МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 23

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы

доц., к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

В.И. Казаков

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Код направления подготовки/ специальности	12.03.05
Наименование направления подготовки/ специальности	Лазерная техника и лазерные технологии
Наименование направленности	Лазерная техника и лазерные технологии
Форма обучения	квнью
Год приема	2025

Санкт-Петербург – 2025

Лист согласования программы

Программу составил (а)	* *	
доц., к.т.н.	B. M 12.02.25	В.И. Казаков
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 23	
«17» февраля 2025 г, протокол М	№ 6/25	
Заведующий кафедрой № 23	1	
д.т.н., проф.	1	А.Р. Бестугин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	014	
Заместитель директора институт	га №2 по метопической раб	оте
доц., к.т.н., доц.		Н.В. Марковская
(должность, уч. степень, звание)	(подриоь дата)	(инициалы, фамилия)

1. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 1.1. Целью ГИА обучающихся по направлению подготовки 12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии», направленности «Лазерная техника и лазерные технологии», является установление уровня подготовки обучающихся к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки, требуемой по ОП квалификации: бакалавр.
 - 1.2. Задачами ГИА являются:
- 1.2.1. Проверка уровня сформированности компетенций, определенных ФГОС ВО и ОП ГУАП, включающих в себя (компетенции, помеченные «*» выделены для контроля на ГЭ):

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
		УК-1.3.1 знать методики поиска, сбора и
		обработки информации, в том числе с
		использованием информационных
		технологий, включая интеллектуальные
		УК-1.3.2 знать методики системного
		подхода для решения поставленных
		задач
		УК-1.У.1 уметь применять методики
		поиска, сбора и обработки информации,
		в том числе с использованием
		искусственного интеллекта
		УК-1.У.2 уметь осуществлять
		критический анализ и синтез
		информации, полученной из разных
		источников, для решения поставленных
	УК-1 Способен	задач
	осуществлять	УК-1.У.3 уметь оценивать информацию
	поиск, критический	на достоверность; сохранять и
V	анализ и синтез	передавать данные с использованием
Универсальные	информации,	цифровых средств
компетенции	применять	УК-1.В.1 владеть навыками
	системный подход	критического анализа и синтеза
	для решения	информации, в том числе с помощью
	поставленных задач	цифровых инструментов
		УК-1.В.2 владеть навыками системного
		подхода для решения поставленных
		задач
		УК-1.Д.1 осуществляет анализ ситуации
		в реальных социальных условиях для
		выявления актуальной социально-
		значимой задачи/проблемы, требующей
		решения
		УК-1.Д.2 производит постановку
		проблемы путем фиксации ее
		содержания, выявления субъекта
		проблемы, а также всех
		заинтересованных сторон в данной
		ситуации
		УК-1.Д.3 определяет требования и

		ожидания заинтересованных сторон с
		учетом социального контекста
		УК-2.3.1 знать виды ресурсов и
		ограничения для решения поставленных
		задач
		УК-2.3.2 знать действующее
		законодательство и правовые нормы,
		регулирующие профессиональную
		деятельность
		УК-2.3.3 знать возможности и
		ограничения применения цифровых
		инструментов для решения
		поставленных задач
		УК-2.У.1 уметь проводить анализ
		поставленной цели и формулировать
		задачи, которые необходимо решить для
		ее достижения
		УК-2.У.2 уметь использовать
		нормативную и правовую документацию
		УК-2.У.3 уметь выдвигать
	УК-2 Способен	альтернативные варианты действий с
	определять круг	целью выбора оптимальных способов
	задач в рамках	решения задач, в том числе с помощью
	поставленной цели	цифровых средств
	и выбирать	УК-2.В.1 владеть навыками выбора
	оптимальные	оптимального способа решения задач с
Универсальные	способы их	учетом действующих правовых норм
компетенции	решения, исходя из	УК-2.В.2 владеть навыками выбора
	действующих	оптимального способа решения задач с
	правовых норм,	учетом имеющихся условий, ресурсов и
	имеющихся	ограничений
	ресурсов и	УК-2.В.3 владеть навыками
	ограничений	использования цифровых средств для
	1	решения поставленной задачи
		УК-2.Д.1 вырабатывает гипотезу
		решения в целях реализации проекта в
		условиях ресурсных, нормативных и
		этических ограничений, регулярного
		проведения рефлексивных мероприятий
		для развития гражданственности и
		профессионализма участников проекта
		УК-2.Д.2 разрабатывает паспорт проекта
		с учетом компетенций студенческой
		команды, имеющихся ресурсов, а также
		самоопределения участников проекта по
		отношению к решаемой проблеме
		УК-2.Д.3 целенаправленно использует
		академические знания и умения для
		достижения целей социально-
		ориентированного проекта и
		общественного развития
Универсальные	УК-3 Способен	УК-3.3.1 знать основы социального
•	•	

компетенции	осуществлять	взаимодействия
	социальное	УК-3.У.1 уметь применять нормы
	взаимодействие и	социального взаимодействия для
	реализовывать свою	реализации своей роли в команде, в том
	роль в команде	числе использовать технологии
		цифровой коммуникации
		УК-3.В.1 владеть навыками
		эффективного социального
		взаимодействия
		УК-3.Д.1 определяет свою позицию по
		отношению к поставленной в проекте
		проблеме, осознанно выбирает свою
		роль в команде
		УК-3.Д.2 проявляет в своем поведении
		способность к совместной проектной
		деятельности на благо общества,
		отдельных сообществ и граждан
		УК-3.Д.3 учитывает в рамках реализации
		проекта социальный контекст и
		действует с учетом своей роли в команде
		для достижения целей общественного
		развития
		УК-4.3.1 знать принципы построения
		устного и письменного высказывания на
		государственном языке Российской
		Федерации и иностранном(ых)
	УК-4 Способен	языке(ах); правила и закономерности
	осуществлять	деловой устной и письменной
	деловую	коммуникации, в том числе в цифровой
	коммуникацию в	среде
Универсальные	устной и	УК-4.У.1 уметь осуществлять деловую
компетенции	письменной формах	коммуникацию в устной и письменной
Romiterentifin	на государственном	формах на государственном языке
	языке Российской	Российской Федерации и
	Федерации и	иностранном(ых) языке(ах), в том числе
	иностранном(ых)	с использованием цифровых средств
	языке(ах)	УК-4.В.1 владеть навыками деловых
		коммуникаций в устной и письменной
		форме на русском и иностранном
		языке(ах), в том числе с использованием
		цифровых средств
	УК-5 Способен	УК-5.3.1 знать закономерности и
	воспринимать	особенности социально-исторического
	межкультурное	развития различных культур в этическом
	разнообразие	и философском контексте
Универсальные	общества в	УК-5.У.1 уметь анализировать
компетенции	социально-	социально-исторические факты
	историческом,	УК-5.У.2 уметь систематизировать
	этическом и	представления о социокультурном
	философском	разнообразии общества УК-5.В.1 владеть навыками
	контекстах	
		интерпретации межкультурного

