Документ подп**Федерайны постударст**венное автономное образовательное учреждение Информвытельное учреждение «Российский университет дружбы народов имени Патриса ФИО: Ястребов Олег Александрович

Лумумбы»

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.05.2023 22:26:20

Уникальный программный ключ:

Инженерная академия

са953а0120d891083f939(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

«Анализ больших данных и технологии защиты информации»

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

преддипломной углубление, Целью проведения практики является систематизация закрепление теоретических знаний, получение И a также профессиональных умений и навыков в области проведения научных исследований при решении практических задач.

Основными задачами по закреплению теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин являются:

- закрепление полученных теоретических знаний в процессе проведения научных исследований при решении практических задач;
- получение опыта выполнения научных исследований;
- приобретение опыта использования современных информационных технологий в проведении научных исследований;
- формирования компетенций обучающихся в процессе выполнения научных исследований, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- изучить организацию и принципы управления космическими аппаратами;
- научиться моделировать движение космических аппаратов при выполнении различных полётных операций;
- овладеть первичными навыками компьютерной вычислительной технологией.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение преддипломной практики направлено формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие; УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.4. Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования; УК-1.5. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характер на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте.
УК-2	Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта; УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения; УК-2.3. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		УК-2.4. Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; УК-2.5. Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля. УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения УК-3.2. Формулирует и учитывает в своей
УК-3	Способность организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	деятельности особенности поведения групп людей, выделенных в зависимости от поставленной цели; УК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата; УК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; УК-3.5. Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели; УК-3.6. Участвует в командной работе по выполнению поручений
УК-4	Способность применять современные коммуникативные технологии на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах) для академического и профессионального взаимодействия.	УК-4.1. Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства; УК-4.2. Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия; УК-4.3. Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на русском и иностранном языках; УК-4.4. Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции; УК-4.5. Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативноречевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки; УК-4.6. Формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности.
УК-5	Способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития; УК-5.2. Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		УК-5.3. Учитывает при социальном и
		профессиональном общении по заданной теме
		историческое наследие и социокультурные традиции
		различных социальных групп, этносов и конфессий,
		включая мировые религии, философские и этические
		учения;
		УК-5.4. Осуществляет сбор информации по заданной
		теме с учетом этносов и конфессий, наиболее
		широко представленных в точках проведения
		исследовании;
		УК-5.5. Обосновывает особенности проектной и
		командной деятельности с представителями других
		этносов и (или) конфессий;
		УК-5.6. Придерживается принципов
		недискриминационного взаимодействия при личном
		и массовом общении в целях выполнения
		профессиональных задач и усиления социальной
		интеграции
		УК-6.1. Контролирует количество времени,
		потраченного на конкретные виды деятельности;
	Способность определить и	УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы
	реализовать приоритеты	управления временем при выполнении конкретных
NIIC 6	собственной деятельности и	задач, проектов, целей;
УК-6	способы ее	УК-6.3. Анализирует свои ресурсы и их пределы
	совершенствования на	(личностные, ситуативные, временные и т.д.), для
	основе самооценки	успешного выполнения поставленной задачи;
		УК-6.4. Распределяет задачи на долго-, средне- и
		краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа ресурсов для их выполнения.
	Способность искать	анализа ресурсов для их выполнения.
	нужные источники	
	информации и данные,	УК-7.1. Осуществляет поиск нужных источников
	воспринимать,	информации и данных, воспринимает, анализирует,
	анализировать, запоминать	запоминает и передает информацию с
	и передавать информацию с	использованием цифровых средств, а также с
	использованием цифровых	помощью алгоритмов при работе с полученными из
	средств, а также с помощью	различных источников данными с целью
	алгоритмов при работе с	эффективного использования полученной
УК-7	полученными из различных	информации для решения задач;
3 K-7	источников данными с	
	целью эффективного	
	использования полученной	
	информации для решения	
	задач; проводить оценку	УК-7.2. Проводит оценку информации, ее
	информации, ее	достоверность, строит логические умозаключения на
	достоверность, строить	основании поступающих информации и данных.
	логические умозаключения	
	на основании поступающих	
	информации и данных	OTIV 1 1 2 year adjusting agreemy warranger
ОПК-1	Способность находить,	ОПК-1.1. Знает основные законы, положения и методы в области прикладной математики,
	формулировать и решать	методы в области прикладной математики,

		Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	актуальные проблемы	фундаментальной информатики и информационных
	прикладной математики,	технологий
	фундаментальной	ОПК-1.2. Умеет выявлять естественно-научную
	информатики и	сущность задачи исследования
	информационных	ОПК-1.3. Решает актуальные проблемы прикладной
	технологий	математики, фундаментальной информатики и
		информационных технологий
		ОПК-2.1. Знает основные концепции современных
	Способность применять	вычислительных систем и программного
	компьютерные /	обеспечения (в том числе отечественного
	суперкомпьютерные	производства)
	методы, современное	ОПК-2.2. Использует методы
ОПК-2	программное обеспечение	высокопроизводительных вычислительных
OTIK-2	(в том числе	технологий, современного программного
	отечественного	обеспечения для решения задач профессиональной
	производства) для решения	деятельности
	задач профессиональной	ОПК-2.3. Использует инструментальные средства
	деятельности	высокопроизводительных вычислений в научной и
		практической деятельности
		ОПК-3.1. Знает основные подходы к решению
	Способность проводить	прикладных задач профессиональной деятельности в
	анализ математических	области информатики и математического
	моделей, создавать	моделирования
	инновационные методы	ОПК-3.2. Умеет проводить анализ математических
ОПК-3	решения прикладных задач	моделей, обосновывать методы решения прикладных
	профессиональной	задач профессиональной деятельности в области
	деятельности в области	информатики и математического моделирования
	информатики и математического	ОПК-3.3. Разрабатывает новые алгоритмы и методы решения прикладных задач профессиональной
	математического	деятельности в области информатики и
	моделирования	математического моделирования
	Способность оптимальным	ОПК-4.1. Владеет современными информационными
	образом комбинировать	технологиями и техническими средствами для
	существующие	решения задач в области профессиональной
	информационно-	деятельности с учетом требований информационной
	коммуникационные	безопасности
07774	технологии для решения	ОПК-4.2. Учитывает основные требования
ОПК-4	задач в области	информационной безопасности
	профессиональной	ОПК-4.3. Имеет навыки разработки методик и
	деятельности с учетом	комбинирования существующих информационно-
	требований	коммуникационные технологий для решения задач в
	информационной	области профессиональной деятельности с учетом
	безопасности	требований информационной безопасности
	Способность	ОПК-5.1. Знает порядок и особенности процесса
	инсталлировать и	инсталляции программного обеспечения
	сопровождать программное	информационных систем
	обеспечение	ОПК-5.2. Умеет обеспечить сопровождение
ОПК-5	информационных систем,	программного обеспечения информационных систем
	осуществлять эффективное	ОПК-5.3. Владеет современными информационными
	управление разработкой	технологиями и техническими средствами для
	программных средств и	осуществления эффективного управления
	проектов	разработкой программных средств и проектов

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)	
	Способность формулировать цели,	ПК-1.1. Знает методы и средства решения задач научных исследований в области защиты информации ПК-1.2. Умеет формулировать цель и задачи	
ПК-1	задачи научных исследований в области защиты информации, выбирать методы и	научных исследований в профессиональной области, готовить к публикации результаты научных исследований и формировать документы для подачи заявки на изобретение	
	средства решения задач	ПК-1.3. Владеет приемами для формулировки цели и задач научных исследований, умеет выбирать методы и средства решения задач профессиональной деятельности	
	Способность применять методы и технологии защиты информации для	ПК-2.1. Знает современные теоретические и экспериментальные методы, применяемые для разработки технологий защиты информации и процессов профессиональной деятельности	
ПК-2	решения задач управления проектами в области информационных технологий в условиях	ПК-2.2. Умеет определять эффективность применяемых методов для разработки технологий защиты информации и процессов профессиональной деятельности	
	неопределенностей и рисков информационных угроз	ПК-2.3. Владеет современными теоретическими и экспериментальными методами для разработки технологий защиты информации и процессов профессиональной деятельности	
	Способность определять угрозы безопасности информации и возможные пути ее защиты на основе	ПК-3.1. Умеет проводить анализ структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования информационных систем	
ПК-3	анализа структуры и содержания информационных	ПК-3.2. Умеет формулировать рекомендации по совершенствованию информационных систем и технологий защиты их безопасности от угроз	
	процессов и особенностей функционирования информационной системы	ПК-3.3. Владеет методами решения профессиональных задач в области защиты информации и информационных систем	

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Преддипломная практика относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения преддипломной практики.

