам цифрового поведения посредством выполнения индивидуальных заданий, связанных с вовлечением передовых цифровых технологий через обсуждение на еженедельном семинаре в научном коллективе. 5.Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин и всех видов практик для: - формирования этических основ проведения экспериментов с использованием лабораторных животных посредством обсуждения техники безопасной работы с высокотехнологичным экспериментальным оборудованием, высокопроизводительной вычислительной техникой и с живыми системами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенпии
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/16/0		25	КИ-8	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3-

						ОПК-
						2,
						у ₋
						ОПК-
						2,
						B-
						ОПК-
2	Второй раздел	9-16	0/16/0	25	КИ-16	3-
						ОПК-
						3,
						ý-
						ОПК-
						3,
						B-
						ОПК-
						3,
						3-
						ОПК-
						4,
						У-
						ОПК-
						4,
						B-
						ОПК-
1						
			0/22/0	50		4
	Итого за 7 Семестр		0/32/0	50	20	
	Контрольные		0/32/0	50	3O	3-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК-
	Контрольные		0/32/0		30	3- ОПК- 1,
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1,
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, у- ОПК- 1, В-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1,
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У- ОПК- 2,
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У- ОПК- 2, В-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- OПК- 1, У- ОПК- 1, B- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У- ОПК- 2, B- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У- ОПК- 2, В- ОПК- 2,
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 2, y- OПК- 2, B- OПК- 2, 3-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У- ОПК- 2, В- ОПК- 2, 3- ОПК-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 2, y- OПК- 2, B- OПК- 2, B- OПК-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 2, y- OПК- 2, B- OПК- 2, 3- OПК-
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 2, y- OПК- 2, B- OПК- 2, S- OПК- 2, Y- OПК- 1, OПК- 1, 3- OПК- 1, Y- OПК- 1, Y- OПК- 1, Y- OПК- 1, Y- OПК- 1, Y- OПК- 1, Y- OПК- 2, Y- OПК- 2, OПК- 3, OПК- 2, OПК- 3, OПК- 2, OПК- 3, OП
	Контрольные мероприятия за 7		0/32/0		30	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, 3- OПК- 2, y- OПК- 2, B- OПК- 2, 3- OПК-

	1	Γ	Г	Г	T	
						ОПК-
						3,
						3-
						ОПК-
						4,
						y-
						ОПК-
						4,
						B-
						ОПК-
						4, 3-
						3-
						ОПК-
						5,
						У-
						ОПК-
						5,
						B-
						ОПК-
						5,
						3-ПК-
						1,
						y-
						ПК-1,
						B-
						ПК-1,
						3-ПК-
						3-111/-
						2,
						У-
						ПК-2,
						B-
						ПК-2,
						3-ПК-
						2.1,
						У-
						ПК-
						2.1,
						B-
						ПК-
						2.1,
						3-ПК-
						2.2,
						у-
						ПК-
						2.2,
						B-
						ПК-
						2.2
						2.2,
						3-ПК-
						3,
						у-
						ПК-3,