	саморазвития на основе принципов	ограничения образовательного процесса
	траекторию	УК-6.3.2 знать образовательные Интернет-ресурсы, возможности и
компетенции	реализовывать	самообразования
Универсальные	выстраивать и	самоконтроля, саморазвития и
Vivinanca vivi	временем,	временем; основные методики
	управлять своим	эффективного управления собственным
	УК-6 Способен	УК-6.3.1 знать основные приемы
	XXX 6 8 5	социальными изменениями
		гражданственности и позитивными
		академическими знаниями,
		проектов; осознания взаимосвязей межд
		реализации социально-ориентированных
		результатов и присвоения опыта
		рефлексивные практики для осмысления
		УК-5.Д.7 эффективно применяет
		позицию и гражданскую солидарность
		проявляет активную гражданскую
		традиционным российским ценностям,
		УК-5.Д.6 выражает приверженность
		ответственности за будущее страны
		осознает принятие на себя
		языковому пространству страны,
		государству, обществу, культурному и
		идентичность – принадлежность к
		УК-5.Д.5 выражает свою гражданскую
		общественного и личностного характера
		решает проблемы мировоззренческого,
		позицию; аргументировано обсуждает и
		ценностные ориентиры и гражданскую
		УК-5.Д.4 сознательно выбирает
		культурных традиций мира
		России в контексте мировой истории и
		знание этапов исторического развития
		социальных групп, опирающееся на
		социокультурным традициям различных
		историческому наследию и
		уважительное отношение к
		УК-5.Д.3 проявляет в своём поведении
		групп
		и традициях различных социальных
		информацию о культурных особенностя
		взаимодействия с другими людьми
		необходимую для саморазвития и
		УК-5.Д.2 находит и использует
		культурным традициям
		отношение к историческому наследию и
		различий, уважительное и бережное
		восприятие социальных и культурных
		УК-5.Д.1 демонстрирует толерантное
		философском контекстах

	образования в течение всей жизни	при использовании цифровых технологий УК-6.У.1 уметь управлять своим временем; ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи УК-6.У.2 уметь использовать цифровые инструменты в целях самообразования УК-6.В.1 владеть навыками саморазвития и самообразования УК-6.В.2 владеть навыками использования цифровых инструментов для саморазвития и самообразования
Универсальные компетенции	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.3.1 знать виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.У.1 уметь применять средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки УК-7.В.1 владеть навыками организации здорового образа жизни с целью поддержания должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной деятельности
Универсальные компетенции	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.3.1 знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии и рационального природопользования УК-8.У.1 уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности техногенного и природного характера и принимать меры по ее предупреждению УК-8.В.1 владеть навыками применения основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
Универсальные компетенции	УК-9 Способен принимать	УК-9.3.1 знать основы экономической теории, необходимые для решения

	обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	профессиональных задач УК-9.У.1 уметь обосновывать принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей УК-9.В.1 владеть навыками принятия обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности
Универсальные компетенции	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.3.1 знать действующие правовые нормы, обеспечивающие противодействие коррупции, проявлениям экстремизма и терроризма в различных областях жизнедеятельности; меры по профилактике коррупции, экстремизма, терроризма УК-10.У.1 уметь определять свою гражданскую позицию и формировать нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма УК-10.В.1 владеть навыками противодействия проявлениям коррупции, экстремизма, терроризма в профессиональной деятельности
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и технологиями производства лазерной техники	ОПК-1.3.1 знать методы математики, математического анализа и моделирования и их применение в инженерной деятельности и практике ОПК-1.У.1 уметь применять знания естественных наук и общеинженерные знания в инженерной деятельности и практике ОПК-1.В.1 владеть навыками инженерного анализа и проектирования на основе методов математики, математического анализа и моделирования
Общепрофессиональные компетенции	*ОПК-2 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, интеллектуально правовых, социальных и других ограничений на всех этапах	ОПК-2.3.1 знать экономические, экологические, социальные и другие ограничения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов ОПК-2.У.1 уметь выявлять экономические, экологические, социальные и другие ограничения на всех этапах жизненного цикла технических объектов и процессов и осуществлять профессиональную деятельность ОПК-2.В.1 владеть навыками

	жизненного цикла	профессиональной деятельности с
	технических	учетом экономических, экологических,
	объектов и	социальных и других ограничений на
	процессов	всех этапах жизненного цикла
		технических объектов и процессов
	*ОПК-3 Способен	
	проводить	ОПК-3.3.1 знать современные методики
	экспериментальные	и оборудование для проведения
	исследования и	экспериментальных исследований и
	измерения,	измерений
Общепрофессиональные	обрабатывать и	ОПК-3.У.1 уметь обрабатывать и
компетенции	представлять	представлять полученные
	полученные данные	экспериментальные данные для
	с учетом специфики	получения обоснованных выводов
	методов и средств	ОПК-3.В.1 владеть методами обработки
	лазерных	результатов экспериментальных
	исследований и	исследований и измерений
	измерений	OFFICA 2.1
		ОПК-4.3.1 знать перспективные методы
		информационных технологий и
		искусственного интеллекта,
	*OFF 4 G	направленных на разработку новых
	*ОПК-4 Способен	научно-технических решений
	понимать принципы	ОПК-4.3.2 знать технологии,
	работы	разработанные с использованием
05 1	современных	методов машинного обучения,
Общепрофессиональные	информационных	способные решать задачи
компетенции	технологий и	профессиональной деятельности
	использовать их для	ОПК-4.У.1 уметь применять
	решения задач	современные информационные
	профессиональной	технологии и перспективные методы
	деятельности	искусственного интеллекта для решения
		задач профессиональной деятельности ОПК-4.В.1 владеть навыками разработки
		1
		алгоритмов решения задач в профессиональной деятельности
		ОПК-5.3.1 знать нормативные
		требования к текстовой, проектной и
	*ОПК-5 Способен	конструкторской документации
	участвовать в	ОПК-5.У.1 уметь участвовать в
	разработке	разработке проектной и конструкторской
	текстовой,	документации в соответствии с
Общепрофессиональные	проектной и	нормативными требованиями
компетенции	конструкторской	ОПК-5.В.1 владеть методами и
	документации в	техническими средствами,
	соответствии с	используемыми при разработке
	нормативными	текстовой, проектной и конструкторской
	требованиями	документации в соответствии с
		нормативными требованиями
	*ПК-1 Способен к	ПК-1.3.1 знать принципы построения и
Профессиональные	разработке	состав лазерных приборов, систем;
компетенции	технологических	материалы и технологии, используемые
L	1	r

