Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## Рабочая программа практики **Б2.В.П.1**

Вид	Производственная практика
Тип	Преддипломная практика

Код и наименование направления подготовки (специальности): **10.03.01 Информационная безопасность** 

Направленность (профиль, специализация): **Организация и технологии защиты информации (в сфере техники и технологий, связанных с обеспечением защищенности объектов информатизации)** 

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Е.В. Шарлаев
Согласовал	Зав. кафедрой «ИВТиИБ»	А.Г. Якунин
	Декан ФИТ	А.С. Авдеев
	руководитель ОПОП	Е.В. Шарлаев
	BO	

г. Барнаул

### 1. ВИД, ТИП, СПОСОБ и ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

**Вид:** Производственная практика **Тип:** Преддипломная практика

Способ: стационарная и (или) выездная

Форма проведения: путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной

программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом

Форма реализации: практическая подготовка

### 2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1	Анализирует поставленную цель и формулирует задачи, которые необходимо решить для её достижения
		УК-2.2	Выбирает оптимальный способ решения задач с учётом существующих ресурсов и ограничений
		УК-2.3	Выбирает правовые и нормативнотехнические документы, применяемые для решения поставленных задач
	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1	Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие работу в коллективе
УК-3		УК-3.2	Применяет нормы социального взаимодействия для реализации своей роли в команде
УК-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1	Использует устную и письменную формы деловой коммуникации на русском и иностранном языках
УК-4		УК-4.3	Использует современные информационно- коммуникативные средства в различных сферах деятельности
УК-5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.2	Взаимодействует с людьми с учётом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и социальной интеграции
	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1	Планирует и контролирует собственное время
УК-6		УК-6.2	Формулирует цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей
		УК-6.3	Реализует собственную деятельность с учётом личностных возможностей и/или требований рынка труда
ПК-1	Способен разрабатывать организационно- распорядительную документацию по защите информации	ПК-1.1	Классифицирует объект информатизации и оценивает угрозы информационной безопасности
		ПК-1.2	Способен разрабатывать организационно- распорядительную документацию, регламентирующую деятельность персонала на объекте защиты
		ПК-1.3	Способен разрабатывать организационно- распорядительную документацию при управлении защищенностью автоматизированной системы на этапах ее жизненного цикла
ПК-2	Способен проектировать элементы	ПК-2.1	Применяет инструментальные средства и

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
	системы защиты объектов		технологии при проектировании и разработке элементов системы защиты объектов информатизации
	информатизации	ПК-2.2	Способен проектировать компоненты систем защиты объектов информатизации
ПК-3	Способен применять технологии защиты информации в сфере профессиональной деятельности	ПК-3.1	Способен применять технологии защиты информации в вычислительных сетях
		ПК-3.2	Способен организовывать защиту данных в информационных системах
ПК-4	Способен участвовать в исследованиях защищенности объектов и средств защиты	ПК-4.1	Демонстрирует знание методов исследования защищенности объектов и средств защиты
		ПК-4.3	Способен оформлять результаты исследований защищенности

### 3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общий объем практики – 9 з.е. (6 недель) Форма промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Семестр: 8

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Разделы (этапы) практики	Содержание этапа практики
1.Подготовительный {беседа}	Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с
(44.)[1,2,3,4,5]	требованием к прохождению практики.
2.Определение круга задач в	Поиск и изучение руководств по информационным,
рамках поставленной цели и	информационно-аналитическим системам, изучение
выбор оптимальных способов их	информационных ресурсов, связанных с обеспечением
решения, исходя из действующих	информационной безопасности объектов и процессов
правовых норм, имеющихся	управления информационной безопасностью
ресурсов и ограничений.	защищаемых объектов.
Осуществление социального	
взаимодействия и реализация	
своей роли в команде в том числе	
с учетом межкультурного	
разнообразия общества в	
социально-историческом,	
этическом и философском	
контекстах. {с элементами	
электронного обучения и	
дистанционных образовательных	
технологий}	
(90ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]	
3.Участие в организации	Обучающийся в период прохождения практики должен:
исследования объекта	-выполнить анализ исходных данных для проектирования
профессиональной деятельности, в	подсистем и средств обеспечения ИБ и технико-
исследованиях защищенности	экономическое обоснование соответствующего

