

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

Кафедра информационной безопасности

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА: ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА**

**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ
10.04.01 ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

Профиль подготовки
«Организация и управление информационной безопасностью»

**УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МАГИСТРАТУРА**

Форма обучения
Очно-заочная

Новосибирск – 2024

Программа практики обучающихся составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 10.04.01 *Информационная безопасность* и учебного плана профиля «*Организация и управление информационной безопасностью*».

Программу составил: *Новиков Сергей Николаевич, профессор кафедры информационной безопасности, доктор технических наук, доцент, Троеглазова Анна Владимировна, доцент кафедры информационной безопасности, PhD*

Рецензент программы: *Титов Дмитрий Николаевич, доцент кафедры информационной безопасности, кандидат технических наук, доцент*

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры информационной безопасности (ИБ)

Зав. кафедрой ИБ


(подпись)



Программа одобрена ученым советом Института оптики и технологий информационной безопасности.

Председатель ученого совета ИОиТИБ


(подпись)

А.В. Шабурова

«СОГЛАСОВАНО»

Зав. библиотекой


(подпись)

А.В. Шпак

ОГЛАВЛЕНИЕ

1	ВИД ПРАКТИКИ, ТИП, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ.....	4
2	ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3	МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	16
4	ОБЪЕМ ПРАКТИКИ	16
5	СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ.....	16
5.1	Содержание этапов практики, в том числе реализуемой в форме практической подготовки	16
5.2	Самостоятельная работа обучающихся по практике.....	17
6	ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ	20
7	ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ	21
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.....	21
7.2	Уровни сформированности компетенций, шкала и критерии оценивания освоения практики	22
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	23
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	25
8	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.....	26
8.1	Основная литература	26
8.2	Дополнительная литература.....	26
8.3	Нормативная документация.....	27
8.4	Периодические издания.....	27
8.5	Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	27
9	ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ	28

1 ВИД ПРАКТИКИ, ТИП, СПОСОБ И ФОРМЫ ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики: производственная.

Тип практики: преддипломная.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения производственной практики – путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом; в области воспитания: научно-образовательное воспитание.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целями производственной практики являются:

– выполнение обучающимися выпускной квалификационной работы (ВКР) (магистерской диссертации), а также формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций для решения научных и практических задач в области оптотехники и осуществления профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, профиль «Организация и управление информационной безопасностью»;

– в области воспитания: научно-образовательное.

Задачами прохождения производственной практики являются:

– формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций, предусмотренных учебным планом по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, профиль «Организация и управление информационной безопасностью» (уровень магистратуры), и решения задач, связанных с выполнением ВКР (магистерской диссертации) по тематике актуальных направлений информационной безопасности;

– оценивание сформированности общекультурных и профессиональных компетенций у обучающихся в процессе аттестации по результатам преддипломной практики в форме практической подготовки;

– выполнение обучающимися анализа состояния вопроса в соответствии с индивидуальным заданием, обоснование актуальности, целей и задач исследования, выявление приоритетов решения задач, выбор и создание критериев оценки при выполнении ВКР по актуальным направлениям информационной безопасности, написание соответствующих разделов ВКР;

– выполнение обучающимися теоретических исследований и разработок по темам ВКР в соответствии с индивидуальными заданиями и написание соответствующих разделов ВКР. Обучающиеся выполняют: построение математических моделей объектов исследования и выбор численного метода их моделирования, разработку нового или выбор готового алгоритма решения задачи, применяют современные методы исследования, оценивают и представляют результаты выполненной работы, разрабатывают структурные и функциональные схемы систем информационного типа с определением их физических принципов действия, структур и установлением технических требований на отдельные блоки и элементы, используя абстрактное мышление, обобщение, анализ, систематизацию и прогнозирование, проводят работу по защите приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности;

– выполнение обучающимися экспериментальных исследований и (или) разработки технической документации по теме ВКР в соответствии с индивидуальными заданиями и написание соответствующих разделов ВКР. Обучающиеся проводят выбор оптимального метода и разработку программ экспериментальных исследований, проведение требуемых физических измерений с выбором технических средств и обработкой результатов; разработку узлов, блоков, и программного обеспечения систем информационного типа с использованием средств компьютерного моделирования;

- оформление обучающимися отчетов о прохождении преддипломной практики в форме практической подготовки и их защита;
- совершенствование личности будущего выпускника, специализирующегося в сфере систем информационной безопасности, а именно: подтверждение готовности к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала, способности и готовности к оформлению отчетов, статей, рефератов на базе современных средств редактирования и печати в соответствии с установленными требованиями; использования иностранного языка в профессиональной сфере; способности действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения..

В результате прохождения производственной практики: преддипломная практика обучающийся должен обладать универсальными компетенциями:

Код и содержание формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции	
		Уровни сформированности компетенций	Образовательные результаты
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	<p>УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.</p> <p>УК-1.2. Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.</p> <p>УК-1.3. Разрабатывает стратегию достижения поставленной цели как последовательность шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее окружение планируемой деятельности и на взаимоотношения участников этой деятельности.</p>	ПОРОГОВЫЙ («удовлетворительно»)	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – постановку основных проблем и задач при выполнении магистерской диссертации в области защиты информации, методы и приемы формализации задач; – основные источники информации для решения профессиональных задач. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать задачи, выделяя их базовые составляющие, осуществлять декомпозицию профессиональных задач; – осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения ВКР; – использовать системный подход при выполнении ВКР; - работать на современной электронно-вычислительной технике при выполнении ВКР. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа задач с выделением ее базовых составляющих при выполнении ВКР; – навыками применения системного подхода к информационной безопасности при выполнении ВКР; – навыками работы с информацией при выполнении научных исследо-