	процессов	для изготовления лазерной техники;
	изготовления	методы работы с научно-технической
	типовых узлов и	литературой и информацией
	деталей лазерной	ПК-1.У.1 уметь анализировать
	техники, лазерных	технические требования, предъявляемые
	оптико-	к разрабатываемым оптическим узлам и
	электронных	элементам лазерных приборов и систем;
	приборов и систем	проектировать оснастку для
		изготовления деталей лазерной техники;
		определять, формулировать и
		обосновывать параметры, режимы и
		условия реализации разрабатываемых
		деталей
		ПК-1.В.1 владеть навыком разработки
		технологических процессов
		изготовления типовых оптических
		деталей из стекла и кристаллов
		ПК-2.3.1 знать принципы построения и состав лазерных приборов и
		систем; оптические материалы и
		технологии, в т.ч. для лазерной техники;
		основы оптических измерений; схемы
		измерений основных параметров
		оптических деталей лазерной
		техники; принципы измерений
		параметров оптических деталей лазерной
		техники на современном оборудовании;
		современные методы и приборы
		метрологического обеспечения в
	*ПК-2 Способен к	технологических процессах сборки и
	разработке	юстировки оптических деталей лазерных
	технологических	приборов и техники; методы сборки
	процессов сборки и	лазерных оптико-электронных приборов;
Профессиональные	юстировки типовых	методы юстировки лазерных оптико-
компетенции	систем, приборов,	электронных приборов; методы работы с
	узлов и деталей	научно-технической литературой и
	лазерной техники,	информацией
	лазерных оптико- электронных	ПК-2.У.1 уметь анализировать технические требования, предъявляемые
	приборов и систем	к разрабатываемым оптическим узлам и
	приобров и систем	элементам лазерных приборов и систем;
		рассчитывать допуски на
		конструктивные элементы оптических
		деталей и узлы крепления; выбирать
		метод сборки и юстировки узлов и
		деталей лазерной техники и приборов,
		реализуемый на стандартной элементной
		базе; определять, формулировать и
		обосновывать требования к сборке и
		юстировке узлов и деталей лазерной
		техники и приборов; применять
		информационные ресурсы и технологии

		ПК-2.В.1 владеть навыками разработки оптической схемы для сборки и
		юстировки узлов и деталей лазерной техники и приборов
Профессиональные компетенции	*ПК-3 Способен к разработке технологических процессов контроля механических, оптических и оптико-электронных блоков, узлов и элементов типовых систем приборов, лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем	ПК-3.3.1 знать элементную базу, используемую в изделиях лазерной техники; общие принципы, правила и методы конструирования лазерных оптико-электронных приборов; основы теории точности и надёжности оптических приборов; основы оптических измерений; методы лазерных измерений; методы работы с научнотехнической литературой ПК-3.У.1 уметь обосновывать предлагаемые технические решения при разработке технологических процессов контроля блоков, узлов и элементов лазерных приборов и систем; анализировать, представлять и оформлять результаты при разработке технологических процессов контроля блоков, узлов и элементов лазерных приборов и систем ПК-3.В.1 владеть методами расчета параметров и характеристик оптико-электронных узлов и элементов; выбора элементов лазерных оптических систем, источников и приёмников лазерного излучения; выбора контрольно-измерительной аппаратуры; конструирования типовых деталей и функциональных устройств лазерной техники, оценки их технологичности, расчета показателей качества; разработки конструкторской
Профессиональные компетенции	*ПК-4 Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта процессе разработки и оптимизации технических решений	ПК-4.3.1 знать основные виды задач и их классификацию, решение которых возможно и целесообразно с использованием методов искусственного интеллекта ПК-4.3.2 знать основные методы искусственного интеллекта, применяемые для решения неструктурированных и слабоструктурированных задач на основе мягких вычислений ПК-4.3.3 знать принципы построения моделей на базе искусственных нейронных сетей, генетических алгоритмов, нечеткой логики и нечетких

		множеств
		ПК-4.3.4 знать методы искусственного
		интеллекта, основанные на гибридных
		=
		принципах лабиринтного и
		мультиагентного моделирования
		ПК-4.У.1 уметь разрабатывать
		простейшие математические и
		информационные модели
		функционирования систем, приборов
		лазерной техники, входящих в их состав
		узлов с использованием методов
		искусственного интеллекта
		ПК-4.У.2 уметь разрабатывать
		простейшие математические и
		информационные модели и
		осуществлять моделирование лазерных
		технологий с использованием методов
		искусственного интеллекта
		ПК-4.У.3 уметь разрабатывать
		простейшие математические и
		информационные модели и
		осуществлять моделирование особо
		сложных специальных технологических
		процессов, применяемых при
		изготовлении изделий лазерной техники
		с использованием методов
		искусственного интеллекта
		ПК-4.В.1 владеть навыками разработки,
		анализа и оптимизации
		·
		производственно-технологических
		решений с учетом комплекса технико-
		экономических требований при
		создании, постановке на производство и
		эксплуатации изделий лазерной техники
		на протяжении жизненного цикла с
		использованием методов искусственного
		интеллекта
		ПК-5.3.1 знать принципы организации и
		технологии работы лазерного
		оборудования, а также этапы его наладки
		ПК-5.3.2 знать методы создания
		технологических моделей для работы с
		лазерами и лазерной техникой
п 1	*HIC 7 H	ПК-5.3.3 знать технические термины и
Профессиональные компетенции	*ПК-5 Лазерные	стандарты для составления и чтения
	технологии	технологических чертежей
		ПК-5.3.4 знать различные методы и типы
		операций лазерной обработки
		материалов и работы с материалами
		ПК-5.У.1 уметь настраивать и
		подготавливать лазерное оборудование к
		работе

