

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова**

Кафедра компьютерной безопасности и математических методов обработки информации

УТВЕРЖДАЮ

Декан математического факультета

\_\_\_\_\_  
Нестеров П.Н.

20 мая 2025 г.

**Рабочая программа учебной практики**

**«Эксплуатационная практика»**

Направление подготовки (специальности)  
10.03.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль)  
«Безопасность компьютерных систем (в сфере информационных технологий)»

Форма обучения очная

Программа рассмотрена  
на заседании кафедры  
от 24.04.2025, протокол № 8

Программа одобрена НМК  
математического факультета  
протокол № 9 от 05.05.2025

## **1. Способ и формы практической подготовки при проведении практики**

Организация, способ и форма проведения практики определяется положением "О проведении практики как компонента образовательной программы, реализуемого в форме практической подготовки, для студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования", утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО ЯрГУ им. П.Г. Демидова от 25.02.2021 г. № 149. Данное положение распространяется на образовательные программы (далее - ОП) высшего образования – программы бакалавриата, специалитета, магистратуры и программы подготовки кадров высшей квалификации, – реализуемые в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, и на все формы получения высшего образования, включая очную, очно-заочную и заочную. Данная технологическая практика строится на основании ФГОС ВО № 1427 от 17.11.2020 г. на направление подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», по профилю «Безопасность компьютерных систем».

**Вид практики** - производственная практика.

**Тип практики** – эксплуатационная практика.

**Способ проведения практики** - стационарная.

**Место проведения практики:** практика проводится в структурных подразделениях ЯрГУ либо в профильных организациях, расположенных на территории города Ярославля.

## **2. Место практики в структуре образовательной программы**

Эксплуатационная практика относится к обязательной части образовательной программы. В течение эксплуатационной практики студенты применяют знания и умения, полученные при изучении профессиональных дисциплин ООП. Практика должна закрепить и развить полученные навыки администрирования ОС и сетей, а также познакомить студента с методами анализа защищенности как отдельных рабочих станций, так и компьютерных сетей. Подтвердить, что выпускник умеет организовать свой труд, владеет необходимыми методами сбора, хранения, обработки информации, применяемых в сфере его профессиональной деятельности; а также является грамотным специалистом в области защиты информации и способен успешно работать по выбранному направлению.

Задачи практики: систематизация, расширение, закрепление и углубление теоретических профессиональных знаний, полученных в результате изучения дисциплин направления и специальных дисциплин профильной программы подготовки.

Изучение современных программных и программно-аппаратных средств защиты информации (СЗИ), применяемых на объектах информатизации Российской Федерации.

Изучение и приобретение навыков установки, настройки и сопровождения аппаратно-программных модулей доверенной загрузки (АПМДЗ) Соболев и Dallas Lock.

Изучение и приобретение навыков установки, настройки и сопровождения виртуальной сети ViPNet: программное обеспечение (ПО) ViPNet Administrator, ViPNet Client. программно-аппаратный комплекс ViPNet Coordinator HW.

Изучение и приобретение навыков использования электронного идентификатора (токена) Рутокен. Изучение и приобретение навыков настройки сетевых экранов (МЭ) iptables, Windows Firewall, аппаратных межсетевых экранов.

Изучение и приобретение навыков установки, настройки и сопровождения средств защиты информации от несанкционированного доступа (СЗИ от НСД) Dallas Lock и Secret Net.

## **3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО, ООП ВО и приобретения следующих знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности:

Формируемая компетенция (код и формулировка)	Индикатор достижения компетенции (код и формулировка)	Перечень планируемых результатов обучения
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
<b>ОПК-10</b> Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты.	<b>И-ОПК-10.6</b> Способен участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты.	<b>Знает:</b> основные проблемы обеспечения информационной безопасности на типовых объектах защиты, принципы обеспечения информационной безопасности объекта защиты в рамках комплексного подхода. <b>Умеет:</b> - выявлять проблемные места, ограничения конкретных решений в сфере информационной безопасности; - грамотно указать на существующие проблемы и ограничения; - предложить правильные решения существующих проблем и ограничений. - способен проводить анализ исходных данных для проектирования защищенной сети. <b>Владеет навыками:</b> анализа исходных данных для проектирования корпоративной сети, подсистем и средств обеспечения информационной безопасности.
	<b>И-ОПК-10.7</b> Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и требований по защите информации.	<b>Знает:</b> меры по обеспечению информационной безопасности и методы управления процессом их реализации на объекте защиты. <b>Умеет:</b> формировать политику информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности. <b>Владеет навыками:</b> управления процессом реализации политики информационной безопасности, организации и поддержки выполнения комплекса мер по обеспечению информационной безопасности на объекте защиты.
<b>ОПК-12</b> Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования	<b>И-ОПК-12.4</b> Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения защиты информации.	<b>Знает:</b> - основные методы управления информационной безопасностью в современных ОС; - особенности администрирования основных СЗИ. <b>Умеет:</b> - проводить анализ исходных данных для проектирования защищенной сети - способен настраивать стандартные средства обеспечения информационной безопасности.

соответствующих проектных решений.		<b>Владеет навыками:</b> анализа исходных данных для проектирования корпоративной сети, подсистем и средств обеспечения информационной безопасности.
	<b>И-ОПК-12.3</b> Умеет оценивать информационные риски в автоматизированных системах; умеет разрабатывать основные показатели технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений	<b>Знает:</b> методы и средства контроля эффективности технической защиты информации. <b>Умеет:</b> оценивать информационные риски в информационных системах. – проводить технико-экономическое обоснование стандартных проектных решений, связанных с обеспечением и управлением ИБ. <b>Владеет навыками:</b> участия в разработке проектной и технической документации по информационной безопасности и проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений в области обеспечения и управления ИБ.
<b>Профессиональные компетенции</b>		
<b>ПК-3</b> Способен обеспечивать контроль над соблюдением требований по защите информации	<b>И-ПК-3.3</b> Владеет навыками осуществления контроля над соблюдением требований по защите информации	<b>Владеть:</b> навыками применения методов реализации политики информационной безопасности и комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности объекта защиты.

**4. Объем практики составляет 3 зачетные единицы, 2 недели.**

**5. Содержание практической подготовки при проведении практики**

№ п/п	Тип(ы) практики, этапы прохождения практики	Формы отчетности
1	Установочная конференция	Отчет руководителя практики
2	Подготовительный этап	Отметки в дневниках практики студентов
3	Научно-исследовательский этап	Отметки в дневниках практики студентов
4	Этап выполнения исследовательских работ по индивидуальному плану	Отметки в дневниках практики студентов
5	Этап оформления отчёта по итогам практики	Отметки в дневниках практики студентов
6	Защита отчетов по результатам преддипломной практики комиссии на заседании кафедры КБ и ММОИ	Отметки в дневниках практики студентов
7	Итоговая конференция по преддипломной практике	Отметки в дневниках практики студентов

Содержание этапов практики:

**1. Установочная конференция**

**2. Подготовительный этап:** инструктаж по общим вопросам; инструктаж по технике безопасности. Составление первоначального плана работ.

### **3. Научно-исследовательский этап:**

Выбор темы исследования. Определение проблемы, объекта и предмета исследования. Формулирование цели и задач исследования. Составление математической модели.

Анализ литературы и исследований по проблеме. Подбор специальных источников по теме (нормативно-правовые акты, рекомендации ФСТЭК и ФСБ России, базы данных уязвимостей, техническая документация, патентные материалы, научные отчеты, и др.). Составление библиографии. Корректировка плана работ.

Углубленное изучение вопросов информационной безопасности в соответствии с поставленной практической задачей, в том числе возможно изучение встроенных механизмов безопасности операционных систем (ОС) Windows и Linux; приобретение навыков администрирования ОС Windows и Linux; углубленное изучение Active Directory (AD), а также других программных и программно-аппаратных средств защиты информации с учетом реализованных в них математических методов. Приобретение навыков настройки безопасной работы домена Windows.

### **4. Этап выполнения исследовательских работ по индивидуальному плану**

Проведение обзора существующих математических моделей и методов защиты информации, используемых для решения поставленной задачи. Сравнительный анализ математических моделей и методов защиты информации, выбор наиболее подходящей модели, ее корректировка или разработка алгоритма, реализующего современные математические методы защиты информации, анализ результатов. Выбор программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе отечественного производства, с учетом реализованных в них математических методов для решения поставленной задачи.

Одной из задач задачей проектно-технологической практики является приобретение опыта в правильной с точки зрения безопасности настройке современных ОС и их сетевого взаимодействия. В рамках этой задачи могут выполнены такие работы: создание домена Windows из нескольких рабочих станций и контроллера домена, моделирующего сеть некоторой организации; создание учетных записей для работы на рабочих станциях, для администрирования рабочих станций, для контроллера домена; выполнение анализа защищенности домена: возможность получения прав локального администратора на рабочих станциях, возможность повышения привилегий на рабочих станциях и т. д.; проанализировать уязвимость к современным эксплоитам.

### **5. Этап оформления отчёта по итогам практики**

Ведение дневника практики. Описание проделанной работы. Составление отчета по практике. Формулирование выводов и предложений по организации практики. Представление отчета и дневника практики.

### **6. Защита отчетов по результатам проектно-технологической практики комиссии на заседании кафедры КБ и ММОИ**

Защита отчета.

### **7. Итоговая конференция по проектно-технологической практике**

Выступление на конференции.

## **6. Фонд оценочных средств**

### **6.1 Формы оценки по преддипломной практике.**

По результатам прохождения практики проводится итоговая конференция, студенты готовят в произвольной форме краткие индивидуальные письменные отчеты о выполнении в ходе практики выбранных ими заданий, полученных при этом знаниях, умениях и навыках.

### **6.2 Критерии оценивания результатов практики**

Отчеты о выполнении индивидуальных заданий защищаются студентами на комиссии кафедры КБ и ММОИ с постановкой им, при положительном решении комиссии, дифференцированного зачета по учебной практике.

При выведении оценки должны учитываться не только качество выполненного задания, ответы студента на теоретические вопросы, но и вся деятельность в период прохождения проектно-технологической практики.

Отчет по практике должен быть изложен технически грамотным языком с применением рекомендованных терминов и аббревиатур. При защите отчета по практике оценивается соответствие информации, представленной в отчете, данным из информационных ресурсов общего доступа сети Интернет, материалов лекций, учебной и технической литературы.

### **Список вопросов и (или) заданий для проведения промежуточной аттестации**

1. Семейство протоколов NTLM и проблемы с их безопасностью.
2. Стандартный протокол аутентификации в доменах Windows Kerberos. Аспекты безопасности.
3. Семейство протоколов доступа к сетевым ресурсам SMB.
4. Модель управления доступом в Linux. Процессы идентификации, аутентификации и авторизации субъектов доступа.
5. Модель управления доступом в Windows. Процессы идентификации, аутентификации и авторизации субъектов доступа.
6. Групповые политики Windows и их применение для повышения безопасности корпоративной сети.
7. Возможности брандмауэра Windows.
8. Возможности iptables.
9. Принцип работы, применение и защита от сетевого сканера nmap.
10. Основные подходы к анализу защищенности корпоративной сети
11. Семейство протоколов NTLM и проблемы с их безопасностью.
12. Стандартный протокол аутентификации в доменах Windows Kerberos. Аспекты безопасности.
13. Семейство протоколов доступа к сетевым ресурсам SMB.
14. Модель управления доступом в Linux. Процессы идентификации, аутентификации и авторизации субъектов доступа.
15. Модель управления доступом в Windows. Процессы идентификации, аутентификации и авторизации субъектов доступа.
16. Групповые политики Windows и их применение для повышения безопасности корпоративной сети.
17. Возможности брандмауэра Windows.
18. Возможности iptables.
19. Принцип работы, применение и защита от сетевого сканера nmap.
20. Основные подходы к анализу защищенности корпоративной сети

### **Критерии выставления оценки**

#### **1. Оценка, рекомендуемая руководителем практики от организации.**

Оценка руководителя, учитывающая качество выполненного задания, является основным критерием. Тем не менее она может быть изменена в большую или меньшую сторону.

#### **2. Грамотное изложение отчета о проделанной работе в письменной и устной форме.**

Отчет по практике должен быть изложен технически грамотным языком с применением рекомендованных терминов и аббревиатур, документы должны быть оформлены в соответствии с правилами, идентичными «Правилам оформления выпускной

квалификационной работы в ФГБОУ ВО «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова».

**3. Ответы студента на вопросы.**

**4. Наличие правильно оформленных документов в соответствии с «ЯрГУ-СК-П-217-2021 Положение о практике обучающихся».**

Отсутствие или грубые нарушения в оформлении документов (отсутствие печатей, подписей или содержательной части) могут быть основанием для выставления оценки «неудовлетворительно».

**7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для прохождения практики**

**а) основная литература**

1. Шаньгин, В. Ф. Защита компьютерной информации. Эффективные методы и средства / Шаньгин В. Ф. - Москва : ДМК Пресс, 2010. - 544 с. - ISBN 978-5-94074-518-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940745181.html>
2. Казарин, О. В. Надежность и безопасность программного обеспечения : учебное пособие для вузов / О. В. Казарин, И. Б. Шубинский. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 342 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05142-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515435>
3. Указ президента России от 05.12.2016 № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности российской Федерации». <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41460>
4. Федеральный закон «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» от 26 июля 2017 г. № 187-ФЗ. <http://www.kremlin.ru/acts/bank/42128>

**б) дополнительная литература**

1. Афанасьев, А. А. Аутентификация. Теория и практика обеспечения безопасного доступа к информационным ресурсам : учебное пособие для вузов / А. А. Афанасьев, Л. Т. Веденьев, А. А. Воронцов и др. ; Под ред. А. А. Шелупанова, С. Л. Груздева, Ю. С. Нахаева. - 2-е изд., стереотип. - Москва : Горячая линия - Телеком, 2012. - 550 с. - ISBN 978-5-9912-0257-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785991202572.html>
2. Косолапов, Ю. В. Протоколы защищенных вычислений на основе линейных схем разделения секрета : учебное пособие / Ю. В. Косолапов. - Ростов н/Д : ЮФУ, 2020. - 112 с. - ISBN 978-5-9275-3317-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785927533176.html>
3. ГОСТ Р ИСО/МЭК 56045-2014г., «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Рекомендации для аудиторов в отношении мер и средств контроля и управления информационной безопасностью». Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии России, М.: «Стандартинформ», 2015. <https://docs.cntd.ru/document/1200112882?ysclid=loh4m4ero7681685791>
4. ГОСТ Р ИСО/МЭК ТО 19791-2008г., «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Оценка безопасности автоматизированных систем», Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии России, М.: «Стандартинформ», 2009. <https://docs.cntd.ru/document/1200076806>

5. ГОСТ Р ИСО/МЭК 27007-2014г., «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Руководства по аудиту систем менеджмента информационной безопасности», Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии России, М.: «Стандартинформ», 2015. <https://docs.cntd.ru/document/1200112881>
6. ГОСТ Р ИСО/МЭК 18044-2007г., «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Менеджмент инцидентов информационной безопасности», Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии России, М.: «Стандартинформ», 2009. <https://docs.cntd.ru/document/1200068822>
7. ГОСТ Р ИСО/МЭК 18045-2013г., «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Методология оценки безопасности информационных технологий», Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии России, М.: «Стандартинформ», 2014. <https://docs.cntd.ru/document/1200105309>
8. ГОСТ Р ИСО/МЭК 53131-2008 «Защита информации. Рекомендации по услугам восстановления информации после чрезвычайных ситуаций функций и механизмов безопасности информационных и телекоммуникационных технологий. Общие положения», Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии России, М.: «Стандартинформ», 2011. <https://docs.cntd.ru/document/1200085087>
9. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-1-2012г., 15408-2-2013г., 15408-3-2013г., «Информационная технология. Методы и средства обеспечения информационной безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий», «Часть 1. Введение и общая модель», «Часть 2. Функциональные компоненты безопасности», «Часть. 3. Компоненты доверия к безопасности», Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии России, М.: «Стандартинформ»,  
Часть 1.-2014. <https://docs.cntd.ru/document/1200101777>  
Часть 2.-2014. <https://docs.cntd.ru/document/1200105710>  
Часть 3.-2014. <https://docs.cntd.ru/document/1200105711>
10. Информационный документ ФСТЭК России № 240/24/3095 от 20.03.2012г. «об утверждении Требований к средствам антивирусной защиты». ФСТЭК России, 2012. <https://fstec.ru/dokumenty/vse-dokumenty/informatsionnye-i-analiticheskie-materialy/informatsionnoe-soobshchenie-fstek-rossii-ot-30-iyulya-2012-g-n-240-24-3095?ysclid=loh4qmhajr258991464>
11. Руководящий документ ФСТЭК России (бывш. Гостехкомиссия) «Защита от несанкционированного доступа к информации Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия не декларированных возможностей». (утв. решением Государственной технической комиссии при Президенте РФ от 4 июня 1999 г., № 114)

**в) ресурсы сети «Интернет» (при необходимости)**

1. Сайт Федеральной службы технического и экспортного контроля Российской Федерации (<https://fstec.ru>) для знакомства с нормативными документами ФСТЭК России.
2. SecurityLab.ru - информационный портал, оперативно и ежедневно рассказывающий о событиях в области защиты информации, интернет права и новых технологиях. <https://www.securitylab.ru/>
3. База данных общеизвестных уязвимостей информационной безопасности <https://cve.mitre.org/>



## **8. Образовательные технологии, в том числе электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса**

В процессе обучения используются следующие образовательные технологии:

**Инструктивная лекция** – проводится с целью организации последующей самостоятельной работы студентов.

**Консультации** – вид учебных занятий, являющийся одной из форм контроля самостоятельной работы студентов. На консультациях преподаватель отвечает на вопросы студентов, которые возникают у них в процессе самостоятельной работы.

Обучающиеся перед прохождением эксплуатационной практики обеспечиваются программой прохождения практики и индивидуальным заданием руководителя практик. Самостоятельная работа обучающихся подразумевает работу под руководством специалиста от организации – базы практики. Проводя собеседование, руководители обсуждают с обучающимися план будущей практики, формируют вопросы, которые необходимо раскрыть при составлении отчета о практике, объясняют порядок заполнения дневника прохождения практики и подписывают его, дают рекомендации по изучению необходимого нормативного материала и соответствующей литературы. В дневнике прохождения производственной практики отражается краткое содержание работ, выполняемых обучающимся. Записи должны вноситься обучающимися ежедневно, отражая данные о проделанной работе, и заверяться подписью руководителя по месту прохождения практики. В ходе прохождения практики обучающийся получает необходимые материалы от руководителя практики и из профессиональных баз данных и информационных справочных систем. В соответствии с описанными задачами обучающийся собирает и обрабатывает информацию для написания отчета. По окончании практики обучающийся в установленные сроки сдает руководителю практики от факультета дневник и отчет о практике.

## **9. Перечень лицензионного и (или) свободно распространяемого программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса**

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются: для формирования материалов для текущего контроля успеваемости и проведения промежуточной аттестации, для формирования методических материалов по дисциплине:

- программы Microsoft Office;
- электронный университет Moodle ЯрГУ;
- Adobe Acrobat Reader.
- Nmap — свободная утилита, предназначенная для разнообразного настраиваемого сканирования IP-сетей с любым количеством объектов, определения состояния объектов сканируемой сети. <https://nmap.org/>
- Wireshark — программа-анализатор трафика для компьютерных сетей Ethernet и некоторых других. <https://www.wireshark.org/>
- Metasploit Project — проект, посвященный информационной безопасности. <https://www.metasploit.com/>

## **10. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса (при необходимости)**

В процессе осуществления образовательного процесса по дисциплине используются:

- Автоматизированная библиотечно-информационная система «БУКИ-NEXT»

[http://www.lib.uniyl.ac.ru/opac/bk\\_cat\\_find.php](http://www.lib.uniyl.ac.ru/opac/bk_cat_find.php)

- Электронная библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>

- Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru>

- Электронная библиотечная система «Консультант студента»

<https://www.studentlibrary.ru>

## **11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики**

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине включает в свой состав помещения:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- все доступные ресурсы предприятия используются студентами во время проектно-технологической практики.

## **12. Иные сведения (материалы)**

### **Методические указания для студентов по освоению дисциплины**

Для успешного прохождения практики важно уметь эффективно организовать работу, сразу приступать к решению поставленных задач, постоянно знакомится с новыми источниками информации по теме.

Большое внимание следует уделить правилам техники безопасности, правилам внутреннего распорядка организации и ведению дневника.

Следует постоянно контролировать сроки выполнения поставленных задач.

В некоторых случаях возможна корректировка или изменение плана работ по согласованию с руководителем практики от организации.

При оформлении отчета и дневника не следует забывать о приложениях, куда прикладываются исходные коды разработанных, большие отчеты, полученные с помощью программных и программно-аппаратных средств защиты информации.

Чтобы успешно справиться с объемной работой по оформлению отчета о прохождении практики, следует оформлять отчет по частям, в процессе работы добавляя в него новые разделы и пункты с некоторыми логически завершенными частями исследования.

### **Автор(ы):**

Доцент кафедры КБиММОИ, к.ф.-м.н.

Федотова Н.П