			<p>ваний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике при выполнении ВКР.
		БАЗОВЫЙ <i>(«хорошо»)</i>	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – основные определения, характеристики, составляющие и свойства системы; – постановку основных проблем и задач при выполнении научных исследований; – основные источники информации для выполнения ВКР; – способы решения задач в области информационной безопасности на основе методологии системного анализа при выполнении ВКР; - место и роль общих вопросов систем искусственного интеллекта в научных исследованиях в сфере информационной безопасности. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать задачи, выделяя их базовые составляющие, осуществлять декомпозицию профессиональных задач при выполнении ВКР; – осуществлять поиск информации, необходимой для решения задач при выполнении ВКР; – использовать системный подход при выполнении ВКР; - использовать теоретические компоненты систем искусственного интеллекта при выполнении научных исследований; - работать на современной электронно-вычислительной технике при выполнении ВКР; - абстрагироваться от несущественных факторов при моделировании реальных ситуаций в сфере применения информационно-аналитических систем. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа задач с выделением ее базовых составляющих при выполнении ВКР; – навыками применения системного подхода при проведении научных исследований;

			<ul style="list-style-type: none"> – навыками работы с информацией при выполнении ВКР; – навыками выбора оптимального способа для решения задач на основе системного подхода; - навыками постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования; – навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике.
		<p>ПОВЫШЕННЫЙ «отлично»)</p>	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – основные определения, характеристики, составляющие и свойства системы, рассматриваемой при выполнении ВКР; – постановку основных проблем и задач при проведении научных исследований в области защиты информации, методы и приемы формализации задач; – основные источники информации для выполнения ВКР; – способы решения задач в области информационной безопасности на основе методологии системного анализа; - место и роль общих вопросов систем искусственного интеллекта в научных исследованиях в сфере информационной безопасности; - современные проблемы математики, физики и экономики при выполнении ВКР; - постановку проблем математического и информационного моделирования сложных систем. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать задачи, выделяя их базовые составляющие, осуществлять декомпозицию профессиональных задач; – осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения ВКР; – использовать системный подход для проведения научных исследований; - эффективно использовать при проведении научных исследований теоретические компоненты систем искусственного интеллекта;

			<ul style="list-style-type: none"> - работать на современной электронно-вычислительной технике при выполнении ВКР; - абстрагироваться от несущественных факторов при моделировании реальных ситуаций в сфере применения информационно-аналитических систем; – планировать процесс моделирования и вычислительного эксперимента при выполнении ВКР; – осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации при выполнении ВКР. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками анализа задач с выделением ее базовых составляющих; – навыками применения системного подхода к информационной безопасности; – навыками работы с информацией при выполнении ВКР; – навыками выбора оптимального способа для решения поставленной задачи на основе системного подхода; – навыками постановки задач и обработки результатов компьютерного моделирования; – навыками самостоятельной работы в лаборатории на современной вычислительной технике; – навыками поиска и критического анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; – навыками критического анализа проблемных ситуаций, выявления их составляющих на основе системного подхода.
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненно-го цикла	<p>УК-2.1. Формулирует в рамках обозначенной проблемы, цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.</p> <p>УК-2.2.</p>	<p>ПОРОГОВЫЙ («удовлетворительно»)</p> <p>БАЗОВЫЙ («хорошо»)</p>	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – содержание нормативной правовой документации, необходимой для решения задач, поставленных в ВКР. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить анализ поставленной в ВКР цели. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методиками разработки целей при выполнении ВКР. <p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – содержание нормативной право-

	<p>Способен представлять результат деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата.</p> <p>Формирует план-график реализации проекта в целом и план контроля его выполнения.</p> <p>УК-2.3.</p> <p>Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами.</p> <p>УК-2.4.</p> <p>Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений на научно-практических конференциях, семинарах и т.п.</p>		<p>вой документации, необходимой для решения задач, поставленных в ВКР;</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы решения профессиональных задач при выполнении ВКР. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить анализ поставленной цели, формулировать задачи, необходимые для ее достижения при выполнении ВКР. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методиками разработки целей и формулировки задач в рамках выполнения ВКР.
	<p>ПОВЫШЕННЫЙ «отлично»)</p>		<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – содержание нормативной правовой документации для решения задач при выполнении выпускной квалификационной работы; – методы и способы решения профессиональных задач при выполнении выпускной квалификационной работы. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить анализ поставленной цели, формулировать задачи для выполнения, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты, используя нормативно-правовую документацию. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методиками разработки целей и формулировки задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовыми документами.

В результате прохождения производственной практики: преддипломная практика обучающийся должен обладать общепрофессиональными компетенциями:

Код и содержание формируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Планируемые результаты по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции	
		Уровни сформированности компетенций	Образовательные результаты
ОПК-1. Способен обосновы-	ОПК-1.1. Анализирует си-	ПОРОГОВЫЙ «удовлетво-	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – основные требования,

<p>вать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание</p>	<p>систему обеспечения информационной безопасности и формулирует требования по ее улучшению. ОПК-1.2. Разрабатывает проект технического задания на создание системы обеспечения информационной безопасности.</p>	<p>ртельно»)</p> <p>предъявляемые к системе обеспечения информационной безопасности, рассматриваемой при выполнении ВКР.</p> <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать требования к системе информационной безопасности. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом разработки проекта технического задания на создание системы обеспечения информационной безопасности при выполнении ВКР.
	<p>БАЗОВЫЙ («хорошо»)</p>	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – основные требования, предъявляемые к системе обеспечения информационной безопасности; – структуру технического задания. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать требования к системе информационной безопасности. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом разработки проекта технического задания на создание системы обеспечения информационной безопасности, подбора исходных данных.
	<p>ПОВЫШЕННЫЙ («отлично»)</p>	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – основные требования, предъявляемые к системе обеспечения информационной безопасности при выполнении ВКР; – структуру технического задания и порядок его разработки и утверждения. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – формулировать требования к системе информационной безопасности. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом разработки проекта технического задания на создание системы обеспечения информационной безопасности, подбора исходных данных и моделирования процесса.
ОПК-2.	ОПК-2.1.	ПОРОГОВЫЙ
		<i>Выпускник знает:</i>