		ПК-5.У.2 уметь работать с необходимой документацией ПК-5.У.3 уметь определить и установить различные параметры лазерной обработки, а также оптимизировать стратегию обработки лазерным излучением ПК-5.В.1 владеть навыком работы с лазерным оборудованием, его наладки и подготовки к использованию ПК-5.В.2 владеть навыком подготовки технологических моделей и чертежей для работы на лазерном оборудовании
Профессиональные компетенции	*ПК-6 Квантовые технологии	ПК-6.3.1 знать принципы работы и построения систем квантовой криптографии и квантовых вычислений ПК-6.3.2 знать элементную базу и ее назначение в системах квантовой криптографии и вычислений ПК-6.3.3 знать основные протоколы передачи информации в системах квантовой криптографии ПК-6.У.1 уметь настраивать системы квантовой криптографии, выявлять неисправность и устранять ее ПК-6.У.2 уметь проводить измерения параметров оптических схем квантовой криптографии ПК-6.У.3 уметь составлять алгоритмы для квантовых вычислений ПК-6.В.1 владеть навыками работы с современным программным обеспечением для квантовых вычислений ПК-6.В.2 владеть навыками работы с оптическим оборудованием для сборки и монтажа оптических схем квантовой криптографии
Профессиональные компетенции	*ПК-7 Способен к участию в разработке технических требований и заданий на проектирование типовых схем приборов, узлов и деталей лазерной техники и лазерных оптико-электронных приборов и систем	ПК-7.3.1 знать основные области применения лазерной техники и лазерных технологий; принципы построения и состав лазерных приборов и систем; принципы конструирования лазерных оптико-электронных приборов, их узлов и элементов; оптические материалы и технологии; опасные и вредные эксплуатационные факторы, их предельно-допустимые уровни воздействия на человека, технику и окружающую среду при эксплуатации лазерных систем и технологий; методы работы с научно-технической

		литературой и информацией ПК-7.У.1 уметь анализировать технические требования, предъявляемые к разрабатываемым оптическим узлам и элементам лазерных приборов и систем; определять, формулировать и обосновывать требования к разрабатываемым узлам и элементам
		лазерных приборов и систем; обосновывать предлагаемые технические решения при проектировании узлов и элементов лазерных приборов и систем с применением информационных ресурсов и технологий ПК-7.В.1 владеть навыками использования информационных ресурсов и баз данных при разработке технических требований и заданий на проектирование лазерно-оптических
Профессиональные компетенции	*ПК-8 Способен к расчёту, проектированию и конструированию типовых систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем	ПК-8.3.1 знать основные типы и характеристики оптических систем лазерных оптико-электронных приборов, оборудования и технологий; элементную базу, используемую в изделиях лазерной техники; оптические материалы и технологии; методы работы с научнотехнической литературой и информацией; правила оформления чертежей и конструкторской документации; компьютерные технологии моделирования и конструирования лазерных оптико-электронных приборов ПК-8.У.1 уметь выбирать метод(ы) расчёта при разработке лазерных приборов и систем; разрабатывать конструкторскую документацию; конструировать типовые детали и узлы лазерной техники; подбирать по заданным параметрам и характеристикам элементную базу лазерных приборов и систем; анализировать, представлять и оформлять результаты проектноконструкторской деятельности при разработке лазерных приборов, систем и технологий ПК-8.В.1 владеть методами рассчета параметров и характеристик оптических узлов лазерных приборов и систем

1.2.2. Принятие решения о присвоении квалификации по результатам ГИА и выдаче документа о высшем образовании и присвоения квалификации.

2. ФОРМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ГИА проводится в форме:

- подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена (ГЭ);
- выполнение и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Объем и продолжительность ГИА указаны в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность ГИА

№ семестра	Трудоемкость ГИА (3E)	Продолжительность в неделях
8	9	6

4. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

- 4.1. Программа государственного экзамена
- 4.1.1. Форма проведения ГЭ письменная.
- 4.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на Γ Э приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Перечень компетенций, уровень освоения которых оценивается на ГЭ

лазерных исследований и измерений»	
Физика	
Химия	
Математика. Теория вероятностей и математическая статистика	
Учебная практика	
Электротехника	
Электроника	
Метрология	
Взаимодействие лазерного излучения с веществом	
Производственная преддипломная практика	
ОПК-4 «Способен понимать принципы работы современных информационных	
технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности»	
Алгоритмизация и программирование	
Компьютерные технологии конструирования и производства	
Квантовые вычисления	
ОПК-5 «Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской	
документации в соответствии с нормативными требованиями»	
Инженерная и компьютерная графика	
Основы проектной деятельности	
Компьютерные технологии конструирования и производства	
Производственная преддипломная практика	
ПК-1 «Способен к разработке технологических процессов изготовления типовых узлов и	
деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем»	
Материаловедение	
Основы профилизации	
Технология конструкционных материалов	
Материалы в лазерной технике	
Основы квантовой электроники	
Основы конструирования оптических и лазерных приборов и систем	
Основы моделирования процессов и объектов	
Лазеры и их применение	
Оптические материалы и технология	
Основы проектирования лазерных систем	
Производственная практика	
Акустооптические устройства	
Кристаллооптика и электронные оптические устройства	
Прикладная акустооптика	
Проектирование лазерных технологических комплексов	
Оптические устройства обработки информации	
Применение лазеров в медицине	
Производственная преддипломная практика	
Промышленное применение лазеров	
Теория и проектирование акустооптоэлектронных устройств	
ПК-2 «Способен к разработке технологических процессов сборки и юстировки типовых	
систем, приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных	
приборов и систем»	
Основы конструирования оптических и лазерных приборов и систем	
Основы моделирования процессов и объектов	
Лазеры и их применение	
Производственная практика	
Основы матричной оптики	