B- IIK-3, 3-IIK-4, 4, 4, 4, 1IK-4, B- IIK-4, B- IIK-5, 3-IIK-5, 3-IIK-6, 6, 9- IIK-6, 3-IIK-7, 7, 9- IIK-7, B- IIK-7, 3-9-VK-1, 1, 9- YK-1, 3-9-VK-3, 3-9-VK-6, B- VK-6, 3-9-VK-1, 1, 9- VK-6, 3-9-VK-1, 1, 9- VK-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		1	T	1	1	
IK-3, 3-IIK-4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4						B-
3-IIK-4, 4, 4, 9- IIK-4, 8- IIK-4, 3-IIK-5, 5, 1- IIK-5, 8- IIK-6, 6, 9- IIK-6, 3-IIK-7, 7, 9- IIK-7, 3-VK-1, 9- VK-1, 3-VK-1, 3-VK-3, 3, 9- VK-3, 3-VK-6, 6, 9- VK-6, 8- VK-6, 8- VK-6, 8- VK-6, 8- VK-6, 8- VK-6, 8- VK-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1						ПК-3 │
4, Y- IIK-4, B- IIK-4, B- IIK-5, Y- IIK-5, B- IIK-5, B- IIK-6, Y- IIK-6, B- IIK-7, Y- IIK-7, B- IIK-1, B-						2 ПУ
IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-5, S- IIK-5, S- IIK-5, B- IIK-5, B- IIK-6, S- IIK-6, S- IIK-6, S- IIK-6, S- IIK-7, S- IIK-7						J-11IV-
IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-5, S- IIK-5, S- IIK-5, B- IIK-5, B- IIK-6, S- IIK-6, S- IIK-6, S- IIK-6, S- IIK-7, S- IIK-7						4,
IIK-4, B- IIK-4, 3-IIK-5, S- IIK-5, S- IIK-5, B- IIK-5, B- IIK-6, S- IIK-6, S- IIK-6, S- IIK-6, S- IIK-7, S- IIK-7						У-
B- IIK-4, 3-IIK-5, y- IIK-5, B- IIK-6, y- IIK-6, B- IIK-7, y- IIK-7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-VK-1, B- VK-1, 3-VK-3, 3-VK-4, 3-VK-3, 3-VK-6, y- VK-6, B- VK-6, 3- VK-1, y- VK-1, B- VK-1, B- VK-3, B- VK-3, B- VK-6, B- VK-6, B- VK-6, B- VK-1,						
IIK-4, 3-IIK-5, 5, y- IIK-5, B- IIK-5, B- IIK-5, 3-IIK-6, y- IIK-6, 3-IIK-7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, y- yK-1, B- yK-1, 3-yK-3, 3- yK-4, 3- yK-6,						D ,
3-IIK-5, y- IIK-5, B- IIK-5, B- IIK-5, B- IIK-6, B- IIK-6, B- IIK-6, B- IIK-7, Y- IIK-7, B- IIK-1, I,						D-
5, y- IIK-5, B- IIK-5, 3-IIK-6, y- IIK-6, B- IIK-7, 7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, y- yK-1, B- yK-1, 3-yK-3, 3-yK-3, 3-yK-6, B- yK-6, B- y						IIK-4,
5, y- IIK-5, B- IIK-5, 3-IIK-6, y- IIK-6, B- IIK-7, 7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, y- yK-1, B- yK-1, 3-yK-3, 3-yK-3, 3-yK-6, B- yK-6, B- y						3-ПК-
V- IK-5, B- IK-6, S- IK-6, S- IK-6, S- IK-7, V- IK-7, S- IK-1, S- S- S- S- S- S- S- S-						
IIK-5, B- IIK-6, B- IIK-6, y- IIK-6, B- IIK-7, 7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, B- y- yK-1, B- yK-1, 3-yK-3, 3-yK-6, 6, y- yK-6, 3- yK-6, 3- yK-6, 3- yK-6, 3- yK-1, 1, y- yK-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1						3,
B- IIK-5, 3-IIK-6, 6, 7- IIK-6, B- IIK-7, Y- IIK-7, B- IIK-7, 3-VK-1, B- VK-1, 3-VK-3, 3, V- VK-3, 3-VK-6, 6, 9- VK-6, 3- VK-6, 3- VK-6, 3- VK-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1						
IIK-5, 3-IIK-6, 6, y- IIK-6, B- IIK-6, B- IIK-7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, 3-yK-1, 3-yK-3, 3-yK-3, 3-yK-6, B- yK-6, B- yK-6, B- yK-6, 3- yKIL-1, y- yKIL-1, 1, B-						ПК-5,
IIK-5, 3-IIK-6, 6, y- IIK-6, B- IIK-6, B- IIK-7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, 3-yK-1, 3-yK-3, 3-yK-3, 3-yK-6, B- yK-6, B- yK-6, B- yK-6, 3- yKIL-1, y- yKIL-1, 1, B-						B-
3-IIK-6,						
6, y- IIK-6, B- IIK-6, 3-IIK-7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-VK-1, y- VK-1, 3-VK-3, y- VK-3, B- VK-3, 3-VK-6, y- VK-6, 3- VKI-1, 1, y- VKII-1, 1, B-						2 111.
у- ПК-6, В- ПК-6, 3-ПК-7, 7, У- ПК-7, 3-УК-1, В- УК-1, 3-УК-3, 3-УК-3, 3-УК-6, Б- УК-6, У- УК-6, В- УК-6, У- УК-1, В- УК-1, В- УК-3, 3-УК-6, 1, У- УК-1, В- УК-3, 3-УК-6, В- УК-6, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-3, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-3, В- УК-6, В- УК-6, В- УК-1, В- В- УК-1, В- ОК-1, В- В- ОК-1, В- ОК-1						
у- ПК-6, В- ПК-6, 3-ПК-7, 7, У- ПК-7, 3-УК-1, В- УК-1, 3-УК-3, 3-УК-3, 3-УК-6, Б- УК-6, У- УК-6, В- УК-6, У- УК-1, В- УК-1, В- УК-3, 3-УК-6, 1, У- УК-1, В- УК-3, 3-УК-6, В- УК-6, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-3, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-1, В- УК-3, В- УК-6, В- УК-6, В- УК-1, В- В- УК-1, В- ОК-1, В- В- ОК-1, В- ОК-1						6,
IIK-6, B- IIK-6, B- IIK-7, IIK-7, P- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, B- yK-1, 3-yK-3, 3, y- yK-3, 3-yK-3, 3-yK-6, 1- yK-6, 1- yK-6, 1- yK-6, 1- yK-6, 1- yK-6, 1- yK-1, 1- y- yK-1, 1- y						У-
