ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель специальности

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Cemanko M. Ю. Польователь: semakkomi 306.2025

М. Ю. Семашко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.39 Защита информации для специальности 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Летательные аппараты

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели, утверждённым приказом Минобрнауки от 18.08.2020 № 1055

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, старший преподаватель Дастронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южнь-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Деттярь В. Г. Пользовтель: degitary [Пользовтель: degitary] [Пользовтель: детярь В. Г. Пользовтель: детярь

В. Г. Дегтярь

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документообротта ПОУБГУ (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Панфилов А. В Пользователь ранfilovav

А. В. Панфилов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: формирование у студентов знаний и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности с учетом нормативно-методическим и руководящим документам, регламентирующих обеспечение информационной безопасности. Задачи: 1. Изучение требований нормативно-методической и руководящей документации, а также действующего законодательства по вопросам защиты информации ограниченного доступа. 2. Систематизация, формализация и расширение знаний основных принципов, политики и процедуры безопасности в области защиты информации. 3. Привитие навыков работы с нормативными правовыми актами в области защиты информации ограниченного доступа на предприятии (в организации, учреждении)

Краткое содержание дисциплины

Концептуальные основы защиты государственной тайны в Российской Федерации. Система организационных и технических мер защиты сведений, составляющих государственную тайну. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области защиты государственной тайны

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения | Планируемые результаты |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ОП ВО (компетенции) | обучения по дисциплине |
| ОПК-3 Способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, осознавать опасность и угрозы, возникающие в процессе этого развития, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны | Знает: нормативно-методические и руководящие документы, регламентирующие обеспечение информационной безопасности; существующие принципы, политики и процедуры безопасности в области защиты информации; основные технические каналы утечки информации; организационно-режимные мероприятия по защите информации. Умеет: применять принципы конфиленциальности, пелостности и |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, | Перечень последующих дисциплин, |
|------------------------------------|---------------------------------|
| видов работ учебного плана | видов работ |
| Нет | Не предусмотрены |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах Номер семестра |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------|
| Общая трудоёмкость дисциплины | 72 | 72 |
| Аудиторные занятия: | 32 | 32 |
| <i>Лекции (Л)</i> | 24 | 24 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 8 | 8 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| Самостоятельная работа (СРС) | 35,75 | 35,75 |
| Подготовка к практическим занятиям | 10 | 10 |
| Проработка лекционного материала | 10 | 10 |
| Подготовка к зачету | 15,75 | 15.75 |
| Консультации и промежуточная аттестация | 4,25 | 4,25 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | | зачет |

5. Содержание дисциплины

| No | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----|----|----|--|
| раздела | • | | Л | ПЗ | ЛР | |
| | Концептуальные основы защиты государственной тайны в Российской Федерации | 10 | 8 | 2 | 0 | |
| 2 | Система организационных и технических мер защиты сведений, составляющих государственную тайну | 14 | 10 | 4 | 0 | |
| 3 | Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области защиты государственной тайны | 8 | 6 | 2 | 0 | |

5.1. Лекции

| No | No | | Кол- |
|--------|---------|---------------------------------------------------------|-------|
| | | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | ВО |
| лекции | раздела | | часов |

| 1 | 1 | Понятие и основные составляющие национальной безопасности Российской Федерации. Угрозы национальной безопасности Российской Федерации | 2 | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--|
| 2 | 1 | Информационная безопасность Российской Федерации. Национальные интересы Российской Федерации в сфере информационной безопасности, виды защищаемой информации | 2 | | |
| 3 | 1 | Понятие государственной тайны. Роль и место государственной тайны в общей системе информационной безопасности Российской Федерации | 2 | | |
| 4 | Структура законодательства в области защиты государственной тайны. 1 Основные положения законодательных актов в области защиты государственной тайны | | | | |
| 5 | 2 | Назначение и содержание Перечня сведений, составляющих государственную тайну. Порядок отнесения сведений к государственной тайне | 2 | | |
| 6 | 2 | Организация допуска граждан Российской Федерации к сведениям, составляющим государственную тайну. Понятие неправомерного доступа и разглашения сведений, составляющих государственную тайну | 2 | | |
| 7 | 2 | Организация секретного делопроизводства на предприятиях, в организациях и учреждениях Российской Федерации | 2 | | |
| 8 | 2 | Угрозы утечки сведений, составляющих государственную тайну, по техническим каналам | 2 | | |
| 9 | 2 | Средства и методы противодействия иностранным техническим разведкам | 2 | | |
| 10 | 3 | Органы, осуществляющие контроль и надзор за соблюдением требований защиты государственной тайны, их функции и задачи | 2 | | |
| 11 | 3 | Обязанности лиц, допущенных к сведениям, составляющим государственную тайну. Дисциплинарная и административная ответственность за нарушение требований защиты государственной тайны | 2 | | |
| 12 | 3 | Уголовная ответственность за нарушение законодательства в области защиты государственной тайны | 2 | | |

5.2. Практические занятия, семинары

| <u>№</u> занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол- во часов | | | |
|---------------------|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--|--|--|
| 1 | 1 | Концептуальные основы защиты государственной тайны в Российской Федерации. Структура законодательства в области защиты государственной тайны. Основные положения законодательных актов в области защиты государственной тайны | 2 | | | |
| 2 | 2 | Система организационных и технических мер защиты сведений, составляющих государственную тайну. Угрозы утечки сведений, составляющих государственную тайну, по техническим каналам | | | | |
| 3 | 2 | Система организационных и технических мер защиты сведений, составляющих государственную тайну. Средства и методы противодействия иностранным техническим разведкам | 2 | | | |
| 4 | | Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации в области защиты государственной тайны | 2 | | | |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | | | |
|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------|--|--|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол- во часов | | |
| Подготовка к практическим занятиям | Основная и дополнительная литература | 2 | 10 | | |
| Проработка лекционного материала | Основная и дополнительная литература | 2 | 10 | | |
| Подготовка к зачету | Основная и дополнительная литература | 2 | 15,75 | | |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № KM | Се- местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учи- тыва - ется в ПА |
|----------------|--------------|------------------|-----------------------------------------|-----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | Текущий контроль | Коллоквиум 1 | 1 | 10 | В коллоквиуме 2 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. 5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное 4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах. 3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса 2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя. 1 балл: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки. | зачет |

| | | | | Ī | | 0 баллов: ответ не соответствует | |
|---|---|---------------------|--------------|---|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| | | | | | | формулировке вопроса. | |
| | | | | | | 1 | |
| 2 | 2 | Текущий контроль | Коллоквиум 2 | 1 | 10 | В коллоквиуме 2 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. 5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное 4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах. 3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса 2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя. 1 балл: студент ответил на часть вопроса | зачет |
| | | | | | | только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки. 0 баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса. В коллоквиуме 2 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. | |
| 3 | 2 | Текущий контроль | Коллоквиум 3 | 1 | 10 | 5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное 4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах. | |

| | | | | | | 3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса 2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя. 1 балл: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки. 0 баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса. | |
|---|---|----------------------------------|-----------------------------------------|---|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 4 | 2 | Текущий контроль | Коллоквиум 4 | 1 | 10 | В коллоквиуме 2 вопроса. Каждый вопрос оценивается в 5 баллов. 5 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом самое существенное, умеет анализировать, сравнивать, классифицировать, обобщать, конкретизировать и систематизировать изученный материал, выделять в нем главное 4 балла: студент владеет знаниями вопроса почти в полном объеме (имеются пробелы знаний только в некоторых моментах); студент самостоятельно, и отчасти при наводящих вопросах, дает полноценные ответы на вопросы билета, не всегда выделяет наиболее существенное, не допускает вместе с тем серьезных ошибок в ответах. 3 балла: студент ответил на часть вопроса, проявляет затруднения в самостоятельном ответе, оперирует неточными формулировками, в процессе ответа допускает ошибки по существу вопроса 2 балла: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя. 1 балл: студент ответил на часть вопроса только при наводящих вопросах преподавателя, в ответе присутствуют грубые ошибки. 0 баллов: ответ не соответствует формулировке вопроса. | зачет |
| 5 | 2 | Проме- жуточная аттестация | Промежуточная аттестация в форме зачета | - | 40 | Во время проведения зачета студенту выдаются 4 вопроса по изученным темам. Студент отвечает на них письменно или устно. 10 баллов: студент владеет знаниями вопроса в полном объеме; самостоятельно и в логической последовательности отвечает на вопрос, подчеркивая при этом | зачет |

| | | |
|------|-------------|-------------------------------------------|
| | | самое существенное, умеет анализировать, |
| | | сравнивать, классифицировать, обобщать, |
| | | конкретизировать и систематизировать |
| | | изученный материал, выделять в нем |
| | | главное |
| | | 8 баллов: студент владеет знаниями |
| | | вопроса почти в полном объеме (имеются |
| | | пробелы знаний только в некоторых |
| | | моментах); студент самостоятельно, и |
| | | отчасти при наводящих вопросах, дает |
| | | полноценные ответы на вопросы билета, |
| | | не всегда выделяет наиболее |
| | | существенное, не допускает вместе с тем |
| | | серьезных ошибок в ответах. |
| | | 6 баллов: студент ответил на часть |
| | | вопроса, проявляет затруднения в |
| | | самостоятельном ответе, оперирует |
| | | неточными формулировками, в процессе |
| | | ответа допускает ошибки по существу |
| | | вопроса |
| | | 4 балла: студент ответил на часть вопроса |
| | | только при наводящих вопросах |
| | | преподавателя. |
| | | 2 балла: студент ответил на часть вопроса |
| | | только при наводящих вопросах |
| | | преподавателя, в ответе присутствуют |
| | | грубые ошибки. |
| | | 0 баллов: ответ не соответствует |
| | | формулировке вопроса. |

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения | Критерии оценивания |
|------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| зачет | полученному студентом в ходе выполнения мероприятий | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | и Результаты обучения | | № КМ | | 1 | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------|---|-----|---|
| · | , , | l | 2 | 3 | 4 : |) |
| ОПК-3 | Знает: нормативно-методические и руководящие документы, регламентирующие обеспечение информационной безопасности; существующие принципы, политики и процедуры безопасности в области защиты информации; основные технические каналы утечки информации; организационно-режимные мероприятия по защите информации. | + | + | + | +- | ⊢ |
| O11K-3 | Умеет: применять принципы конфиденциальности, целостности и доступности информации; реализовывать требования нормативнометодической и руководящей документации, а также действующего законодательства по вопросам защиты информации ограниченного доступа. | + | - | + | +- | ⊢ |

| ОПК-3 | Имеет практический опыт: владения терминологией и системным подходом обеспечения информационной безопасности; работы с нормативными правовыми актами в области защиты информации ограниченного доступа на предприятии (в организации, учреждении); обращения с материальными носителями конфиденциального характера; работы с объектами информатизации, аттестованными по требованиям безопасности информации. | + | -+ | + | + | + | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|---|---|---|--|
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----|---|---|---|--|

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ (ред. 19.07.2018 г.) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
 - 2. Указ Президента РФ от 02.07.2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»
 - 3. Федеральный закон от 28.12.2010 г. № 390-ФЗ (ред. 09.11.2020 г.) «О безопасности»
 - 4. Указ Президента РФ от 05.12.2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»
 - 5. Закон РФ от 21.07.1993 г. № 5485-1 (ред. 11.06.2021 г.) «О государственной тайне»

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Указ Президента РФ от 02.07.2021 г. № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»
- 2. Указ Президента РФ от 05.12.2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»

Электронная учебно-методическая документация

| Ŋº | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|----|------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Основная литература | издательства Лань | Груздева, Л. М. Защита информации: учебное пособие / Л. М. Груздева. — Москва: РУТ (МИИТ), 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-7876-0326-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/188703 |

| 2 | Основная литература | ЭБС издательства Лань | Тумбинская, М. В. Защита информации на предприятии: учебное пособие для вузов / М. В. Тумбинская, М. В. Петровский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 184 с. — ISBN 978-5-507-52967-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/463043 |
|---|------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | Дополнительная литература | ЭБС издательства Лань | Краковский, Ю. М. Защита информации: учебное пособие / Ю. М. Краковский. — Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. — 347 с. — ISBN 978-5-222-26911-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/102279 |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|-------------|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 303 (2) | Спецоборудование |
| Лекции | 303 (2) | Спецоборудование |