Программно-аппаратные средства сбора и предобработки оптической информации
Проектирование лазерных технологических комплексов
Лазерные измерения
Лазерные информационные системы космических аппаратов
Лазерные системы специального назначения
Производственная преддипломная практика
Технология производства лазерных систем
ПК-3 «Способен к разработке технологических процессов контроля механических,
оптических и оптико-электронных блоков, узлов и элементов типовых систем приборов,
лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и систем»
Компьютерные технологии конструирования и производства
Основы профилизации
Радиотехнические цепи и сигналы
Электроника
Основы конструирования оптических и лазерных приборов и систем
Лазеры и их применение
Оптические системы связи
Основы микропроцессорной техники
Основы микропроцессорной техники Основы проектирования лазерных систем
Производственная практика
Функциональные устройства волновой электроники
Приемники лазерного излучения
Программно-аппаратные средства сбора и предобработки оптической информации
Лазерные информационные системы космических аппаратов
Лазерные системы специального назначения
ПК-4 «Готовность использовать знание основных методов искусственного интеллекта
процессе разработки и оптимизации технических решений»
Основы моделирования процессов и объектов
Методы искусственного интеллекта в системах проектирования электронных средств
ПК-5 «Лазерные технологии»
Лазерные технологии
ПК-6 «Квантовые технологии»
Квантовые вычисления
Квантовые технологии
ПК-7 «Способен к участию в разработке технических требований и заданий на
проектирование типовых схем приборов, узлов и деталей лазерной техники и лазерных
оптико- электронных приборов и систем»
Компьютерные технологии конструирования и производства
Материалы в лазерной технике
Основы конструирования оптических и лазерных приборов и систем
Электроакустические преобразователи
Лазеры и их применение
Основы проектирования лазерных систем
Акустооптические устройства
Аналоговые устройства пространственно-временной обработки сигналов
Прикладная акустооптика
Лазерные измерения
Лазерные системы специального назначения
Производственная преддипломная практика
Промышленное применение лазеров
Теория и проектирование акустооптоэлектронных устройств
1 copin ii iipockiiipobaline akyetooliitomekipoliiibin yetponetb

ПК-8 «Способен к расчёту, проектированию и конструированию типовых систем,		
приборов, узлов и деталей лазерной техники, лазерных оптико-электронных приборов и		
систем»		
Учебная практика		
Производственная практика		
Технология конструкционных материалов		
Введение в радиооптику		
Материалы в лазерной технике		
Основы конструирования оптических и лазерных приборов и систем		
Основы оптики		
Волоконно-оптические компоненты		
Геометрическая оптика		
Информационная оптика		
Оптические системы связи		
Основы проектирования лазерных систем		
Функциональные устройства волновой электроники		
Лазерные системы специального назначения		
Промышленное применение лазеров		
Теория и проектирование акустооптоэлектронных устройств		

4.1.3. Методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ.

Методические рекомендации обучающимся по подготовке к ГЭ содержатся в методических указаниях: Ларин В.П. Методические указания и рекомендации по подготовке к государственному экзамену. Электронный ресурс. Инф. система каф.23.

- 4.1.4. Перечень рекомендуемой литературы, необходимой при подготовке к ГЭ приводится в разделе 7 программы ГИА.
- 4.1.5. Перечень вопросов для ГЭ приводится в таблицах 9-11 раздела 10 программы ГИА.
- 4.1.6. Методические указания по процедуре проведения ГЭ по направлению, определяемые выпускающей кафедрой (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Ларин В.П. Методические указания по подготовке и защите бакалаврского проекта. Ред. 2019. Электронный ресурс кафедры.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

- 5.1. Состав и содержание разделов (глав) ВКР определяемые спецификой ОП. Определяется методическими указаниями кафедры и руководителем ВКР
- Дополнительные компоненты ВКР определяемые выпускающей кафедрой. Определяются руководителем ВКР
- Наличие/отсутствие реферата в структуре ВКР.

Не обязателен

5.4. Требования структуре иллюстративно-графического материала (презентация, плакаты, чертежи).

Требования к структуре иллюстративно-графического материала содержатся в издании: Ларин В.П. Выпускная работа бакалавра Методические указания. СПб.: ГУАП, 2014. - 71 с. и Электронный ресурс каф. 23. МУ по ВКРБ в ред. 2016 г

Требования к защите ВКР определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП.

Требования к структуре иллюстративно-графического материала содержатся в издании: Ларин В.П. Выпускная работа бакалавра Методические указания. СПб.: ГУАП, 2014. - 71 с. и Электронный ресурс каф. 23. МУ по ВКРБ в ред. 2016 г

5.6. Методические указания по процедуре выполнения ВКР по направлению, определяемые выпускающей кафедрой в соответствии с локальными нормативными актами ГУАП (или ссылка на отдельный документ при наличии).

Приведены в пособии «Выпускная работа бакалавра Методические указания. СПб.: ГУАП, 2014. - 71 с. и МУ по ВКРБ в ред. 2016 г. Электронный ресурс каф. 23

6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Порядок подачи и рассмотрения апелляции по результатам ГИА осуществляется в соответствии с требованиями РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

7.1. Основная литература

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимых при подготовке к ГИА, приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

такинда і ттер	е тень не штивк и электронных у теоных издании	TC
		Количество
Шифр/		экземпляров в
	Библиографическая ссылка	библиотеке
URL адрес		(кроме
		электронных экземпляров)
Электронные	- Ларин В.П. Выпускная работа бакалавра: метод. указ.	100
ресурсы	студентам, выполняющим подготовку выпускной	
кафедры	работы по кафедре микро- и нанотехнологий	
1 74	аэрокосмического приборостроения. СПб.: ГУАП,	
	2014 71	
	- Ларин В.П. Методические указания и рекомендации	
	по подготовке к государственному экзамену. Ред. 2019.	
	Электронный ресурс кафедры	
- Ларин В.П. Методические указания по подготовке и		
	защите бакалаврского проекта. Ред. 2019.	
	Электронный ресурс кафедры	
621.373 3- 43	Звелто О. Принципы лазеров,	13
021.373 3- 43	Изд четвертое, М., 2008, 416 с.	13
681.8 Я-60	М. Янг. Оптика и лазеры, включая волоконную оптику	7
0011011 00	и оптические волноводы. Пер. с англ М.: Мир 2005.	,
	- 544c.	
621.391	Оптические устройства в радиотехнике Учеб. пособие	48
O-62	для вузов/ Под. ред. В.Н. Ушакова М.:	
	Радиотехника, 2005	
621.395(075)	Основы построения телекоммуникационных систем	32
O-75	и сетей: Учебник/ В. В. Крухмалев, В. Н. Гордиенко,	
	А. Д. Моченов и др.; Ред. В. Н. Гордиенко, В. И.	
	Крухмалев М.: Горячая линия - Телеком, 2004 510	