объектов и средств защиты,	проектного решения (решений); -проектирование
соответствующего теме практики	компонентов системы защиты на основе программных
с применением технологий	и/или аппаратных средств защиты с использованием
деловой коммуникации в устной и	средств автоматизации проектирования.
письменной формах на	
государственном языке	
Российской Федерации и	
иностранном(ых) языке(ах).	
Организация управления своим	
временем, выстраивание и	
реализация траектории	
саморазвития на основе	
принципов образования в течение	
всей жизни. {творческое задание}	
(90ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]	
4.Проектирование элементов	Реализация спроектированного средства обеспечения ИБ
системы защиты объектов	с применением современных инструментальных средств
информатизации и применение	разработки программно-аппаратного обеспечения,
технологии защиты информации в	включая web-технологии. Разработка проектов
сфере профессиональной	организационно- распорядительных и методических
деятельности. Разработка	документов и (или) рабочую техническую документацию
организационно-	с учетом действующих нормативных и методических
распорядительной документации	документов.
по защите информации	
{творческое задание}	
(80ч.)[1,2,3,4,5,6,7,8,9]	
5.Обработка и анализ полученной	Обобщение научно-технической литературы,
информации {творческое задание}	нормативных и методических материалов, составление и
(40ч.)[1,2,3,4,5]	подготовка отчета по практике, в том числе презентации и
	доклада для представления работы.
6.Оформление и защита отчета по	
практике {дискуссия}	
(20ч.)[1,2,3,4,5]	

# 5. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
8	Chrome
9	Debian

№пп	Используемое программное обеспечение
10	FreeCAD
12	FreeBSD
1	LibreOffice
6	ArchiCAD
16	Notepad++
4	Cisco Packet Tracer
15	Microsoft Office
2	Windows
5	Atmel Studio
14	Python
17	Яндекс.Браузер
3	Антивирус Kaspersky
13	Git
11	GIMP
7	CentOS Linux

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные	
	системы	
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как	
	открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий,	
	хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

### а) основная литература

- 1. Загинайлов, Ю.Н. Теория информационной безопасности и методология защиты информации : учебное пособие / Ю.Н. Загинайлов. М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 253 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-3946-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276557
- 2. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности: Курс лекций: учебное пособие / В. А. Галатенко; под ред. В. Б. Бетелина. Изд. 3-е. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2006. 208 с. (Основы информационных технологий). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233063 (дата обращения: 05.03.2023). ISBN 5-9556-0052-3.

### б) дополнительная литература

- 3. Кияев, В. Безопасность информационных систем: курс: учебное пособие: [16+] / В. Кияев, О. Граничин. Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. 192 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429032 (дата обращения: 05.03.2023). Текст: электронный.
- 4. Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах : учебное пособие : [16+] / В. И. Аверченков, М. Ю. Рытов, Г. В. Кондрашин, М. В. Рудановский ; науч. ред. В. И. Аверченков. 5-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2021. 224 с. : ил., схем. (Организация и технология защиты информации). Режим доступа: по подписке. URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93351 (дата обращения: 05.03.2023). – Библиогр.: с. 192-193. – ISBN 978-5-9765-1274-0. – Текст : электронный.

5. Лапина, М. А. Информационное право : учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин ; под ред. И. Ш. Килясханова ; Московский Университет МВД России. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2017. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=685428 (дата обращения: 05.03.2023). – ISBN 5-238-00798-1. – Текст : электронный.

### в) ресурсы сети «Интернет»

- 6. Официальный сайт Федеральной службы по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК) России [электронный ресурс]:- режим доступа: http://www.fstec.ru.
- 7. Официальный сайт федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [электронный ресурс]: режим доступа: http://protect.gost.ru//
  - 8. Правовая справочная система «Гарант» [электронный ресурс]: -режим доступа:
- 1. Ауд.94 ПК АлтГТУ. (Платформа F1 Гарант);
- 2. http://www.garant.ru
- 9. Портал в области компьютерной безопасности. [электронный ресурс]:- режим доступа http://www.securitylab.ru/news/485237.php

### 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы.

При организации практики АлтГТУ или профильные организации предоставляют оборудование и технические средства обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, указанные в задании на практику.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

#### 8. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Оценка по практике выставляется на основе защиты студентами отчётов по практике. При защите используется фонд оценочных материалов, содержащийся в программе практики. К промежуточной аттестации допускаются студенты, полностью выполнившие программу практики и представившие отчёт.

Сдача отчета по практике осуществляется на последней неделе практики. Для преддипломной практики – не позднее дня, предшествующего началу государственной итоговой аттестации. Формой промежуточной аттестации по практике является зачёт с оценкой.