<p>Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности</p>	<p>Разрабатывает технический проект системы (подсистемы, компоненты системы) обеспечения информационной безопасности в соответствии с техническим заданием, нормативно-правовой, организационно-распорядительной и методической документацией.</p>	<p>(«удовлетворительно»)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы обучения анализа данных и машинного обучения; - особенности внедрения систем машинного обучения в сфере информационной безопасности; - основные направления анализа данных. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять большое количество эвристик, сформированных на основе коммерческого и академического опыта. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - новыми трендами применения систем искусственного интеллекта в сфере информационной безопасности; - навыками быстрого и верного оценивания сложной ситуации, оценки рисков и последствий своих действий, поиска оптимального решения для рабочих задач.
	<p>БАЗОВЫЙ («хорошо»)</p>		<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы обучения анализа данных и машинного обучения; - особенности внедрения систем машинного обучения в сфере информационной безопасности; - основные направления анализа данных; - архитектуру глубоких нейронных сетей, применяемых в решении практических задач в области информационной безопасности. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять большое количество эвристик, сформированных на основе коммерческого и академического опыта; - настраивать необходимое окружение для работы с нейронными сетями. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - новыми трендами применения систем искусственного интеллекта в сфере информационной безопасности;

			<ul style="list-style-type: none"> - навыками быстрого и верного оценивания сложной ситуации, оценки рисков и последствий своих действий, поиска оптимального решения для рабочих задач; - навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода выполнения проекта и получения результатов в отчетах и документации.
		<p>ПОВЫШЕННЫЙ («отлично»)</p>	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - теоретические основы обучения анализа данных и машинного обучения; - особенности внедрения систем машинного обучения в сфере информационной безопасности; - основные направления анализа данных; - архитектуру глубоких нейронных сетей, применяемых в решении практических задач в области информационной безопасности; - принципы применения нейронных сетей в задачах с применением систем искусственного интеллекта. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - применять большое количество эвристик, сформированных на основе коммерческого и академического опыта; - настраивать необходимое окружение для работы с нейронными сетями. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - новыми трендами применения систем искусственного интеллекта в сфере информационной безопасности; - навыками быстрого и верного оценивания сложной ситуации, оценки рисков и последствий своих действий, поиска оптимального решения для рабочих задач; - навыками проведения полного цикла вычислительного эксперимента, отражения хода вы-

			<p>полнения проекта и получения результатов в отчетах и документации;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования существующих программных библиотек и моделей, создания программных реализаций глубоких нейронных сетей.
ОПК-3. Способен разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасности	ОПК-3.1. Разрабатывает проекты организационно-распорядительной документации, регламентирующих процесс обеспечения информационной безопасности	ПОРОГОВЫЙ («удовлетворительно»)	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - действующую нормативную документацию, регламентирующую порядок разработки и применения организационно-распорядительной документации применительно к ВКР. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять перечень организационно-распорядительной документации, необходимой для разработки в рамках выполнения ВКР. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом разработки организационно-распорядительной документации по обеспечению информационной безопасности при выполнении ВКР.
		БАЗОВЫЙ («хорошо»)	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - действующую нормативную документацию, регламентирующую порядок разработки и применения организационно-распорядительной документации, сроки ее утверждения и внесения изменений. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять перечень организационно-распорядительной документации, необходимой для разработки при выполнении ВКР. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом разработки и внедрения организационно-распорядительной документации по обеспечению информационной безопасности.
		ПОВЫШЕННЫЙ («отлично»)	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - действующую нормативную документацию, регламентирующую порядок разработки и применения организационно-

			<p>распорядительной документации, сроки ее утверждения и внесения изменений, особенности внесенных изменений.</p> <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - определять перечень организационно-распорядительной документации, необходимой для разработки. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом разработки и внедрения организационно-распорядительной документации по обеспечению информационной безопасности, анализу результатов внедрения документации и принятию корректирующих мер.
ОПК-4. Способен осуществлять сбор, обработку и анализ научно-технической информации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок	<p>ОПК-4.1. Осуществляет поиск научно-технической информации для решения поставленной задачи, обработку и анализ собранных данных.</p> <p>ОПК-4.2. Осуществляет планирование эксперимента, разрабатывает программу проведения исследований.</p>	ПОРОГОВЫЙ («удовлетворительно»)	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень научно-технической информации, необходимой для достижения поставленной цели при выполнении ВКР. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать информацию для решения поставленной задачи при выполнении ВКР. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом анализа научно-технической информации, необходимой при выполнении ВКР.
		БАЗОВЫЙ («хорошо»)	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень научно-технической информации, необходимой для достижения поставленной цели при выполнении ВКР; - порядок сбора необходимой научно-технической информации для выполнения ВКР. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать и анализировать собранную информацию для решения поставленной задачи при выполнении ВКР. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом анализа научно-технической информации; - опытом планирования эксперимента для решения поставленной задачи.
		ПОВЫШЕННЫЙ	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень научно-технической

		(«отлично»)	<p>информации, необходимой для достижения поставленной цели;</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок сбора необходимой научно-технической информации; - порядок планирования эксперимента для решения поставленной задачи. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - собирать и анализировать собранную информацию для решения поставленной задачи. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом анализа научно-технической информации; - опытом планирования эксперимента для решения поставленной задачи; - опытом применения статистических методов при планировании эксперимента.
ОПК-5. Способен проводить научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи.	<p>ОПК-5.1. Проводит исследования в соответствии с разработанным планом и программой.</p> <p>ОПК-5.2. Обрабатывает полученные результаты с применением методом математической статистики.</p> <p>ОПК-5.3. Осуществляет подготовку научно-технических отчетов, аналитических обзоров, научных докладов и статей.</p>	<p>ПОРОГОВЫЙ «удовлетворительно»)</p> <p>БАЗОВЫЙ «хорошо»)</p>	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методы проведения научных исследований и обработки результатов. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить математическую обработку полученных результатов. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <p>опытом составления научно-технических отчетов по результатам проведенных исследований.</p> <p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методы проведения научных исследований и обработки результатов; – алгоритм обработки полученных результатов. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить математическую обработку полученных результатов. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <p>опытом составления научно-технических отчетов по результатам проведенных исследований, анализа полученных результатов.</p>