	c.	
621.396.2(075)	Портнов, Э. Л Принципы построения первичных	20
П 60	сетей и оптические кабельные линии связи: учебное	
	пособие/ Э. Л. Портнов М.: Горячая линия -	
	Телеком, 2009 543 с	
681.7 A 25	Агравал, Г. Применение нелинейной волоконной	
	оптики: учебное пособие/ Г.Агравал; ред.	ΦO(2), ΓC(15)
	И. Ю. Денисюк СПб.: Лань, 2011.	
	- 592 c	
535.8(075)	Панов, М. Ф. Физические основы интегральной	20
П 16	оптики: учебное пособие/ М. Ф. Панов, А. В.	
	Соломонов, Ю. В. Филатов М.: Академия, 2010	
	432 с.: рис (Высшее профессиональное	
	образование. Радиоэлектроника) Библиогр.: с. 422	

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА, представлен в таблице 5.

Таблица 5 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых при подготовке к ГИА

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Перечень материально-технической базы, необходимой для проведения ГИА, представлен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Мультимедийная аудитория	51-06-03

10. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 10.1. Средства измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ.
 - 10.1.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 7.

Таблица 7 — Состав средств измерения индикаторов достижения компетенций, оценочные средства для проведения ГЭ

_ 1	
Форма проведения ГЭ	Перечень оценочных средств
Письменная	Список вопросов к экзамену

- 10.1.2. Перечень компетенций, освоение которых оценивается на ГЭ, приведен в таблице 3 раздела 4 программы ГИА.
- 10.1.3. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для Γ Э.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ГЭ:

- способность последовательно, четко и логично излагать материал программы дисциплины;
 - умение справляться с задачами;
- умение формулировать ответы на вопросы в рамках программы ГЭ с использованием материала научно-методической и научной литературы;
- уровень правильности обоснования принятых решений при выполнении практических задач.

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций студентами при проведении ГЭ в формах «устная» и «письменная» применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 8. При проведении ГЭ с применение средств электронного обучения применяется 100-балльная шкала (таблица 8).

Таблица 8 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции		ритернев уровни еформированности компетенции	
5-балльная	100-балльная	Характеристика сформированных компетенций	
шкала	шкала		
«ОТЛИЧНО»	85 ≤ K ≤ 100	 студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал образовательной программы (ОП); уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно увязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; свободно владеет системой специализированных понятий. 	
«хорошо»	70 ≤ K ≤ 84	- студент твердо усвоил учебный материал образовательной программы, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой специализированных понятий.	
«удовлетвори тельно»	55 ≤ K ≤ 69	 студент усвоил только основной учебный материал образовательной программы, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. 	

		– студент не усвоил значительной части учебного материала образовательной программы;		
«неудовлетво рительно»	K≤54	 допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. 		

10.1.4. Типовые контрольные задания или иные материалы Список вопросов и для проведения ГЭ в письменной форме, представлены в таблицах 9–10. Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения, представлены в таблице 11. Таблица 9 – Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной форме

1. Оундаментальные законы природы и основные физические математические законы в решении конструкторско-технологических задач 2. Применение физических законов и математические математических законов и математические методов для решения конструкторско-технологических задач теоретического и прикладного характера 3. Использование знаний естественных наук и математики при решении практических конструкторско-технологических задач 2. 4. Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученых данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,	Тиолици	– Список вопросов для 1 Э, проводимого в письменной фор	T
1. Фундаментальные законы природы и основные физические математические законы в решении конструкторско-технологических задач 2. Применение физических законов и математических методов для решения конструкторско-технологических задач теоретического и прикладного характера 3. Использование знаний естественных наук и математики при решении практических конструкторско-технологических задач 2. 4. Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,	№ п/п	Список вопросов для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
физические математические законы в решении конструкторско-технологических задач 2. Применение физических законов и математических методов для решения конструкторско-технологических задач теоретического и прикладного характера 3. Использование знаний естественных наук и математики при решении практических конструкторско-технологических задач 2. 4. Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные припципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,	1.	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ОПК-1
конструкторско-технологических задач Применение физических законов и математических методов для решения конструкторско-технологических задач теоретического и прикладного характера Мепользование знаний естественных наук и математики при решении практических конструкторско-технологических задач Систовные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий Системы стандартизации и сертификации Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений Офмирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков П. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 11. Современные принципы поиска, с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		1 1 1	
2. Применение физических законов и математических методов для решения конструкторско-технологических задач теоретического и прикладного характера 3. Использование знаний естественных наук и математики при решении практических конструкторско-технологических задач 2. 4. Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		<u>.</u>	
математических методов для решения конструкторско-технологических задач теоретического и прикладного характера 3. Использование знаний естественных наук и математики при решении практических конструкторско-технологических задач 2. 4. Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		1, 1	
конструкторско-технологических задач теоретического и прикладного характера 3. Использование знаний естественных наук и математики при решении практических конструкторско-технологических задач 2. 4. Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		÷	
теоретического и прикладного характера 3. Использование знаний естественных наук и математики при решении практических конструкторско-технологических задач 2. 4. Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,			
3. Использование знаний естественных наук и математики при решении практических конструкторско-технологических задач 4. Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,			
2.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. 4. Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		•	
 4. Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта, 			
экспериментальных исследований в конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,	2.	· -	ОПК-2
конструкторско-технологическом проектировании и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		1 1	
и в производстве изделий 5. Системы стандартизации и сертификации 6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		<u> </u>	
 Системы стандартизации и сертификации Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта, 			
6. Выбор способов и средств измерений и проведения экспериментальных исследований 7. Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		1	
 Нахождение и критический анализ информации, необходимой для решения поставленной задачи Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта, 		<u> </u>	
 необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта, 		проведения экспериментальных исследований	
 необходимой для решения поставленной задачи 8. Методика решения взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта, 		7. Нахождение и критический анализ информации,	
обеспечивающих достижение поставленной цели проекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,			
яроекта 9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		8. Методика решения взаимосвязанных задач,	
9. Способы обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,			
данных и оценки погрешности результатов измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		проекта	
измерений 10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		9. Способы обработки и представления полученных	
10. Формирование вариантов решения задачи, оценка их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		данных и оценки погрешности результатов	
их достоинств и недостатков 3. 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		измерений	
 11. Современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта, 		10. Формирование вариантов решения задачи, оценка	
обработки, анализа и представления в требуемом формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		их достоинств и недостатков	
формате информации 12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,	3.	11. Современные принципы поиска, хранения,	ОПК-3
12. Решение задач обработки данных с помощью современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных технологий и искусственного интеллекта,		обработки, анализа и представления в требуемом	
современных средств автоматизации 4. 13. Перспективные методы информационных оПК-4 технологий и искусственного интеллекта,		формате информации	
4. 13. Перспективные методы информационных ОПК-4 технологий и искусственного интеллекта,		12. Решение задач обработки данных с помощью	
технологий и искусственного интеллекта,		современных средств автоматизации	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4.	13. Перспективные методы информационных	ОПК-4
Hallabilethi in the periodotha Habilia Hamillo-		технологий и искусственного интеллекта,	
направленных на разработку новых научно-		направленных на разработку новых научно-	
технических решений		<u>=</u>	
14. Технологии, разработанные с использованием		14. Технологии, разработанные с использованием	