B- IIK-6, 3-IIK-7, 7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, 1, y- yK-1, B- yK-3, 3-yK-6, 6, y- yK-6, B- yK-6, 3- yK-6, 3- yK-1, 3-						
IIK-6, 3-IIK-7, 7, Y- IIK-7, B- IIK-7, 3-YK-1, 1, Y- YK-1, 3-YK-3, 3, Y- YK-3, 3-YK-6, 6, Y- YK-6, 8- YK-6, 3- YKIL- 1, Y- YKIL- 1, N- YKIL- 1, N- YKIL- 1, N- NKIL- 1, NKIL-						D
3-ΠK-7,						
7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, 1, y- yK-1, 3-yK-3, 3-yK-3, 3-yK-6, 6, y- yK-6, B- yK-6, 3- yKIL- 1, y- yKIL- 1, B-						ПК-6,
7, y- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, 1, y- yK-1, 3-yK-3, 3-yK-3, 3-yK-6, 6, y- yK-6, B- yK-6, 3- yKIL- 1, y- yKIL- 1, B-						3-ПК-
V- IIK-7, B- IIK-7, 3-yK-1, 1, y- yK-1, B- yK-1, 3-yK-3, 3-yK-3, 3-yK-6, 6, y- yK-6, B- yK-6, 3- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, y- yK-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1						7
IIK-7, B- IIK-7, 3-VK-1, y- VK-1, B- VK-1, 3-VK-3, y- VK-3, B- VK-3, 3-VK-6, B- VK-6, B- VK-6, 3- VK-1, 3-VK-1, 3-VK						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
B- IIK-7, 3-YK-1, 1, y- YK-1, 3-YK-3, 3, y- YK-3, 3-YK-6, 6, y- YK-6, 3- YK-6, 3- YK-1, 3-YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, 1, Y- YK-1, Y						
ПК-7, 3-УК-1, 1, У- УК-1, 3-УК-3, 3, У- УК-3, 3-УК-6, 6, У- УК-6, 3- УК-6, 3- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- У- У- К-1, 1, V- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V-						IIK-7,
ПК-7, 3-УК-1, 1, У- УК-1, 3-УК-3, 3, У- УК-3, 3-УК-6, 6, У- УК-6, 3- УК-6, 3- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- УК-1, 1, У- У- У- К-1, 1, V- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V- V-						B-
3-yK-1, y- yK-1, B- yK-1, 3-yK-3, 3-yK-3, 3-yK-6, B- yK-6, 3- yK-6, 3- yK-1, 3-yK-1, 3-yK-1, 3-yK-1, 3-yK-1, 3-yK-1, 3-yK-1, 3-yK-1, 3-yK-1, 3-yK-1, 1, y- yK-1, 3-yK-1, 1, y- yK-1, 3-yK-1, 1, y- yK-1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1						
1, y- yK-1, B- yK-1, 3-yK- 3, y- yK-3, B- yK-3, 3-yK- 6, y- yK-6, B- yK-6, 3- yKU- 1, y- yKU- 1, B-						2 111
У- УК-1, В- УК-1, З-УК- 3, У- УК-3, В- УК-3, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, В- УК-6, В- УК-6, 1, У- УК-1, УК-1, УК-1, О- О- О- О- О- О- О- О- О- О-						
У- УК-1, В- УК-1, З-УК- 3, У- УК-3, В- УК-3, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, В- УК-6, В- УК-6, 1, У- УК-1, УК-1, УК-1, О- О- О- О- О- О- О- О- О- О-						1,
VK-1, B- VK-1, 3-VK- 3, y- VK-3, B- VK-3, 3-VK- 6, y- VK-6, B- VK-6, B- VK-6, 3- VKIL- 1, y- VKIL- 1, B-						у-
B- VK-1, 3-VK- 3, y- VK-3, B- VK-3, 3-VK- 6, y- VK-6, B- VK-6, 3- VKU- 1, y- VKU- 1, B-						
УК-1, 3-УК-3, 3, У- УК-3, 3-УК-6, 6, У- УК-6, 8- УК-6, 3- УКЦ-1, 1, У- УКЦ-1, 1, В-						D
З-УК- 3, y- уК-3, B- уК-6, у- уК-6, B- уК-6, 3- уКЦ- 1, y- уКЦ- 1, B-						В-
З-УК- 3, y- уК-3, B- уК-6, у- уК-6, B- уК-6, 3- уКЦ- 1, y- уКЦ- 1, B-						УК-1,
3, y- yK-3, B- yK-3, 3-yK-6, y- yK-6, B- yK-6, 3- yKЦ-1, y- yKЦ-1, B-						3-УК-
УК-3, В- УК-3, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						3
УК-3, В- УК-3, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
B- УК-3, 3-УК-6, 6, У- УК-6, 3- УКЦ-1, 1, У- УКЦ-1, 1, В-						y-
B- УК-3, 3-УК-6, 6, У- УК-6, 3- УКЦ-1, 1, У- УКЦ-1, 1, В-						УК-3,
УК-3, 3-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						B-
З-УК- 6, У- УК-6, В- УК-6, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						VK-3
6, У- УК-6, В- УК-6, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						2 1/1/
УК-6, В- УК-6, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-)-yK-
УК-6, В- УК-6, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						6,
УК-6, В- УК-6, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						y_
В- УК-6, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						VK-6
УК-6, 3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						D TX-0,
3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						B-
3- УКЦ- 1, У- УКЦ- 1, В-						УК-6,
УКЦ- 1, у- УКЦ- 1, В-						3-
1, У- УКЦ- 1, В-						VKII
УКЦ- 1, В-						J IVII_
УКЦ- 1, В-						1,
УКЦ- 1, В-						y-
1, B-						УКЦ-
						1, D
						B-
						 УКЦ-