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модул и, практики*
УК-1	Способность осуществлять критический анализ	История и методология науки Информационные технологии в математическом моделировании Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модул и, практики*
	проблемных		
	ситуаций на		
	основе		
	системного		
	подхода,		
	вырабатывать		
	стратегию действий		
	Способность		Государственная
	управлять	История и методология науки	итоговая аттестация
УК-2	проектом на всех	Научно-исследовательская работа	III of obasi all to ladin
	этапах его		
	жизненного цикла		
	Способность		Государственная
	организовывать и		итоговая аттестация
	руководить		
	работой команды,		
УК-3	вырабатывая	История и методология науки	
	командную	Научно-исследовательская работа	
	стратегию для		
	достижения		
	поставленной		
	цели. Способность		Государственная
	применять		итоговая аттестация
	современные		итоговая аттестация
	коммуникативные		
	технологии		
	на		
	государственном		
УК-4	языке Российской	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
	Федерации и		
	иностранном(ых)		
	языке(ах) для		
	академического и		
	профессионально		
	го взаимодействия.		
	Способность		Государственная
	анализировать и		итоговая аттестация
	учитывать		
N/IC 5	разнообразие		
УК-5	культур в	История и методология науки	
	процессе		
	межкультурного		
	взаимодействия		
	Способность		Государственная
УК-6	определить и	История и методология науки Научно-исследовательская работа (получение	итоговая аттестация
	реализовать		
	приоритеты	первичных навыков научно-исследовательской работы)	
	собственной		
	деятельности и		1

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модул и, практики*
УК-7	способы ее совершенствован ия на основе самооценки Способность искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных	История и методология науки Численные методы решения задач математического моделировательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Научно-исследовательская работа	Государственная итоговая аттестация
ОПК-1	Способность находить, формулировать и решать актуальные проблемы прикладной математики, фундаментальной информационных технологий	Численные методы решения задач математического моделирования Статистические методы анализа данных Анализ уязвимостей программного обеспечения Goeoinformation Systems and Applications / Геоинформационные системы и их применение Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модул и, практики*
ОПК-2	Способность применять компьютерные / суперкомпьютерн ые методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессионально й деятельности	Численные методы решения задач математического моделирования Технологии программирования Машинное обучение и анализ больших данных Защищенное программное обеспечение Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация
ОПК-3	Способность проводить анализ математических моделей, создавать инновационные методы решения прикладных задач профессионально й деятельности в области информатики и математического моделирования	Информационные технологии в математическом моделировании Численные методы решения задач математического моделирования Машинное обучение и анализ больших данных Статистические методы анализа данных Анализ уязвимостей программного обеспечения Криптология и практика шифрования Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация
ОПК-4	Способность оптимальным образом комбинировать существующие информационно-коммуникационные технологии для решения задач в области профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Информационные технологии в математическом моделировании Защищенное программное обеспечение Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация
ОПК-5	Способность инсталлировать и сопровождать программное обеспечение информационных систем, осуществлять	Информационные технологии в математическом моделировании Технологии программирования Технологические угрозы и системы обеспечения кибербезопасности Goeoinformation Systems and Applications / Геоинформационные системы и их применение Интеллектуальные информационные системы Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модул и, практики*
	эффективное управление разработкой программных средств и проектов		
ПК-1	Способность формулировать цели, задачи научных исследований в области защиты информации, выбирать методы и средства решения задач	Криптология и практика шифрования Разработка и безопасность веб-приложений Искусственные нейронные сети (Глубокое обучение) Аrtificial Neural Networks (Deep Learning) / Искусственные нейронные сети (Глубокое обучение) Искусственные нейронные сети (Обучение с подкреплением) Artificial Neural Networks (Reinforcement Learning) / Искусственные нейронные сети (Обучение с подкреплением) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация
ПК-2	Способность применять методы и технологии защиты информации для решения задач управления проектами в области информационных технологий в условиях неопределенносте й и рисков информационных угроз	Машинное обучение и анализ больших данных Статистические методы анализа данных Криптология и практика шифрования Технологические угрозы и системы обеспечения кибербезопасности Защищенное программное обеспечение Разработка и безопасность веб-приложений Искусственные нейронные сети (Глубокое обучение) Artificial Neural Networks (Deep Learning) / Искусственные нейронные сети (Глубокое обучение) Искусственные нейронные сети (Обучение с подкреплением) Artificial Neural Networks (Reinforcement Learning) / Искусственные нейронные сети (Обучение с подкреплением) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация
ПК-3	Способность определять угрозы безопасности информации и возможные пути ее защиты на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционировани я информационной системы	Машинное обучение и анализ больших данных Разработка и безопасность веб-приложений Интеллектуальные информационные системы Искусственные нейронные сети (Глубокое обучение) Artificial Neural Networks (Deep Learning) / Искусственные нейронные сети (Глубокое обучение) Искусственные нейронные сети (Обучение с подкреплением) Artificial Neural Networks (Reinforcement Learning) / Искусственные нейронные сети (Обучение с подкреплением) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Государственная итоговая аттестация

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 18 зачетных единиц (648 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
	Получение индивидуального задания на практику от руководителя	6
	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте (в лаборатории и/или на производстве)	6
	Выполнение научных заданий	280
D1 O	Выполнение поручений руководителя	
Раздел 1. Организационно-подготовительный	практики, сбор и систематизация материала,	
подготовительный	необходимого для выполнения	248
	индивидуального задания, подготовки и	
	оформления отчета по практике.	
	Текущий контроль прохождения практики со стороны руководителя	50
	Ведение дневника прохождения практики	24
Оформление отчета по пр	16	
Подготовка к защите и зап	18	
	ВСЕГО:	648

^{* -} содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Научно-учебные лаборатории департамента механики и процессов управления, помещения предприятий-партнеров, в которых студенты проходят практику, оборудованные локальной сетью с выходом в интернет, проектором и интерактивной доской, библиотека РУДН.

Оборудование: компьютерная техника (уровня Intel Core i3-550 3.2 GHz или выше) для сбора, обработки и систематизации литературного материала, проведения численного эксперимента.

7. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Варлатая С.К., Шаханова М.В. Аппаратно-программные средства и методы защиты информации: Учебное пособие. Владивосток: Изд-во ДВГТУ, 2007. 318 с.
- 2. Бабенко Л.К., Маро Е.А. Методы защиты приложений от несанкционированного использования с помощью аппаратных ключей HASP HL. Учебное пособие. Изд-во ЮФУ, 2015. 87 стр. Электронный ресурс, ссылка: https://elibrary.ru/item.asp?id=25353276
- 3. Запечников, С. В., Казарин О.В., Тарасов А.А. Криптографические методы защиты информации: учебник для вузов. М: Юрайт, 2020. 309 с. https://urait.ru/viewer/kriptograficheskie-metody-zaschity-informacii-450538#page/1
- 4. Schneier B. Applied cryptography, second edition: protocols, algoritums, and source code in C. J. Wiley & sons, Inc. 1996. 758 pp. Русский перевод: Шнайер Б. Прикладная криптография. Протоколы, алгоритмы, исходные тексты на языке Си. М.: Издательство ТРИУМФ, 2002-816 с.
 - 5. Венбо Мао, Современная криптография, ИД Вильямс. 2005.-768с.
- 6. Фомичев В.М., Мельников Д.А. Криптографические методы защиты информации. Часть 1 https://urait.ru/viewer/kriptograficheskie-metody-zaschity-informacii-v-2-ch-chast-2-sistemnye-i-prikladnye-aspekty-490421#page/1 М.: издательство Юрайт, 2022.
- 7. Tanja Lange Tsuyoshi Takagi (Eds.). Post-Quantum Cryptography. 8th International Workshop, PQCrypto 2017. Springer. 2017. 429c.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1) Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
- ЭБС «Юрайт» http://www.biblio-online.ru
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Лань» <u>http://e.lanbook.com/</u>
- ЭБС «Троицкий мост»
- www.cbr.ru, http://cbr.ru/credit/Gubzi_docs/
- http://www.bsi.bund.de/gshb/english/menue.htm
 (http://www.bsi.bund.de/english/gshb/index.htm)
- http://www.cacr.math.uwaterloo.ca/hac/, http://www.schneier.com/solitaire.html,
- http://www.nist.gov/
- www.kremlin.ru, www.fsb.ru, www.fstec.ru.
- http://csrc.nist.gov/groups/SMA/prisma/index.html
 - 2) Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
- поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
- поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/
- Библиотека РФФИ http://www.rfbr.ru/rffl/ru/library
- Directory of Open Access Journals (DOAJ) http://doaj.org/
- Elsevier http://www.elsevier.com/about/open-access/open-archives

- SPIE Digital Library http://spiedigitallibrary.org/spiereviews/resource/l/spivj2
- Springer Open http://www.springeropen.com/journals

Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике*:

- 1) Правила безопасного условия труда и пожарной безопасности при прохождении Преддипломной практики (первичный инструктаж).
- 2) Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
- 3) Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.
- * все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики в ТУИС

9. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения <u>Преддипломной практики</u> представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ: доцент департамента механики и Варфоломеев А.А. процессов управления Должность, БУП Фамилия И.О. РУКОВОДИТЕЛЬ БУП: директор департамента механики и Ю.Н. Разумный процессов управления Наименование БУП Фамилия И.О. **/**Подпись РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО: доцент департамента механики и Варфоломеев А.А. процессов управления Должность, БУП Фамилия И.О.