	методов машинного обучения, способные решать	
5.	конструкторско-технологические задачи 15. Применение современных информационных технологий и перспективные методы искусственного интеллекта для решения конструкторско-технологических задач 16. Алгоритмы решения конструкторско-технологических задач 17. Основные алгоритмы и компьютерные программы практического применения при решении задач цифровизации в области конструкторско-технологического проектирования 18. Разработка и применение алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для	ОПК-5
6.	конструкторско-технологических задач 19. Импульсный лазерный метод измерения дальности. 20. Фазовый лазерный метод измерения дальности	ПК-1
7.	 21. Планарный оптический волновод. Дисперсионное уравнение планарного оптического волновода 22. Многомодовые и одномодовые оптические волокна. Основные параметры. 23. Потери в ОВ. Размерность удельных потерь в ОВ. Поглощение и рассеяние оптического излучения в ОВ 24. Дисперсии в одномодовом ОВ. Материальная и волноводная дисперсии. Размерность удельной хроматической дисперсии. 25. Поляризационная дисперсия, причины ее возникновения, размерность удельной поляризационной дисперсии 26. Причины потерь в волоконно-оптических соединениях 	ПК-2
8.	 27. Уравнение дальности действия лазерной системы связи 28. Параметры лазерной системы связи и канала связи. Уравнение дальности действия. Причины затухания сигнала при распространении. 29. Модуляция оптического излучения Аналоговые методы, импульсные методы, цифровые методы. Двоичная амплитудно-импульсная модуляция. 	ПК-3
9.	 Основные принципы построения и функционирования алгоритмов лабиринтного моделирования Основные принципы построения и функционирования алгоритмов мультиагентного моделирования Основные принципы построения и функционирования алгоритмов гибридного 	ПК-4

	моделирования	
13.	 14. Схема квантового распределения ключа по протоколу BB84 15. Детектор одиночных фотонов: схемы измерений основных характеристик 16. Основные алгоритмы квантовых вычислений 	ПК-5
17.	18. Система перемещения лазерного излучателя (сканаторная).19. Система перемещения лазерного излучателя (планшетная).	ПК-6
20.	 21. Тепловые приемники лазерного излучения: термоэлементы, болометры, пироэлектрические приемники 22. Р-і-п фотодиод, принцип действия, достоинства 23. Принцип действия, достоинства и недостатки ЛФД 24. Параметры и характеристики фотодиодов 25. Фотоприемное устройство на фотодиоде, схема, принцип работы 26. Источники шумов в фотоприемном устройстве, отношение сигнал\шум на выходе фотоприемного устройства. 	ПК-7
27.	28. Оптические усилители. Функциональная схема оптического усилителя на легированном волокне 29. Структурная схема цифровой одноканальной волоконно-оптической линии связи, основные параметры 30. Структурная схема цифровой ВОСП со спектральным уплотнением каналов, достоинства, особенности построения регенераторов	ПК-8

Таблица 10 – Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной форме

№ п/п	Перечень задач для ГЭ, проводимого в письменной/устной форме	Компетенции
	Не предусмотрено	

Таблица 11 – Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения

№ п/п	Тесты для ГЭ, проводимого с применением средств электронного обучения	Компетенции
	Не предусмотрено	

- 10.2. Средства измерения индикаторов достижения компетенций для оценки защиты ВКР.
- 10.2.1. Описание показателей и критериев для оценки индикаторов достижения компетенций, а также шкал оценивания для ВКР и ее защиты.

Описание показателей для оценки индикаторов достижения компетенций для ВКР и ее зашиты:

- актуальность темы ВКР;
- научная обоснованность предложений и выводов;
- использование производственной информации и методов решения инженернотехнических, организационно-управленческих и экономических задач;

- теоретическая и практическая значимость результатов работы и/или исследования;
 - полнота и всестороннее раскрытие темы ВКР;
- соответствие результатов работы и/или исследования, поставленной цели и задачам в ВКР;
 - соответствие оформления ВКР установленным требованиям;
 - умение четко и ясно изложить содержание ВКР;
 - умение обосновать и отстаивать принятые решения;
 - умение отвечать на поставленные вопросы;
 - знание передового отечественного и зарубежного опыта;
- уровень самостоятельности выполнения работы и обоснованность объема цитирования;
- другое (уровень экономического обоснования, знание законодательных и нормативных документов, методических материалов по вопросам, касающимся конкретного направления).

Оценка уровня сформированности (освоения) компетенций осуществляется на основе таких составляющих как: знание, умение, владение навыками и/или опытом профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС по освоению компетенций для соответствующей ОП.

В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) у студента компетенций применяется 5-балльная шкала, представленная в таблице 12.