	Контрольные мероприятия за 8 Семестр			50	Э	3- ОПК- 1, У- ОПК- 1, В-
	Итого за 8 Семестр		0/36/0	50	2	
2	Второй раздел	9-15	0/18/0	25	КИ-15	3-ПК- 1, У- ПК-1, В- ПК-1, 3-ПК- 2, У- ПК-2, В- ПК-2
1	8 Семестр Первый раздел	1-8	0/18/0	25	КИ-8	1, 3- УКЦ- 3, У- УКЦ- 3, В- УКЦ- 3 ОПК- 1, У- ОПК- 1, 3- ОПК- 1, 3- ОПК- 2, У- ОПК- 2, У-

				ОПК-
				2,
				у ₋
				y-
				ОПК-
				2, B-
				B-
				ОПК-
				2,
				3-
				ОПК-
				3
				3, y-
				y -
				ОПК-
				3,
				B-
				ОПК-
				2
				3, 3-
				3-
				ОПК-
				4, У-
				v_
				ОПК-
				4,
				B-
				ОПК-
				4,
				3-
)-
				ОПК-
				5,
				У-
				ОПК-
				5
				5, B-
				B-
				ОПК-
				5,
				5, 3-ПК-
				2
				2, У-
				y -
				ПК-2,
				B-
				ПК-2,
				3-ПК-
				2-1117-
				2.1,
				У-
				ПК-
				2.1,
				B-
				D-
				ПК-
				2.1,
				3-ПК-
				2.2,
				У-
		<u> </u>		у -