		ПОВЫШЕННЫЙ «отлично»)	<p><i>Выпускник знает:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – методы проведения научных исследований и обработки результатов; – алгоритм обработки и анализа полученных результатов. <p><i>Выпускник умеет:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – проводить математическую обработку полученных результатов. <p><i>Выпускник владеет:</i></p> <p>опытом составления научно-технических отчетов по результатам проведенных исследований, анализа полученных результатов и формировки выводов.</p>
--	--	----------------------------------	--

3 МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Производственная практика преддипломная входит в Блок 2 «Практика» и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной образовательной программы (далее - ООП) высшего образования – программ магистратуры федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, профиль «Организация и управление информационной безопасностью».

Матрица поэтапного формирования компетенций, отражающая междисциплинарные связи, приведена в общей характеристики ООП по направлению подготовки.

4 ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет, 216 часов / 6 з. е., в том числе в форме практической подготовки – 216 часов. Продолжительность практики составляет 4 недели.

5 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

5.1 Содержание этапов практики, в том числе реализуемой в форме практической подготовки

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование этапов практики</i>	<i>Трудоемкость (часы)/в т.ч. в форме практи- ческой подго- товки)</i>	<i>Формы контроля</i>	<i>Реализуемые направления воспитательной работы</i>
1	Организационно-методический этап	16/16	Собеседование	Научно-образовательное воспитание
2	Обзорно-аналитический этап	50/50	Собеседование	Научно-образовательное воспитание
3	Этап теоретических исследований и	50/50	Собеседование	Научно-

	(или) научно-технических разработок			образовательное воспитание
4	Этап экспериментальных исследований (или практических разработок)	50/50	Собеседование	Научно-образовательное воспитание
5	Заключительный этап	50/50	Собеседование	Научно-образовательное воспитание
<i>Всего</i>		216/216		

5.2 Самостоятельная работа обучающихся по практике

<i>№ этапа практики</i>	<i>Содержание СРО</i>	<i>Порядок реализации</i>	<i>Трудоемкость (часы)</i>	<i>Формы контроля</i>
1	Получение индивидуального задания по прохождению преддипломной практики в соответствии с темой ВКР. Прохождение вводного инструктажа. Оформление задания на ВКР, включая график выполнения.	Обучающийся получает от руководителя практики индивидуальное задание с указанием этапов преддипломной практики, совместно с научным руководителем ВКР составляет раздел задания по самостоятельной работе обучающегося в период преддипломной практики, оформляет индивидуальное задание на преддипломную практику. Обучающийся присутствует на инструктаже по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка (вводный инструктаж). Обучающийся работает с научным руководителем ВКР по планированию содержания ВКР, составлению плана теоретических и экспериментальных (практических) исследований или разработок по теме ВКР в период преддипломной практики. Обучающийся оформляет задание на ВКР.	16/16	Собеседование
2	Расширение и дополнение списками изучение литературных и патентных источников по теме магистерской диссертации. Составление списка литературы. Выполнение анализа	Этап является логическим продолжением и завершением исследований, проведенными ранее в рамках производственной практики: научно-исследовательская работа (НИР). Правила проведения литературного поиска (каталоги библиотек, периодика). Правила проведения информационного поиска (поисковые системы, ключевые слова). Правила прове-	50/50	Собеседование

	<p>состояния вопроса или обзор приборов-аналогов в соответствии с индивидуальным заданием.</p> <p>Обоснование актуальности, целей и задач исследования.</p> <p>Определение объекта и предмета исследования.</p> <p>Определение методов исследования (научно-технической разработки).</p>	<p>дения патентного поиска (МКИ, классы и подклассы патентов).</p> <p>Составление расширенного списка литературы по теме магистерской диссертации. Рекомендуемый объем расширенного списка литературы - не менее 30 наименований.</p> <p>Выявление проблемной ситуации, обоснование актуальности темы диссертации.</p> <p>Уточнение формулировок цели и задач магистерской диссертации.</p> <p>Уточнение формулировок объекта и предмета исследования (научно-технической разработки).</p> <p>Описание используемых методов исследования для решения задач магистерской диссертации.</p> <p>Обучающийся готовит раздел ВКР и раздел отчета по преддипломной практике.</p> <p>Обучающийся обсуждает раздел с научным руководителем ВКР, получает от научного руководителя ВКР консультации по выполнению раздела индивидуального задания, рекомендации по корректировке текста раздела, проводит корректировку раздела.</p> <p>Рекомендуемый объем раздела ВКР – не более 30 % от общего объема ВКР.</p> <p>Рекомендуемый объем раздела отчета по преддипломной практике - не более 30 % от общего объема отчета по преддипломной практике.</p>		
3	<p>Построение математических моделей объектов исследования и выбор численного метода их моделирования.</p> <p>Разработка нового или выбор готового алгоритма решения задач.</p> <p>Применение современных методов исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы.</p> <p>Разработка структурных и функциональных схем опти-</p>	<p>Обучающийся выполняет этап 3 индивидуального задания на преддипломную практику, а именно: завершает теоретические исследования и (или) научно-технические разработки по теме магистерской диссертации.</p> <p>Этап является логическим продолжением исследований, проведенных ранее в рамках производственной практики: научно-исследовательская работа (НИР) и производственной практики: проектно-технологическая практика.</p> <p>По результатам теоретических исследований обучающийся готовит раздел ВКР и раздел отчета по преддипломной практике.</p> <p>Обучающийся формулирует новизну и теоретическую значимость ВКР.</p>	50/50	Собеседование