Таблица 12 — Критерии оценки уровня сформированности компетенций

1аолица 12 — Критерии оценки уровня сформированности компетенции			
Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«отлично»	- студент глубоко и всесторонне усвоил учебный материал ОП, уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент свободно увязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения; - студент умело обосновывает и аргументирует выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; - студент аргументированно делает выводы; - прослеживается четкая корреляционная зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; - студент свободно владеет системой специализированных понятий; - содержание доклада, иллюстративно-графического материала (при наличии) студента полностью соответствует содержанию ВКР; - студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно-графического материала (при наличии); - студент четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость; - студент строго придерживается регламента выступления; - студент ясно и аргументировано излагает материалы доклада; - присутствует четкость в ответах студента на поставленные членами государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) вопросы; - студент точно и грамотно использует профессиональную		

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
3-баллыная шкала	терминологию при защите ВКР.	
«хорошо»	- студент всесторонне усвоил учебный материал ОП, логично, последовательно и грамотно его излагает; - опираясь на знания основной и дополнительной литературы, студент привязывает усвоенные научные положения к практической деятельности, обосновывая выдвинутые предложения; - студент грамотно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; - студент обоснованно делает выводы; - прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; - студент владеет системой специализированных понятий; - содержание доклада и иллюстративно—графического материала(при наличии) студента соответствует содержанию ВКР; - студент соблюдает требования к оформлению ВКР и иллюстративно—графического материала(при наличии); - студент выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности и обосновывает их теоретическую и практическую значимость; - студент придерживается регламента выступления; - студент ясно излагает материалы доклада; - присутствует логика в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы; - студент грамотно использует профессиональную терминологию при защите ВКР.	
«удовлетворительно»	- студент слабо усвоил учебный материал ОП, при его изложении допускает неточности; - опираясь на знания только основной литературы, студент привязывает научные положения к практической деятельности направления, выдвигая предложения; - студент слабо и не уверенно обосновывает выбор темы ВКР и выдвигаемые им идеи; - студент неаргументированно делает выводы и заключения; - не прослеживается зависимость между поставленными целью и задачами и полученными результатами работы и/или исследования; - студент плохо владеет системой специализированных понятий; - содержание доклада и иллюстративно-графического материала (при наличии) студента не полностью соответствует содержанию ВКР; - студент допускает ошибки при оформлении ВКР и иллюстративно-графического материала (при наличии); - студент слабо выделяет основные результаты своей	

Оценка компетенции	Vanagranuariuga ahanggrananggu ya ganggaranggi		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	профессиональной деятельности и не обосновывает их		
	теоретическую и практическую значимость;		
	– студент отступает от регламента выступления;		
	– студент сбивчиво и неуверенно излагает материалы доклада;		
	- отсутствует логика в ответах студента на поставленные		
	членами ГЭК вопросы;		
	- студент неточно использует профессиональную терминологию		
	при защите ВКР.		
	– студент не усвоил учебный материал ОП, при его изложении		
	допускает неточности;		
	– допускает существенные ошибки и неточности при		
	рассмотрении проблем в конкретном направлении;		
	– студент не может обосновать выбор темы ВКР;		
	– студент не может сформулировать выводы;		
	- слабая зависимость между поставленными целью и задачами и		
	полученными результатами работы и/или исследования;		
	– студент не владеет системой специализированных понятий;		
	- содержание доклада и иллюстративно-графического материала		
	(при наличии) студента не полностью соответствует содержанию		
	BKP;		
«неудовлетворительно»*	– студент не соблюдает требования к оформлению ВКР и		
(поредельное польшей	иллюстративно-графического (при наличии) материала;		
	- студент не выделяет основные результаты своей		
	профессиональной деятельности и не может обосновать их		
	теоретическую и практическую значимость;		
	– студент не соблюдает регламент выступления;		
	- отсутствует аргументированность при изложении материалов		
	доклада;		
	– отсутствует ясность в ответах студента на поставленные членами ГЭК вопросы;		
	- студент неграмотно использует профессиональную		
	терминологию при защите ВКР;		
	- содержание ВКР не соответствует установленному уровню		
	оригинальности.		

^{*} Примечание: оценка неудовлетворительно ставится, если ВКР и ее защита не удовлетворяют большинству перечисленных в таблице 12 критериев.

10.2.2. Перечень тем ВКР

Перечень тем ВКР на текущий учебный год, предлагаемый студентам, приводится в Приложении № 1.

- 10.2.3. Уровень оригинальности содержания ВКР должен составлять не менее «60» %.
- 10.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения ОП.
- В качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания результатов освоения ОП, используются:
- РДО ГУАП. СМК 2.75 Положение о проведении в ГУАП государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

- РДО ГУАП. СМК 2.76 Положение о порядке разработки, оформления и утверждения программы государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- РДО ГУАП. СМК 3.160 Положение о выпускной квалификационной работе студентов ГУАП, обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- а также методические материалы выпускающей кафедры, определяющие процедуру оценивания результатов освоения ОП, не противоречащих локальным нормативным актам ГУАП.

Приложение № 1 Перечень тем ВКР, предлагаемый студентам

- 1. Оптический точечный датчик давления
- 2. Фотоприемное устройство с лазерным гетеродинированием
- 3. Акустооптическая фильтрация оптического сигнала в фотоприемном устройстве
- 4. Волоконно-оптический датчик дыма
- 5. Анализатор спектра фемтосекундных лазерных импульсов
- 6. Акустооптическое управление информационными лазерными каналами в системе связи
- 7. Использование акустооптического модулятора в мощном лазере
- 8. Оптический лазерный извещатель появления пламени
- 9. Исследование влияния затухания и расходимости акустического пучка на параметры акустооптического устройства
- 10. Использования лазера в режиме синхронизации мод для обработки металлов
- 11. Синхронизация мод в твердотельном лазере с акустооптическим управлением
- 12. Дальномер на основе двухволнового полупроводникового лазера
- 13. Лазерный измеритель скорости движения объекта
- 14. Лазерный датчик дыма и оксида углерода с передачей информационных сигналов по оптическому волокну
- 15. Корреляционные лазерные измерения акустооптическими методами
- 16. Анализ спектра лазерных импульсов с использованием оптического волокна
- 17. Акустооптический анализатор спектра радиосигналов
- 18. Лазерный контур охраны периметра объекта

Лист внесения изменений в программу ГИА

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой