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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОНСТРУИРОВАНИЯ ПРИБОРОВ И УСТАНОВОК

ОДОБРЕНО УМС ИФТИС

Протокол № 1

от 28.08.2024 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

Наименование образовательной программы (специализация)

Мехатроника киберфизических и робототехнических систем

Направление подготовки (специальность)

15.03.06 Мехатроника и робототехника

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная

Курс	Трудоемкость, кред.	Контактная работа, кол-во час.	Форма контроля
4	9	8	ВКР

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовки выпускника НИЯУ МИФИ к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям образовательного стандарта высшего образования НИЯУ МИФИ (ОС ВО НИЯУ МИФИ) и основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки, разработанной НИЯУ МИФИ в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- оценка приобретенных обучающимися знаний, умений и навыков, предусмотренных основной образовательной программой;
- оценка степени освоения общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных основной образовательной программой;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс в рамках данной программы.

2. ВИДЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В результате освоения основной образовательной программы обучающийся, в соответствии с образовательным стандартом высшего образования НИЯУ МИФИ (далее – ОС НИЯУ МИФИ), проходит итоговые аттестационные испытания. Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников НИЯУ МИФИ. К видам итоговых аттестационных испытаний ГИА выпускников относятся:

Выпускная квалификационная работа - Защита выпускной квалификационной работы проводится с целью определения уровня освоения выпускником профессиональных компетенций, готовности выпускника к выполнению профессиональных видов деятельности, предусмотренных ОС НИЯУ МИФИ.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 – Способен применять	3-ОПК-1 – знать фундаментальные понятия, определения,
естественнонаучные и	положения, законы, теории и методы общеинженерных
общеинженерные знания, методы	наук, необходимые для решения задач профессиональной
математического анализа и	деятельности.
моделирования в	У-ОПК-1 – уметь применять фундаментальные понятия,
профессиональной деятельности	положения, законы, теории и методы общеинженерных
	наук для решения задач профессиональной деятельности
	с учетом границ их применимости.

	В-ОПК-1 — владеть навыками применения методами математи-че¬ского анализа и моделирования при рассмотрении задач профессиональной деятельности.
ОПК-10 — Способен контролировать и обеспечивать производственную и экологическую безопасность на рабочих местах	3-ОПК-10 — знать наиболее часто встречающиеся, вредные для окружающей среды и человека факторы, сопровождающие его хозяйственную деятельность, основные меры по профилактике производственного травматизма и профессиональных заболеваний и предотвращению экологических нарушений. У-ОПК-10 — уметь принимать экологически безопасные организационно-технические решения в пределах своей компетенции на уровне предприятия, отрасли. В-ОПК-10 — владеть навыками оценки производственных систем с точки зрения их экологической безопасности.
ОПК-11 — Способен разрабатывать и применять алгоритмы и современные цифровые программные методы расчетов и проектирования отдельных устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем с использованием стандартных исполнительных и управляющих устройств, средств автоматики, измерительной и вычислительной техники в соответствии с техническим заданием, разрабатывать цифровые алгоритмы и программы управления робототехнических систем	3-ОПК-11 — знать основные принципы и закономерности проектирования мехатронных и робототехнических систем, стандартные исполнительные и управляющие устройства, средства автоматики, измерительной и вычислительной техники, цифровые программные методы расчета мехатронных и робототехнических систем и их отдельных устройств, правила разработки цифровых алгоритмов и программ управления мехатронными и робототехническми системами. У-ОПК-11 — уметь разрабатывать функциональные, кинематические и общие компоновки и выполнять проектные расчеты мехатронных и робототехнических систем и их отдельных устройств с применением современных цифровых программных методов. В-ОПК-11 — владеть навыками проектирования устройств и подсистем мехатронных и робототехнических систем, навыками разработки алгоритмов и программ управления мехатронными и робототехническими системами.
ОПК-12 — Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	3-ОПК-12 — знать особенности и правила проведения монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем. У-ОПК-12 — уметь настраивать и производить все необходимые регулировки в механических, электрических и сенсорных системах, осуществлять ввод оборудования в эксплуатацию с помощью вспомогательного оборудования и программнологических контроллеров. В-ОПК-12 — владеть навыками монтажа, наладки, настройки и сдачи в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем.
ОПК-13 — Способен применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере	3-ОПК-13 — знать методы контроля качества изделий и объектов, применяемые в сфере профессиональной деятельности.

профессиональной деятельности	У-ОПК-13 — уметь проводить контроль параметров изделий на их соответствие нормативным и конструкторским требованиям с применением контрольно-измерительного и испытательного оборудования. В-ОПК-13 — владеть навыками использования контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля параметров изделий и объектов, навыками расчета погрешностей измерений.
ОПК-14 – Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	3-ОПК-14 — знать правила разработки алгоритмов и компьютерных программ У-ОПК-14 — уметь разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения. с применением современных цифровых программных методов В-ОПК-14 — владеть навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ
ОПК-2 – Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	3-ОПК-2 — знать основные методы, способы и средства обработки информации. У-ОПК-2 — уметь осуществлять поиск, анализ, систематизацию, преобразование информации. В-ОПК-2 — владеть навыками работы с компьютером как средством управления информацией.
ОПК-3 — Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного уровня	3-ОПК-3 — знать экономические, экологические, социальные и другие факторы, ограничивающие выбор возможных решений в профессиональной сфере деятельности. У-ОПК-3 — уметь принимать решения в профессиональной сфере деятельности с учетом ограничений экономического, экологического, социального и иного характера. В-ОПК-3 — владеть навыками расчета основных параметров мехатронных и робототехнических систем с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.
ОПК-4 – Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 — знать современные информационные технологии и принципы их работы У-ОПК-4 — уметь применять современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности В-ОПК-4 — владеть навыками использования современных информационных технологий
ОПК-5 – Способен уметь работать с нормативно технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов норм	3-ОПК-5 — знать правовые и нормативные основы делопроизводства, нормативные документы по стандартизации, основные правила чтения и выполнения чертежей, схем и другой конструкторскотехнологической документации.

и правил	У-ОПК-5 — уметь читать чертежи, схемы и другую конструкторско-технологическую документацию, разрабатывать проектную документацию с учетом действующих стандартов, норм и правил, проводить контроль параметров изделий и технологических систем на их соответствие технической документации. В-ОПК-5 — владеть навыками использования нормативнотехнической документации при решении задач профессиональной деятельности.
ОПК-6 — Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий	3-ОПК-6 — знать методику поиска информации, принципы создания презентаций с применением информационно-коммуникационных технологий. У-ОПК-6 — уметь пользоваться справочно-поисковым аппаратом электронных библиотечных систем и сети интернет, работать с каталогами, составлять библиографические списки, создавать презентации проектов и представлять их посредством информационно-коммуникационных технологий. В-ОПК-6 — владеть навыками самостоятельной работы с информационными источниками по конкретной тематике, применения информационно-коммуникационных технологий для разработки презентаций проектов и решения иных задач профессиональной деятельности.
ОПК-7 — Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	3-ОПК-7 — знать основные технологии и методы разработки и реализации малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных производств, способы рационального использования природных ресурсов в машиностроении. У-ОПК-7 — уметь прогнозировать последствия своей профессиональной деятельности с точки зрения влияния биосферных процессов и опасных и вредных производственных факторов. В-ОПК-7 — владеть системным представлением о процессах и явлениях, происходящих в биосфере, о взаимосвязи организма и окружающей среды.
ОПК-8 — Способен проводить анализ затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений	3-ОПК-8 — знать виды затрат на обеспечение деятельности производственных подразделений, методику их оценки. У-ОПК-8 — уметь анализировать данные о затратах на обеспечение деятельности производственных подразделений и делать выводы. В-ОПК-8 — владеть навыками выполнения организационно-экономических расчетов при планировании деятельности производственных подразделений.
ОПК-9 – Способен внедрять и	3-ОПК-9 – знать основное технологическое

осваивать новое технологическое оборудование	оборудование, порядок действий по его внедрению и принципы его размещения в производственной системе. У-ОПК-9 — уметь выполнять необходимые действия в установленном порядке в рамках проведения работ по внедрению и освоению нового технологического оборудования. В-ОПК-9 — владеть навыками выполнения работ по освоению нового технологического оборудования.
УК-1 — Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	3-УК-1 — Знать: методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 — Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников В-УК-1 — Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-3 — Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	3-УК-3 — Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии У-УК-3 — 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 — Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
УК-6 – Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	3-УК-6 — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни У-УК-6 — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения В-УК-6 — 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 – Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей	3-УКЦ-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 — 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 — Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

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

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

УКЦ-3 – 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 — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и

обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
		структорский	
Разработка	Способен	ПК-1 - Способен	3-ПК-1 знать
конструкторской и	разрабатывать	разрабатывать	основные виды
проектной	конструкторскую и	конструкторскую и	механизмов,
документации	проектную	проектную	используемых в
механических,	документацию	документацию	мехатронных и
электрических и	механических,	механических,	робототехнических
электронных узлов	электрических и	электрических и	системах, состав и
мехатронных и	электронных узлов	электронных узлов	принцип
робототехнических	мехатронных и	мехатронных и	функционирования
систем в соответствии	робототехнических	робототехнических	отдельных
с имеющимися	систем в соответствии	систем в соответствии	механических,
стандартами и	с имеющимися	с имеющимися	электрических и
техническими	стандартами и	стандартами и	электронных узлов
условиями	техническими	техническими	мехатронных и
	условиями	условиями	робототехнических
			систем.;
		Основание:	У-ПК-1 уметь
		Профессиональный	разрабатывать
		стандарт: 24.078,	конструкторскую и
		Анализ опыта:	проектную
		Разработка	документацию
		конструкторской и	механических,
		проектной	электрических и
		документации	электронных узлов
		механических,	мехатронных и
		электрических и	робототехнических
		электронных узлов	систем, оформлять
		мехатронных и	законченные
		робототехнических	проектно-
		систем в соответствии	конструкторские
		с имеющимися	работы в
		стандартами и	соответствии с
		техническими	имеющимися
		условиями.	стандартами и
			техническими
			условиями.;

			В ПИ 1 висисти
			В-ПК-1 владеть
			навыками разработки
			конструкторской и
			проектной
			документации с
			применением средств
			автоматизированного
			проектирования.
Разработка	Способен	ПК-2 - Способен	3-ПК-2 знать методы
программного	разрабатывать	разрабатывать	разработки
обеспечения,	программное	программное	программного
необходимого для	обеспечение,	обеспечение,	обеспечения для
обработки	необходимое для	необходимое для	мехатронных и
информации и	обработки	обработки	робототехнических
управления в	информации и	информации и	систем.;
мехатронных и	управления в	управления в	У-ПК-2 уметь
робототехнических	мехатронных и	мехатронных и	разрабатывать
системах	робототехнических	робототехнических	управляющие
	системах	системах	программы для
			систем управления.;
		Основание:	В-ПК-2 владеть
		Профессиональный	навыками
		стандарт: 24.078,	программирования
		Анализ опыта:	микропроцессоров и
		Разработка	микроконтроллеров.
		программного	микрокоптроллеров.
		обеспечения,	
		необходимого для	
		обработки	
		информации и	
		управления в	
		мехатронных и	
		робототехнических	
37	0.5	системах.	2 11/2
Участие в проведении	Способен участвовать	ПК-3 - Способен	3-ПК-3 знать
предварительных	в проведении	участвовать в	основные методики
испытаний составных	предварительных	проведении	проведения
частей опытного	испытаний составных	предварительных	предварительных
образца мехатронной	частей опытного	испытаний составных	испытаний составных
или	образца мехатронной	частей опытного	частей опытных
робототехнической	или	образца мехатронной	образцов
системы по заданным	робототехнической	или	мехатронных и
программам и	системы по заданным	робототехнической	робототехнических
методикам и ведение	программам и	системы по заданным	систем.;
соответствующих	методикам и вести	программам и	У-ПК-3 уметь
журналов испытаний	соответствующие	методикам и вести	проводить
	журналы испытаний	соответствующие	предварительные
		журналы испытаний	испытания составных
			частей опытных
		Основание:	образцов
		Профессиональный	мехатронных и
		стандарт: 24.078,	робототехнических

Анализ опыта: систем по заданным Участие в проведении программам и предварительных методикам.; В-ПК-3 владеть испытаний составных частей опытного навыками ведения образца мехатронной журналов испытаний или составных частей робототехнической опытных образцов системы по заданным мехатронных и робототехнических программам и методикам и ведение систем. соответствующих журналов испытаний. Разработка и Способен выполнять ПК-3.1 - Способен 3-ПК-3.1 Знать разработку и выполнять разработку основные принципы и сопровождение эксплуатации обеспечивать и обеспечивать особенности мехатронных, сопровождение сопровождение разработки и киберфизических и эксплуатации сопровождения эксплуатации робототехнических мехатронных, мехатронных, эксплуатации систем в атомной киберфизических и киберфизических и мехатронных, промышленности и робототехнических робототехнических киберфизических и робототехнических других систем в атомной систем в атомной высокотехнологичных промышленности и промышленности и систем в атомной промышленности и отраслях других других высокотехнологичных высокотехнологичных других отраслях отраслях высокотехнологичных отраслях; Основание: У-ПК-3.1 Уметь Профессиональный выполнять разработку и обеспечивать стандарт: 24.078, Анализ опыта: сопровождение Разработка и эксплуатации сопровождение мехатронных, эксплуатации киберфизических и мехатронных, робототехнических киберфизических и систем в атомной робототехнических промышленности и систем в атомной других промышленности и высокотехнологичных других отраслях; высокотехнологичных В-ПК-3.1 Владеть отраслях. навыками разработки и сопровождения эксплуатации мехатронных, киберфизических и робототехнических систем в атомной промышленности и других высокотехнологичных отраслях

	производственно	-технологический	
Участие во внедрении	Способен участвовать	ПК-10 - Способен	3-ПК-10 знать
результатов	во внедрении	участвовать во	механизм внедрения
разработок	результатов	внедрении	результатов
мехатронных и	разработок	результатов	разработок
робототехнических	мехатронных и	разработок	мехатронных и
систем, их подсистем	робототехнических	мехатронных и	робототехнических
и отдельных модулей	систем, их подсистем	робототехнических	систем и их элементов
в производство	и отдельных модулей	систем, их подсистем	в производство,
	в производство	и отдельных модулей	порядок
		в производство	сертификации
			мехатронных систем.
		Основание:	;
		Профессиональный	У-ПК-10 уметь
		стандарт: 24.078,	выполнять
		Анализ опыта:	необходимые
		Участие во внедрении	действия по
		результатов	внедрению
		разработок	результатов
		мехатронных и	разработок
		робототехнических	мехатронных и
		систем, их подсистем	робототехнических
		и отдельных модулей	систем и их элементов
		в производство.	в производство.;
			В-ПК-10 владеть
			навыками выполнения
			работ по внедрению
			результатов
			разработок
			мехатронных и
			робототехнических
			систем и их элементов
Розмобожно	Способен	ПК О. Старабан	в производство. 3-ПК-9 знать
Разработка		ПК-9 - Способен	
технологических	разрабатывать	разрабатывать	основные понятия и
процессов	технологические	технологические	определения
изготовления, сборки	процессы	процессы	технологии
и испытания	изготовления, сборки и испытания	изготовления, сборки и испытания	машиностроения, методы изготовления,
проектируемых узлов и агрегатов	проектируемых узлов	проектируемых узлов	сборки и испытания
и агрегатов	и агрегатов	и агрегатов	проектируемых узлов
	и агрегатов	и агрегатов	и агрегатов,
		Основание:	последовательность
		Профессиональный	проектирования
		стандарт: 24.078,	технологических
		Анализ опыта:	процессов.;
		Разработка	У-ПК-9 уметь
		технологических	осуществлять
		процессов	обоснованный выбор
		изготовления, сборки	вида и способа
		и испытания	получения заготовки,
		проектируемых узлов	методов обработки
		проектируемых узлов	методов обрасотки

		и агрегатов.	поверхностей, технологического оборудования, методов и средств контроля точности изделий и качества поверхностей.; В-ПК-9 владеть навыками разработки маршрутной и операционной технологии изготовления, сборки
			и испытания проектируемых узлов
			и агрегатов.
		луатационный	
Настройка систем	Способен настраивать	ПК-11 - Способен	3-ПК-11 знать
управления и	системы управления и	настраивать системы	структуру систем
обработки информации,	обработки информации,	управления и обработки	управления технологическим
управляющих средств	информации, управляющие	информации,	оборудованием,
и комплексов и	средства и комплексы	управляющие	основы
осуществление их	и осуществлять их	средства и комплексы	регламентного
регламентного	регламентное	и осуществлять их	эксплуатационного
эксплуатационного	эксплуатационное	регламентное	обслуживания систем
обслуживания с	обслуживание с	эксплуатационное	управления и
использованием	использованием	обслуживание с	обработки
соответствующих	соответствующих	использованием	информации,
инструментальных	инструментальных	соответствующих	управляющих средств
средств	средств	инструментальных	и комплексов,
		средств	особенности методов диагностики
		Основание:	мехатронных систем.
		Профессиональный	;
		стандарт: 24.078,	У-ПК-11 уметь
		Анализ опыта:	использовать
		Настройка систем	инструментальные
		управления и	средства для
		обработки	настройки систем
		информации,	управления и
		управляющих средств	обработки
		и комплексов и	информации,
		осуществление их регламентного	управляющих средств и комплексов.;
		эксплуатационного	В-ПК-11 владеть
		обслуживания с	навыками настройки
		использованием	систем управления и
		соответствующих	обработки
		инструментальных	информации,
		средств.	управляющих средств
			и комплексов.

Проверка технического состояния оборудования, проведение его профилактического контроля и ремонта путем замены отдельных модулей Способен осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт путем замены отдельных модулей ПК-12 - Способен осуществлять проверку технического состояния оборудования, производить его профилактический контроль и ремонт путем замены отдельных модулей

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.078,
Анализ опыта:
Проверка технического состояния оборудования, проведение его профилактического контроля и ремонта путем замены отдельных модулей.

3-ПК-12 знать методические, нормативные и руководящие материалы, относящиеся к вопросам эксплуатации, модернизации и ремонта технологического оборудования, основные способы ремонта, задачи технического обслуживания оборудования.; У-ПК-12 уметь производить профилактический контроль оборудования.; В-ПК-12 владеть навыками проверки технического состояния оборудования.

научно-исследовательский

Анализ научнотехнической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыт в области средств автоматизации и управления, проведение патентного поиска, составление описания заявки на полезную модель Способен осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск, составлять описание заявки на полезную модель

ПК-4 - Способен осуществлять анализ научно-технической информации, обобщать отечественный и зарубежный опыт в области средств автоматизации и управления, проводить патентный поиск, составлять описание заявки на полезную модель

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.078,
Анализ опыта: Анализ научно-технической информации, обобщение отечественного и зарубежного опыт в

3-ПК-4 знать виды интеллектуальной собственности, основные нормативные правовые акты, регулирующие сферу интеллектуальной собственности.; У-ПК-4 уметь проводить поиск и анализ научнотехнической информации, в том числе по ГОСТ Р 15.011-96, и составлять формулу заявки на изобретение и полезную модель.; В-ПК-4 владеть навыками работы с научно-технической информацией.

		области сположе	
		области средств	
		автоматизации и	
		управления,	
		проведение	
		патентного поиска,	
		составление описания	
		заявки на полезную	
		модель.	
Участие в проведении	Способен участвовать	ПК-5 - Способен	3-ПК-5 знать
экспериментов на	в проведении	участвовать в	основные методики
действующих	экспериментов на	проведении	проведения
макетах, образцах	действующих	экспериментов на	экспериментов.;
мехатронных и	макетах, образцах	действующих	У-ПК-5 уметь
робототехнических	мехатронных и	макетах, образцах	использовать
систем по заданным	робототехнических	мехатронных и	современные
методикам и	систем по заданным	робототехнических	информационные
обработка результатов	методикам и	систем по заданным	технологии и
с применением	обрабатывать	методикам и	технические средства
современных	результаты с	обрабатывать	для обработки
информационных	применением	результаты с	результатов
технологий и	современных	применением	экспериментов.;
технических средств	информационных	современных	В-ПК-5 владеть
1 / /	технологий и	информационных	навыками проведения
	технических средств	технологий и	экспериментов на
	Transfer of the second of the	технических средств	действующих макетах
		толин тоонин ор одога	и образцах
		Основание:	мехатронных и
		Профессиональный	робототехнических
		стандарт: 24.078,	систем.
		Анализ опыта:	one reivi.
		Участие в проведении	
		экспериментов на	
		действующих	
		макетах, образцах	
		мехатронных и	
		робототехнических	
		систем по заданным	
		методикам и	
		обработка	
		•	
		результатов с применением	
		современных	
		_	
		информационных технологий и	
Проведение	Способен проводить	технических средств. ПК-6 - Способен	3-ПК-6 знать
Проведение	•		
вычислительных	вычислительные	проводить	основные методы
экспериментов с	эксперименты с	вычислительные	исследования
использованием	использованием	эксперименты с	математических
стандартных	стандартных	использованием	моделей мехатронных
программных пакетов	программных пакетов	стандартных	и робототехнических
с целью исследования	с целью исследования	программных пакетов	систем.;

математических моделей мехатронных и робототехнических систем	математических моделей мехатронных и робототехнических систем	с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, Анализ опыта: Проведение вычислительных экспериментов с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических	У-ПК-6 уметь проводить исследования математических моделей изделий и электронных схем с использованием стандартных программных пакетов.; В-ПК-6 владеть навыками экспериментального определения параметров математических моделей мехатронных и робототехнических
			1
		моделей мехатронных и робототехнических	систем.
		систем.	
	организационно-	-управленческий	
Планирование и	Способен	ПК-7 - Способен	3-ПК-7 основные
организация работы	планировать и	планировать и	методы организации и
малых групп	организовывать	организовывать	управления
исполнителей	работы малых групп	работы малых групп	производством.;
	исполнителей	исполнителей	У-ПК-7 уметь
		_	организовывать
		Основание:	деятельность членов
		Профессиональный	коллектива при
		стандарт: 24.078,	проведении
		Анализ опыта:	различных видов
		Планирование и	работ.;
		организация работы	В-ПК-7 владеть
		малых групп	навыками расчета
		исполнителей.	потребности в
		l l	трудовых ресурсах
Провеления	Способен проводить	ПК-8 - Способен	предприятия. 3-ПК-8 знать основы
Проведение обоснованной оценки	обоснованную оценку	_	ценообразования и
экономической	экономической	проводить обоснованную оценку	методику оценки
эффективности	эффективности	экономической	экономической
внедрения	внедрения	эффективности	эффективности
проектируемых	проектируемых	внедрения	внедрения
мехатронных и	мехатронных и	проектируемых	проектируемых
робототехнических	робототехнических	мехатронных и	мехатронных и
систем, их отдельных	систем, их отдельных	робототехнических	робототехнических
модулей и подсистем	модулей и подсистем	систем, их отдельных	систем и их
		модулей и подсистем	отдельных модулей.; У-ПК-8 уметь
		Основание:	оценивать

стандарт: 24.078,	эффективность
Анализ опыта:	внедрения
Проведение	мехатронных и
обоснованной оценки	робототехнических
экономической	систем и их
эффективности	отдельных модулей.;
внедрения	В-ПК-8 владеть
проектируемых	навыками расчета
мехатронных и	себестоимости и
робототехнических	оценки
систем, их отдельных	экономической
модулей и подсистем.	эффективности
	мехатронных и
	робототехнических
	систем и их
	отдельных модулей.

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование
воспитание	обеспечивающих, формирование	воспитательного потенциала
	чувства личной ответственности за	дисциплин профессионального
	научно-технологическое развитие	модуля для формирования
	России, за результаты исследований	чувства личной
	и их последствия (В17)	ответственности за достижение
	, ,	лидерства России в ведущих
		научно-технических секторах и
		фундаментальных
		исследованиях,
		обеспечивающих ее
		экономическое развитие и
		внешнюю безопасность,
		посредством контекстного
		обучения, обсуждения
		социальной и практической
		значимости результатов
		научных исследований и
		технологических разработок.
		2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для формирования
		социальной ответственности
		ученого за результаты
		исследований и их последствия,
		развития исследовательских
		качеств посредством
		выполнения учебно-
		исследовательских заданий,
		ориентированных на изучение и

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения (В18)	проверку научных фактов, критический анализ публикаций в профессиональной области, вовлечения в реальные междисциплинарные научно-исследовательские проекты. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических/практических решений, критического отношения к исследованиям лженаучного толка (В19)	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 исследования от лженаучных посредством проведения со студентами занятий и регулярных бесед;

Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства (В20)	- формирования критического мышления, умения рассматривать различные исследования с экспертной позиции посредством обсуждения со студентами современных исследований, исторических предпосылок появления тех или иных открытий и теорий. 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными
Профессиональное	Создание условий,	и эмоциональными свойствами членов проектной группы. 1.Использование

Проформация и мо	обеспечивающих, формирование способности и стремления следовать в профессии нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения (В21)	воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер трудовой деятельности и неслужебного поведения, ответственности за принятые решения через подготовку групповых курсовых работ и практических заданий, решение кейсов, прохождение практик и подготовку ВКР. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для: - формирования производственного коллективизма в ходе совместного решения как модельных, так и практических задач, а также путем подкрепление рациональнотехнологических навыков взаимодействия в проектной деятельности эмоциональным эффектом успешного взаимодействия, ощущением роста общей эффективности при распределении проектных задач в соответствии с сильными компетентностными и эмоциональными свойствами членов проектной группы.
Профессиональное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного/профессионального мышления, навыков организации коллективной проектной деятельности (В22)	1.Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для развития навыков коммуникации, командной работы и лидерства, творческого инженерного мышления, стремления следовать в профессиональной деятельности нормам поведения, обеспечивающим нравственный характер

воспитание обеспечива культуры и безопасное	базовых навыков информационной безопасности через изучение последствий халатного отношения к работе с информационными системами, базами данных (включая персональные данные), приемах и методах злоумышленников, потенциальном уроне пользователям.
профессио этики и ку. разработчи	словий, 1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с кх систем (В41) веществом", "Введение в нейтронную физику" для

профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженераразработчика, повышения интереса к инженернопроектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной стойкости аппаратуры и учета внешних воздействующих факторов, ознакомление с технологиями промышленного производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий. 1. Использование

Профессиональное воспитание Создание условий, обеспечивающих, формирование навыков коммуникации, командной работы и лидерства при разработке комплексных технических систем (В42)

1. Использование воспитательного потенциала дисциплин "Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом", "Введение в нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая

конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания проводимых исследований, отчетов, анализа результатов и подготовки научных публикаций. 2. Использование воспитательного потенциала дисциплины «Основы проектирования киберфизических устройств и систем» для формирования приверженности к профессиональным ценностям, этике и культуре инженераразработчика, повышения интереса к инженернопроектной деятельности через изучение вопросов применения методов программной инженерии в проектировании, повышения радиационной стойкости аппаратуры и учета внешних воздействующих факторов, ознакомление с технологиями промышленного производства посредством погружения студентов в работу научных лабораторий. 1. Использование

Профессиональное воспитание

Создание условий, обеспечивающих, формирование творческого инженерного мышления и стремления к постоянному самосовершенствованию (В43)

воспитательного потенциала дисциплин "Введение в физику взаимодействия ионизирующего излучения с веществом", "Введение в нейтронную физику" для формирования профессиональной ответственности, творческого инженерного мышления путем проведения физических экспериментов по заданный методикам, учитывая конструктивные особенности разрабатываемой ядернофизической, электрофизической и киберфизической аппаратуры и составления описания

	T
	проводимых исследований,
	отчетов, анализа результатов и
	подготовки научных
	публикаций. 2. Использование
	воспитательного потенциала
	дисциплины «Основы
	проектирования
	киберфизических устройств и
	систем» для формирования
	приверженности к
	профессиональным ценностям,
	этике и культуре инженера-
	разработчика, повышения
	интереса к инженерно-
	проектной деятельности через
	изучение вопросов применения
	методов программной
	инженерии в проектировании,
	повышения радиационной
	стойкости аппаратуры и учета
	внешних воздействующих
	факторов, ознакомление с
	технологиями промышленного
	производства посредством
	погружения студентов в работу
	научных лабораторий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п.п	Наименование экзаменационной части	Кол-во недель	Максимальный балл за раздел	Форма контроля	Индикаторы освоения компетенции
1	Выпускная квалификационная работа	6	100	ВКР	УК-1, УК-3, УК-6, УКЦ-1, УКЦ-2, УКЦ-3, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-10, ОПК-11, ОПК-12, ОПК-13, ОПК-14, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4,

		ПК-5, ПК-6, ПК-7,
		ПК-8, ПК-9, ПК- 10, ПК-11, ПК-12,
		ПК-3.

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ВКР	Выпускная квалификационная работа

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание
1-6	Выпускная квалификационная работа
-	основная часть

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Оценочные средства приведены в Приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Средством оценки подготовки выпускника и проверки умений применять им полученные знания и практические навыки, полученные обучающимся в течение всего срока обучения в вузе, прохождения практик и научно-исследовательской работы, выполняемой в магистратуре

является выполнение и защита им выпускной квалификационной работы, которая является обязательным заключительным этапом обучения на соответствующей ступени образования.

Защита выпускной квалификационной работы магистра ориентирована на проверку уровня сформированности общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций согласно требованиям ОС НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 14.04.02 Ядерные физика и технологии магистерской образовательной программы «Киберфизическое, электрофизическое и ядерное приборостроение».

Содержание выпускной квалификационной работы должно удовлетворять требованиям ОС НИЯУ МИФИ к профессиональной подготовленности выпускника и включать в себя:

- анализ поставленной проблемы, выполненный на основе изучения литературных и патентных источников;
- формулировку задачи научного, научно-производственного или научно-методического направления;
 - предложение и обоснование метода или способа ее решения;
 - полученные результаты и их критический анализ;
- выводы, рекомендации по использованию полученных результатов в научной, педагогической и практической деятельности, предусматривая защиту их приоритета и новизны;
 - список цитируемых научных публикаций, в том числе собственных.

ВКР должна содержать реферативную часть, отражающую общую профессиональную эрудицию автора, а также самостоятельную исследовательскую часть, выполненную индивидуально или в составе творческого коллектива по материалам, собранным или полученным самостоятельно студентом в период прохождения производственной практики и научно-исследовательской работы в магистратуре.

Самостоятельная часть магистерской диссертации должна быть законченным исследованием, свидетельствующим об уровне профессионально-специализированных компетенций автора.

Оформление магистерской диссертации должны соответствовать следующим требованиям:

- рекомендуемый объем текстовой части BKP 60-100 страниц текста, исключая таблицы, рисунки, список использованной литературы, оглавление и приложения;
- цифровые, табличные и прочие иллюстрированные материалы могут быть вынесены в приложения;
- пояснительная записка должна иметь подписи обучающегося, научного руководителя диссертации, консультантов, соруководителя, рецензента, руководителя магистерской программы и заведующего выпускающей кафедрой.

Завершенная выпускная работа в обязательном порядке проходит проверку на заимствования (антиплагиат).

За все сведения, изложенные в выпускной работе, принятые решения и за правильность всех данных ответственность несет непосредственно обучающийся - автор выпускной работы.

Защита выпускной квалификационной работы магистра состоит из двух этапов:

- 1) предварительной защиты;
- 2) защиты.
- 1) Не менее чем за две недели перед защитой выпускной квалификационной работы проводится ее предварительная защита. Для организации предварительной защиты создается

комиссия из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, включая также научных руководителей выпускников текущего выпуска. Целью предзащиты является объективное определение готовности ВКР и возможность допуска обучающегося к защите. На предзащите выпускником делается сообщение о цели и задачах его работы, используемых им методиках и способах решения поставленных задач, полученных результатах. Доклад сопровождается иллюстративным материалом (презентацией).

2) Защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) (за исключением работ по закрытой тематике) проводится на открытом заседании экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Защита диссертации на государственной экзаменационной комиссии осуществляется в форме авторского доклада.

Продолжительность защиты одной выпускной квалификационной работы, как правило, не должна превышать 45 минут.

Процедура защиты устанавливается председателем ГЭК и включает:

- доклад обучающегося (не более 20 минут)
- вопросы обучающемуся в соответствии с темой и содержанием работы
- ответы обучающегося
- оглашение отзыва или выступление научного руководителя ВКР
- оглашение рецензии на ВКР магистра или выступление рецензента
- выступление обучающегося с заключительным словом

Иллюстративным материалом к защите является презентация.

До начала работы государственной экзаменационной комиссии по защите выпускных квалификационных в ГЭК представляются следующие документы:

- справка директора института о выполнении выпускником учебного плана и полученных им оценок по теоретическим дисциплинам, курсовым проектам и работам, учебной и производственной практике;
- пояснительная записка к выпускной квалификационной работе (оригинал +копия в формате .pdf);
- чертежи (таблицы) и распечатка презентации выпускной квалификационной работы (а также в формате .ppt);
- отзыв руководителя о выпускной квалификационной работе (оригинал +копия в формате .pdf);
 - рецензия на выпускную квалификационную работу (оригинал +копия в формате .pdf).
- Результат проверки на заимствования (антиплагиат). Распечатанный скриншот результатов, подписанный обучающимся и его научным руководителем (оригинал +копия в формате .pdf).

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Итоговая аттестация выпускника осуществляется государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) НИЯУ МИФИ в форме защиты выпускной квалификационной работы.

Выполнение ВКР имеет цели:

- расширение, закрепление и систематизацию теоретических знаний, приобретение навыков практического применения этих знаний при решении конкретной научной, технической, производственной, экономической или организационно-управленческой задачи;

- развитие навыков ведения самостоятельных теоретических и экспериментальных исследований, оптимизации проектно-технологических и экономических решений;
- приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов теоретических и инженерных расчетов, экспериментальных исследований, оценки их практической значимости и возможной области применения;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности.

Выпускная квалификационная работа бакалавра должна представлять собой самостоятельное и логически завершенное теоретическое, экспериментальное или прикладное исследование, связанное с разработкой теоретических вопросов, с экспериментальными исследованиями или с решением задач прикладного характера по профилю кафедры, являющееся, как правило, частью научно-исследовательских работ или научно-производственных работ кафедры, научных или производственных организаций.

ВКР выполняется обучающимся непосредственно на кафедре с предоставлением ему необходимых условий для работы, или в научных, научно-производственных организациях, с которыми было связано выполнение научно-исследовательской работы и с которыми у университета есть соответствующие соглашения.

Тематика бакалаврских работ должна по проблематике соответствовать основным направлениям научной деятельности кафедры и университета. В их основе могут быть материалы научно-исследовательских или научно-производственных работ кафедры, научных или производственных организаций. Темы выпускных работ бакалавров определяются их научными руководителями и утверждаются на заседании кафедры. Обучающемуся по согласованию с заведующим кафедры может предоставляться право выбора темы выпускной квалификационной работы, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Руководитель выпускной работы:

- выдает задание на выпускную работу;
- оказывает обучающемуся помощь в организации и выполнении работы;
- проводит систематические занятия с обучающимся и консультирует его;
- проверяет выполнение работы (по частям или в целом);
- дает письменный отзыв о работе.

С целью объективного определения готовности ВКР и возможность допуска обучающегося к защите проводится ее предварительная защита (предзащита) не менее чем за две недели перед защитой выпускной квалификационной работы. Для организации предварительной защиты создается комиссия из числа профессорско-преподавательского состава кафедры, включая также научных руководителей выпускников текущего выпуска. В предварительной защиты ВКР считаться официальная защита качестве может производственной (преддипломной) практики, если тема преддипломной практики соответствует тематике ВКР.

Завершенная выпускная работа представляется на подпись заведующему кафедры.

Порядок проведения государственных аттестационных испытаний, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до начала итоговой государственной аттестации.

Автор(ы):

Берестов Александр Васильевич, к.соц.н., доцент