	<p>ческих и оптико-электронных приборов, систем и комплексов, с определением их физических принципов действия, структур и установлением технических требований на отдельные блоки и элементы. Выявление результатов, подлежащих защите в качестве объектов интеллектуальной собственности и при их наличии проведение работ по защите приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности.</p>	<p>Обучающийся обсуждает раздел с научным руководителем ВКР, получает от научного руководителя ВКР консультации по выполнению раздела индивидуального задания, рекомендации по корректировке текста раздела, проводит корректировку раздела. Рекомендуемый объем раздела ВКР – не более 50 % от общего объема ВКР. Рекомендуемый объем раздела отчета по преддипломной практике - не более 50 % от общего объема отчета по преддипломной практике.</p>		
4	<p>Выбор оптимального метода и разработка программ экспериментальных исследований. Выбор технических и информационных средств проведения исследований, проведение испытаний и обработка результатов. Проектирование автоматизированных систем и системы обеспечения информационной безопасности, включая выработку рекомендаций, организационных и технических решений по обеспечению безопасности информационных ресурсов хранимых, обрабатываемых и</p>	<p>Обучающийся выполняет этап 4 индивидуального задания на преддипломную практику: завершает экспериментальные исследования или практические разработки по теме ВКР. Этап является логическим продолжением исследований, проведенных ранее в рамках производственной практики: научно-исследовательская работа (НИР) и производственной практики: проектно-технологическая практика.</p> <p>Обучающийся работает на рабочем месте в специальном помещении, оснащенном компьютером с установленными программами и выходом в электронную информационно-образовательную среду университета и в сеть Интернет. Для выполнения этапа 4 индивидуального задания на преддипломную практику обучающийся использует материально-техническое оснащение лабораторий университета и (или) организации, в которой проходит преддипломная практика, по согласованию с руково-</p>	50/50	Собеседование

	передаваемых по каналам связи в компьютерных сетях и информационных системах организации.	дителем ВКР и (при необходимости) с заведующим выпускающей кафедрой и (или) руководством организации. По результатам экспериментальных исследований или практических разработок обучающийся готовит раздел ВКР и раздел отчета по преддипломной практике. Обучающийся формулирует практическую значимость ВКР. Обучающийся обсуждает раздел с научным руководителем ВКР, получает от научного руководителя ВКР консультации по выполнению раздела индивидуального задания, рекомендации по корректировке текста раздела, проводит корректировку раздела. Рекомендуемый объем раздела ВКР – не более 70 % от общего объема ВКР. Рекомендуемый объем раздела отчета по преддипломной практике - не более 70 % от общего объема отчета по преддипломной практике.		
5	Оформление предварительного варианта ВКР. Оформление отчета по преддипломной практике. Составление перечня освоенных обучающимся компетенций. Отзыв руководителя ВКР по результатам СРО в соответствии с индивидуальным заданием на преддипломную практику и предварительным вариантом ВКР. Защита отчета по преддипломной практике.	Обучающийся оформляет предварительный вариант ВКР и сдает его научному руководителю ВКР для написания отзыва по результатам СРО в соответствии с индивидуальным заданием на преддипломную практику и предварительным вариантом ВКР. Обучающийся формулирует положения, выносимые на защиту ВКР. Обучающийся оформляет отчет по преддипломной практике. Отчет включает краткие результаты выполнения работ по этапам 2 - 5, документы по этапу 1, перечень освоенных обучающимся компетенций. Обучающийся представляет отчет по преддипломной практике на проверку руководителю практики вместе с кратким отзывом научного руководителя ВКР. Обучающийся готовится к собеседованию.	50/50	Собеседование
<i>Всего</i>			216/216	

6 ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

По завершению должен быть сформирован следующий пакет документов.

1 При прохождении практики на базе СГУГиТ:

- отчет, где излагаются вопросы, рассмотренные в соответствии с индивидуальным заданием;
- заявление о направлении на практику;
- индивидуальное задание на практику;
- рабочий график (план) проведения практики;
- контрольный лист инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка;
- оценочный лист от руководителя практики.

2 При прохождении практики в профильной организации:

- отчет, где излагаются вопросы, рассмотренные в соответствии с индивидуальным заданием;
- заявление о направлении на практику;
- индивидуальное задание на практику;
- совместный рабочий график (план) проведения практики;
- характеристика от руководителя профильной организации;
- оценочный лист от руководителя практики от СГУГиТ;
- договор о практической подготовке обучающихся, направление на практику (Положения о практической подготовке обучающихся в ФГБОУ ВО «СГУГиТ»)
- приказ о прохождении производственной практики от профильной организации;
- выписка из журнала вводного инструктажа.

Отчет должен быть оформлен согласно СТО СМК СГУГиТ 8-06-2021.

По решению кафедры перечень может быть дополнен дополнительными документами.

По окончании преддипломной практики организуется защита отчета, на которой учитывается: оценка качества выполнения и индивидуальные оценки по каждому этапу практики. По результатам защиты отчета по практике руководитель выставляет зачет с оценкой.

Зачет с оценкой по практике приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости обучающихся.

Обучающийся, не выполнивший программу практики или не предоставивший её результаты в установленные сроки, считается не аттестованным.