	1	T .	ı	ı	ı	
						ПК-
						2.2,
						B-
						пι
						ПК-
						2.2,
						3-ПК-
						3
						3, y-
						ПГ 2
						ПК-3,
						B-
						ПК-3,
						3-ПК-
						4
						4, y-
						y -
						ПК-4,
						B-
						ПК-4,
						3-ПК-
						5,
						у <u>-</u>
						y-
						ПК-5,
						B-
						ПК-5,
						3-ПК-
						6
						6, У-
						у-
						ПК-6,
						B-
						ПК-6,
						3-ПК-
						7,
						у <u>-</u>
						у-
						ПК-7,
						В-
						ПК-7,
						3-УК-
						1,
						у-
						УК-1,
						В-
						УК-1,
						3-УК-
						3.
						3, y-
						УК-3,
						B-
						УК-3,
						3-УК-
						6,
						у-
						УК-6,
						B-

			УК-6,
			3-
			УКЦ-
			1,
			У-
			1, У- УКЦ-
			1,
			В- УКЦ-
			УКЦ-
			1, 3-
			3-
			УКЦ-
			3, y-
			У-
			УКЦ-
			3, B-
			B-
			УКЦ-
			3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,
И		час.	, час.	час.
	7 Семестр	0	32	0
1-8	Первый раздел	0	16	0
1 - 8	Первый раздел	Всего а	удиторных	часов
	Теоретическая часть		16	
	Системный анализ, разработка требований, разработка Онлайн			
	моделей			
9-16	Второй раздел	0	16	0
9 - 16	Второй раздел	Всего а	удиторных	часов
	Практическая часть		16	
	Физическая реализация, проведение эксперимента, анализ	Онлайн		
	результатов			
	8 Семестр	0	36	0
1-8	Первый раздел	0	18	0
1 - 8	Первый раздел	Всего аудиторных часов		

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

	Теоретическая часть		18	
	Системный анализ, разработка требований, разработка	Онлайн		
	моделей			
9-15	Второй раздел	0	18	0
9 - 15	Второй раздел	Всего аудиторных часов		
	Практическая часть		18	
	Физическая реализация, проведение эксперимента, анализ	Онлайн		
	результатов			

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

Практическая часть

Физическая реализация, проведение эксперимента, анализ результатов

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	3O	КИ-15
	У-ПК-1	3O	КИ-15
	В-ПК-1	3O	КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3O	Э, КИ-15
	У-ПК-2	3O	Э, КИ-15
	В-ПК-2	3O	Э, КИ-15
ПК-2.1	3-ПК-2.1	3O	Э
	У-ПК-2.1	3O	Э
	В-ПК-2.1	3O	Э
ПК-2.2	3-ПК-2.2	3O	Э
	У-ПК-2.2	3O	Э

	В-ПК-2.2	30	Э
ПК-3	3-ПК-3	30	Э
	У-ПК-3	30	Э
	В-ПК-3	30	Э
ПК-4	3-ПК-4	30	Э
	У-ПК-4	30	Э
	В-ПК-4	30	Э
ПК-5	3-ПК-5	30	Э
	У-ПК-5	30	Э
	В-ПК-5	30	Э
ПК-6	3-ПК-6	30	Э
	У-ПК-6	30	Э
	В-ПК-6	30	Э
ПК-7	3-ПК-7	30	Э
	У-ПК-7	30	Э
	В-ПК-7	30	Э
УК-1	3-УК-1	30	Э
	У-УК-1	30	Э
	В-УК-1	30	(3)
УК-3	3-УК-3	3O	(3)
	У-УК-3	30	Э
	В-УК-3	30	Э
УК-6	3-УК-6	3O	Э
	У-УК-6	3O	Э
	В-УК-6	3O	(3)
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3O	(3)
	У-УКЦ-1	30	Э
	В-УКЦ-1	30	Э
УКЦ-3	3-УКЦ-3	30	Э
	У-УКЦ-3	30	Э
	В-УКЦ-3	30	Э

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
			Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно
			усвоил программный материал,
90-100	5 — «отлично»	A	исчерпывающе, последовательно,
70 100	S ((Onstat tito))	11	четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической

			литературы.
85-89	4 – «xopowo»	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
70-74		D	материал, грамотно и по существу
			излагает его, не допуская
			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64		Е	выставляется студенту, если он имеет
	3 — «удовлетворительно»		знания только основного материала,
			но не усвоил его деталей, допускает
			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
			существенные ошибки. Как правило,
			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

1. ЭИ К 66 Основы научно-педагогического исследования : Учебное пособие для вузов, Москва: Юрайт, 2021

2. ЭИ Р 93 Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2022

3. ЭИ А 47 Технологии интеллектуального анализа данных : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра (ориентировочно после 8-й лекции) обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

3. Указания для проведения семинарских занятий

Четко обозначить тему семинара. На первом вводном занятии сделать общий обзор содержания курса.

На семинаре следует подробно рассматривать примеры задач, приведенные на лекциях. В процессе разработки задач вести дискуссию со студентами.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

В конце семинара задать аудитории несколько контрольных вопросов.

4. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работой студентов осуществлять в процессе приема лабораторных работ, при проведении индивидуальных консультаций, а также при чтении лекций на неделе семестрового контроля.

Для самостоятельной работы студентов предоставлять в согласованное время учебные лаборатории.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра (ориентировочно после 8-й лекции) обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

3. Указания для проведения семинарских занятий

Четко обозначить тему семинара. На первом вводном занятии сделать общий обзор содержания курса.

На семинаре следует подробно рассматривать примеры задач, приведенные на лекциях. В процессе разработки задач вести дискуссию со студентами.

Отмечать студентов, наиболее активно участвующих в решении задач и дискуссиях.

В конце семинара задать аудитории несколько контрольных вопросов.

4. Указания по контролю самостоятельной работы студентов

Контроль самостоятельной работой студентов осуществлять в процессе приема лабораторных работ, при проведении индивидуальных консультаций, а также при чтении лекций на неделе семестрового контроля.

Для самостоятельной работы студентов предоставлять в согласованное время учебные лаборатории.

Автор(ы):

Проничев Александр Николаевич, к.т.н.