7 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

<i>Код компетенции</i>	<i>Содержание компетенции</i>	<i>Этап формирования</i>	<i>Предшествующий этап (с указанием дисциплин/практик)</i>
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	5 этап из 5	4 - системы искусственного интеллекта, производственная практика: научно-исследовательская работа (НИР)
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	3 этап из 3	2 – системы искусственного интеллекта, производственная практика: проектно-технологическая практика
ОПК-1	Способен обосновывать требования к системе	3 этап из 3	1 – технологии обеспечения информационной безопасности

	обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание		
ОПК-2	Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности	3 этап из 3	1 – технологии обеспечения информационной безопасности
ОПК-3	Способен разрабатывать проекты организационно-распорядительных документов по обеспечению информационной безопасностью	2 этап из 2	1 – управление информационной безопасностью
ОПК-4	Способен осуществлять сбор, обработку и анализ научно-технической информации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок	5 этап из 5	4 – производственная практика: научно-исследовательская работа (НИР)
ОПК-5	Способен проводить научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи.	5 этап из 5	4 – производственная практика: научно-исследовательская работа (НИР)

Матрица формирования компетенций, наглядно иллюстрирующая последовательность этапов процесса формирования компетенций, содержится в общей характеристики ОП.

7.2 Уровни сформированности компетенций, шкала и критерии оценивания освоения практики

Уровни сформированности компетенций	Пороговый	Базовый	Повышенный
Шкала оценивания	Оценка «удовлетворительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
Критерии оценивания	Компетенция сформирована. Обучающийся демонстрирует поверхностные знания	Компетенция сформирована. Обучающийся на должном уровне раскрывает	Компетенция сформирована. Обучающийся свободно ориентируется в материа-

	материала, затрудняется в ответах на вопросы; не знает сущности основных понятий изучаемой образовательной области; испытывает трудности в анализе проблем по практике.	учебный материал: даёт содержательно полный ответ, требующий незначительных дополнений и уточнений, которые он может сделать самостоятельно после наводящих вопросов преподавателя; владеет способами анализа, сравнения, обобщения и обоснования выбора методов решения практико-ориентированных задач.	ле, дает обстоятельные глубокие ответы на все поставленные вопросы; демонстрирует хорошее знание понятийно-категориального аппарата изучаемой образовательной области; умеет анализировать проблемы по практике; высказывает собственную точку зрения на раскрываемые проблемы; четко грамотно формулирует свои мысли; демонстрирует умения и навыки в области решения практико-ориентированных задач.
--	---	--	--

В качестве основного критерия оценивания освоения производственной практики обучающимся используется наличие сформированных компетенций.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Паспорт оценочных материалов (фонда оценочных средств) по практике

№ n/n	Наименование оценочных мате- риалов	Виды контроля	Код контролируемой компетенции	Код индикаторов достижения
1.	Вопросы для за- щиты отчета по практике	Промежуточная аттестация	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	УК-1.1, УК-1.2, УК-1.3, УК-2.1, УК-2.2, УК-2.3, УК-2.4, ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1, ОПК-3.1, ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-5.1, ОПК-5.2, ОПК-5.3

ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ

1. Организационно-методический этап

а) В чем состоят задания по прохождению преддипломной практики в форме практической подготовки?

б) Каков план теоретических и экспериментальных (практических) исследований или разработок по теме ВКР в период преддипломной практики в форме практической подготовки?

2. Обзорно-аналитический этап

а) Предоставление списка литературных и патентных источников по теме магистерской диссертации.

б) Анализа состояния вопроса или обзор аналогов в соответствии с индивидуальным заданием.

в) Обоснование актуальности, целей и задач исследования.

г) Определение объекта и предмета исследования.

д) Определение методов исследования (научно-технической разработки).

3. Выполнение теоретических исследований и (или) научно-технических разработок

а) Представление математических моделей объектов исследования и выбор численного метода их моделирования.

б) Разработка нового или выбор готового алгоритма решения задач.

в) Применение современных методов исследования, оценивания и представления результатов выполненной работы.

г) В чем заключается разработка структурных, функциональных, алгоритмических схем систем информационного типа с определением их физических принципов действия, структур и установлением технических требований на отдельные блоки, элементы и программные модули.

д) Выявление результатов, подлежащих защите в качестве объектов интеллектуальной собственности и при их наличии проведение работ по защите приоритета и новизны полученных результатов исследований, используя юридическую базу для охраны интеллектуальной собственности.

4. Экспериментальные исследования (или практические разработки)

а) В чем заключается выбор оптимального метода и разработка программ экспериментальных исследований?

б) Как происходило проведение требуемых физических измерений с выбором технических средств и обработкой результатов?

в) В чем состоит разработка узлов, блоков, приборов и программного обеспечения систем информационного типа с использованием средств компьютерного моделирования

5. Заключительный этап

а) Какие положения, выносятся на защиту ВКР?

б) Какие компетенции были освоены за время прохождения практики?

в) Каковы результаты прохождения практики?

Шкала и критерии оценивания

Балл	Критерии оценки (содержательная характеристика)
2 (неудовлетворительно) Повторная подготовка к защите	Работа выполнена полностью. Магистрант практически не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых (обсуждаемых) вопросов, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
3 (удовлетворительно)	Работа выполнена полностью. Магистрант владеет теоретическим материалом на минимально допустимом уровне, отсутствуют ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает незначительные ошибки на дополнительные вопросы.
4 (хорошо)	Работа выполнена полностью. Магистрант владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допускает незначительные ошибки на дополнительные вопросы.

5 (отлично)	Работа выполнена полностью. Магистрант владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.
-------------	--

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Текущий контроль представляет собой проверку уровня формирования универсальных и профессиональных компетенций, регулярно осуществляющую в процессе и после завершения каждого этапа практики.

К основным формам текущего контроля относятся материалы по этапам и собеседование по результатам прохождения практики.

Промежуточная аттестация осуществляется по завершению всех этапов практики. Промежуточная аттестация помогает оценить уровня формирования универсальных и профессиональных компетенций. Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

Текущий контроль и промежуточная аттестация служат основным средством обеспечения в учебном процессе «обратной связи» между руководителем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики проведения практики. Во время процедуры оценивания обучающиеся могут пользоваться РПП, а также, с разрешения преподавателя, справочной и нормативной литературой.

Инвалиды и обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья могут допускаться на аттестационные испытания в сопровождении ассистентов-сопровождающих.

Привязка оценочных материалов к контролируемым компетенциям и этапам производственной практики приведена в таблице.

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы в рамках практики

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование эта- па практики</i>	<i>Код контролируе- мой компетенции (или ее части)</i>	<i>Формы контроля</i>	<i>Наименование оценочных материалов</i>
1.	Организационно-методический этап	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Собеседование	Вопросы для защиты отчета по практике.
2.	Обзорно-аналитический этап	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Собеседование	Вопросы для защиты отчета по практике.
3.	Этап теоретических исследований и (или) научно-технических разработок	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Собеседование	Вопросы для защиты отчета по практике.
4.	Этап экспериментальных исследований (или практических разработок)	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Собеседование	Вопросы для защиты отчета по практике.
5.	Заключительный этап	УК-1, УК-2, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	Собеседование	Вопросы для защиты отчета по практике.

**8 ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

8.1 Основная литература

<i>№ n/n</i>	<i>Библиографическое описание</i>	<i>Количество эк- земпляров в биб- лиотеке СГУГиТ</i>
1.	Защита информации : учебное пособие / А. П. Жук, Е. П. Жук, О. М. Лепешкин, А. И. Тимошкин. - 3-е изд. - Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2019. - 400 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-369-01759-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1018901 (дата обращения: 21.07.2021). - Режим доступа: по подписке.	Электронный ресурс
2.	Остроух, А. В. Интеллектуальные информационные системы и технологии : монография / А. В. Остроух, А. Б. Николаев. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-3409-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115518 (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс
3.	Нестеров, С. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / С. А. Нестеров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-2290-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103908 (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная литература

<i>№ n/n</i>	<i>Библиографическое описание</i>	<i>Количество эк- земпляров в биб- лиотеке СГУГиТ</i>
1.	Малюк, А. А. Защита информации в информационном обществе : учебное пособие / А. А. Малюк. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2017. — 230 с. — ISBN 978-5-9912-0481-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/111078 (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс
2.	Гвоздева, Т. В. Проектирование информационных систем. Стандартизация : учебное пособие / Т. В. Гвоздева, Б. А. Баллод. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-3517-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/115515 (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс
3.	Теоретические основы управления в организациях : учебное пособие / В. П. Балан, А. В. Душкин, В. И. Новосельцев, В. И. Сумин ; под редакцией В. И. Новосельцев. — Москва : Горячая линия-Телеком, 2016. — 244 с. — ISBN 978-5-9912-0469-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/107634 (дата обращения: 21.07.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Электронный ресурс

4.	Организация и проведение научно-педагогической и научно-исследовательской практики магистрантов [Текст] : метод. указания / В. А. Павленко, С. В. Середович, А. В. Веселков ; СГГА. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 15 с.	50
5.	Организация и проведение научно-исследовательской работы магистрантов [Текст] : метод. указания / В. А. Павленко, Ю. Ю. Соловьева, Е. И. Аврунев ; СГГА. – Новосибирск : СГГА, 2014. – 16 с.	50

8.3 Нормативная документация

1 Государственная итоговая аттестация выпускников СГУГиТ. Структура и правила оформления [Электронный ресурс]: СТО СМК СГУГиТ 8-06-2021. - Новосибирск : СГУГиТ, 2021. - 69 с. – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru> –Загл. с экрана.

2 Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность (уровень магистратуры).

3 Доктрина информационной безопасности Российской Федерации: утв. Президентом РФ В. В. Путиным 5 декабря. 2016 г. Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. №646 // Российская газета. – 2016, 06.12.2016.

4 Об информации, информационных технологиях и о защите информации: федер. закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ // СПС Консультант Плюс.

5 Закон РФ «О государственной тайне» от 21 июня 1993 г. № 5485-И // СПС Консультант+.

6 Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года Утверждена Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. N 537 <http://www.fstec.ru>.

7 Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» // СПС Консультант+.

8 Федеральный закон от 29 июля 2004 г. № 98-ФЗ «О коммерческой тайне» (в ред. Федеральных законов от 02.02.2006 №19ФЗ, от 18.12.2006 № 231-ФЗ, от 24.07.2007 № 214-ФЗ) // СПС Консультант+.

9 Гражданский кодекс РФ // СПС Консультант+.

10 Указ Президента РФ от 6 марта 1997 г. № 188 «Об утверждении перечня сведений конфиденциального характера» // СПС Консультант+.

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 04.09.95 № 870 “Правила отнесения сведений, составляющих государственную тайну, к различным степеням секретности” // СПС Консультант+.

8.4 Периодические издания

1 Журнал «Защита информации. Инсайд»

2 Журнал «Информационные технологии»

8.5 Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Каждому обучающемуся в течение всего периода обучения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к следующим электронно-библиотечным системам (ЭБС), современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий), электронным библиотекам (ЭБ) и информационным справочным системам:

1. Сетевые локальные ресурсы (авторизованный доступ для работы с полнотекстовыми документами, свободный доступ в остальных случаях). – Режим доступа: <http://lib.sgugit.ru>.

2. Сетевые удалённые ресурсы:

– электронно-библиотечная система издательства «Лань». – Режим доступа: <http://e.lanbook.com> (получение логина и пароля с компьютеров СГУГиТ, дальнейший авторизованный доступ с любого компьютера, подключенного к интернету);

– электронно-библиотечная система Znarium.com. – Режим доступа: <http://znarium.com> (доступ по логину и паролю с любого компьютера, подключенного к интернету);

– научная электронная библиотека elibrary. – Режим доступа: <http://www.elibrary.ru> (доступ с любого компьютера, подключенного к интернету);

– электронная информационно-справочная система «Техэксперт». – Режим доступа: <http://bnd2.kodeks.ru/kodeks01/> (доступ по логину и паролю с любого компьютера, подключенного к интернету).

3. Электронная справочно-правовая система (база данных) «КонсультантПлюс». – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.

4. Национальная электронная библиотека (НЭБ). – Режим доступа: <http://www.rusneb.ru> (доступ с любого компьютера, подключенного к интернету).

9 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

СГУГиТ располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской деятельности обучающихся, предусмотренных учебным планом.

СГУГиТ имеет помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде СГУГиТ.

Для реализации программы магистратуры в СГУГиТ имеются специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий:

- лаборатория в области технологий обеспечения информационной безопасности и защищенных информационных систем, оснащенная средствами вычислительной техники, сетевым оборудованием, техническими, программными и программно-аппаратными средствами защиты информации и средствами контроля защищенности информации;

- аудитория (защищаемое помещение) для проведения учебных занятий, в ходе которых до обучающихся доводится информация ограниченного доступа, не содержащая сведений, составляющих государственную тайну;

- специальная библиотека (библиотека литературы ограниченного доступа), предназначенная для хранения и обеспечения использования в образовательном процессе нормативных и методических документов ограниченного доступа.

Организация имеет лаборатории и/или специально оборудованные кабинеты (аудитории), обеспечивающие практическую подготовку в соответствии с направленностью (профилем) программы магистратуры.

Допускается частичная замена оборудования его виртуальными аналогами.

СГУГиТ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения и сертифицированными средствами защиты информации, в том числе отечественного производства.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающиеся обеспечены доступом (удаленным доступом), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам,

состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Помещения СГУГиТ для самостоятельной работы обучающихся оснащены следующими оборудованием и лицензионным или свободно распространяемым программным обеспечением: специализированная мебель, мобильные технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории; компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду

Для успешного прохождения практики обучающимися, необходимо наличие следующего оборудования и лицензионного или свободно распространяемого программного обеспечения:

1) компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;

2) программное обеспечение: T-FLEX CAD, Autodesk ReCap, Autodesk AutoCAD Civil 3D, Autodesk AutoCAD, КОМПАС-3D, Wireshark, Cisco Packet Tracer, Adobe Acrobat Reader DC, MATLAB, Open Office.

3) технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории мультимедийное оборудование; компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду;

4) лабораторное оборудование:

- учебно-методический программно-аппаратный комплекс криптографической защиты ViPNetCoordinator HW1000 4.x - тип 1; программно-аппаратный комплекс криптографической защиты ViPNetCoordinator HW100 C 4.x - тип 2; программное обеспечение комплекса криптографической защиты и межсетевого экранирования ViPNetCoordinatorforWindows 4.x (KC2) – тип 1; программное обеспечение программного комплекса криптографической защиты и межсетевого экранирования ViPNetCoordinatorforLinux 4.x (KC2) – тип 2; программное обеспечение программного комплекса криптографической защиты и межсетевого экранирования ViPNetClientforWindows 4.x (KC2) – тип 3.

- комплект оборудования ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ: компьютерный комплекс видеонаблюдения на основе платы AceCop 16200; бескорпусная цветная видеокамера ACV-452CHA; бескорпусная черно-белая видеокамера ACV-322L; черно-белая купольная видеокамера ACV-922; видеокамера СВ-28038; объектив с автодиофрагмой и регулируемым фокусным расстоянием SCV2810G; термокожух K17/3-220-220.

- комплект оборудования ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И ОСОБЕННОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА РАДИОМОНИТОРИНГА: радиосканер AR8200; Анализатор электромагнитного спектра Атаком АКС-1201; измеритель мощности СВЧ; генератор радиошума RNR-02; приемная измерительная биконическая активная антенна диапазон 30 МГц - 1,5 ГГц..

- ЗАЩИТА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ПО ЦЕПЯМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ: анализатор Protek-3201; генератор сигналов; переходник-согласователь генератора с линией 220 В; поисковый приемник анализатор проводных коммуникаций RRL-02; генератор шума по сети 220 В RNC-02; фильтр сетевой помехоподавляющий RFT-02; осциллограф;

- ПОЛИГРАФ «РИФ» в составе: сенсорный блок (евро); фотоплетизмограмма (частота пульса); КГР – физическая и тоническая составляющие; дыхание верхнее (грудное); дыхание нижнее (брюшное); регистрация изменения давления (АД) (модерн) регистрация противодействия тестированию (тремор-подушка); регистрация речевого сигнала; психологическая составляющая обследуемого лица (ПС).

- комплект оборудования ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ НЕЛИНЕЙНОГО ЛОКАТОРА: нелинейный локатор «Катран»; зарядное устройство; набор пронумерованных имитаторов; измерительная установка; экранированный бокс.

- комплект оборудования ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ПО КАНАЛАМ ПОБОЧНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ПЭМИ): анализатор спектра PROTEK 3201; штатная антенна к анализатору; антенна приемо-передающая магнитного и электрического поля комбинированная диапазон 9 кГц - 30 МГц, приемная измерительная биконическая активная антенна диапазон 30 МГц - 1,5 ГГц П-6-221, широкополосный генератор радиошума RNR-02; широкополосный генератор радиошума SP-21; полосовой генератор радиошума RNR-02.2; персональный компьютер.

- комплект оборудования ЗАЩИТА РЕЧЕВОЙ ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ПО АКУСТИЧЕСКИМ И ВИБРОАКУСТИЧЕСКИМ КАНАЛАМ: направленные микрофоны BOYA BY-PVM1000, устройство формирования тестового акустического сигнала (УФТС); генератор гармонических сигналов (или «белого» шума) с усилителем мощности; акустический излучатель 20 Вт; генератор акустического и виброакустического шума с тремя независимыми каналами формирования шума истроенными 5-октавными эквалайзерами; виброизлучатели в комплекте с элементами крепления; тестовое устройство - проводной стетоскоп с усилителем; измеритель шума и вибраций в комплекте с измерительным микрофоном и акселерометром (ВШВ-003М); модуль АЦП (E14-40); цифровой диктофон RR-850; измерительный микрофон СМ-100).