Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястрефедерамы и высшего образования должность: Ректроссийский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» дата подписания: 30.09.2025 12:00:48

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол №УС-17 от «23» октября 2023 г.

Открыта приказом ректора РУДН №580 от «20» ноября 2023 г.

#### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)

Направление подготовки/специа <b>27.03.04 У</b>	альность: Управление в технических сис	стемах
Направленность (профиль/специ  Data Engineering, ин	мализация): геллектуальные системы и к	ибербезопасность
Образовательная программа разос ВО РУДН, утвержденного п		
Уровень образования: <u>бакалаври</u>	<u>иат</u>	
Квалификация выпускника:	бакалавр	
(квалификация выпускника в		обрнауки России от 12.09.2013 г.
Срок получения образования по 4 года	ОП ВО:	5 лет
(очная форма обучения)	(очно-заочная форма обучения)	(заочная форма обучения)
Сведения об особенностях реали	изации программы: <u>нет</u>	
	СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель ОП ВО <b>Ю.Н. Разумный</b>	Председатель МССН Ю.Н. Разумный	Руководитель ОУП <b>Ю.Н. Разумный</b>
(подпись)	(подпись)	(подпись)
«»20 г.	«»20 г.	«»20 г.

#### 1. Цель (миссия) ОП ВО

Программа ориентирована на подготовку высококвалифицированных специалистов в областях науки и техники, связанных с исследованием систем автоматического управления различного назначения, созданием программных средств с использованием искусственного интеллекта и машинного обучения, разработкой и применением систем информационной безопасности.

В процессе обучения студенты проходят теоретическую и практическую подготовку с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Студенты получают навыки научно-исследовательской и практической работы, позволяющие им осуществлять профессиональную деятельность в российских и международных компаниях, специализирующихся на эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте и сервисном обслуживании систем автоматического управления различного назначения, а также в компаниях разработчиках и потребителях систем обеспечения кибербезопасности, в том числе в научно-исследовательских организациях и предприятиях ракетно-космической промышленности.

# 2. Актуальность, специфика, уникальность образовательной программы

Повсеместное внедрение и применение информационных систем, систем искусственного интеллекта и технологий машинного обучения является общим трендом в современной действительности. Большое значение в современном мире также имеет обеспечение информационной безопасности в различных областях Ориентирование деятельности. программы подготовку человеческой высококвалифицированных специалистов в областях науки и техники, связанных с разработкой информационных систем, технологиями машинного обучения, информационной безопасностью является актуальным, востребованным своевременным. Выпускник программы призван быть способным к решению целого комплекса сложных вычислительных, математических и технических задач, возникающих при разработке и реализации проектов, связанных с информационными системами, в том числе с их безопасностью, в различных отраслях экономики включая ракетно-космическую промышленность.

Программа реализуется в рамках участия инженерной академии РУДН в Национальном проекте Минцифры России «Экономика данных и цифровая трансформация государства» по созданию «Национальной системы подтверждения ИТ-компетенций» в партнерстве с ООО «Хэдхантер». Во время освоения курсов, направленных на овладение ИТ-компетенциями, студенты могут пройти оценку своих ИТ-навыков на платформе «Хэдхантер» (hh.ru) посредством тестирования.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению 27.03.04 «Управление в технических системах» (уровень бакалавриат) направленность (профиль) «Data Engineering, интеллектуальные системы и кибербезопасность» реализуется в очной и заочной формах обучения в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности.

Программа нацелена на получение профессиональных компетенций в рамках профессиональных стандартов: 06.015 «Специалист по информационным системам», 06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах», 06.042 «Специалист по большим данным», 25.037 «Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности»

Нормативный срок освоения основной образовательной программы по направлению подготовки бакалавра 27.03.04 Управление в технических системах при очной форме обучения — 4 года, при заочной форме обучения — 5 лет

Объем программы -240 зачетных единиц (далее - з.е.). Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.

#### 3. Потребность рынка труда в подготовке кадров по профилю ОП ВО

Выпускники приобретают теоретические и практические навыки в области разработки, создания и применения информационных технологий, технологий машинного обучения, искусственного интеллекта в интересах различных отраслей экономики.

Выпускники, освоившие данную программу, ориентированы на работу в российских и международных компаниях различного назначения: проектно-конструкторских, производственных, эксплуатирующих организациях, научно-исследовательских центрах, высших учебных заведениях и др.

#### 4. Особые требования к потенциальным абитуриентам

Для поступления на программу действуют Правила приема, утвержденные соответствующим локальным нормативным актом и размещенные в открытом доступе на официальном сайте РУДН.

### 5. Особенности реализации ОП ВО

- 5.1. ОП ВО реализуется с возможностью применения дистанционных образовательных технологий и с применением элементов электронного обучения посредством Телекоммуникационной учебно-информационной системы РУДН (ТУИС).
  - 5.2. Язык реализации ОП ВО русский.
- 5.3. При необходимости ОП ВО может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Элементы электронного обучения и дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ОВЗ, предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.
- 5.4. ОП ВО реализуется  $\Phi \Gamma AOY$  ВО «Российским университетом дружбы народов имени Патриса Лумумбы».
- 5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик и(или) НИР:

Практика*	База проведения практики	
	(наименование организации, место нахождения)	
Научно-исследовательская работа	та Департамент механики и процессов управления	

Практика*	База проведения практики (наименование организации, место нахождения)
(получение первичных навыков	инженерной академии РУДН (г. Москва),
научно-исследовательской	Учебный центр управления полетами ИА РУДН (г. Москва)
работы) (учебная, стационарная)	
	НПО «Эшелон» (г. Москва)
	«Лаборатория Касперского» (г. Москва);
Тоумо получноской проктико	АО «Астрономический научный центр» (г. Москва);
Технологическая практика	АО «Научно-исследовательский институт «Полюс» им.
(производственная, выездная)	М.Ф. Стельмаха» (г. Москва);
	Центр международного промышленного сотрудничества
	ЮНИДО в Российской Федерации (г. Москва)
	НПО «Эшелон» (г. Москва)
Преддипломная практика	АО «Астрономический научный центр» (г. Москва);
(производственная, выездная,	Департамент механики и процессов управления
стационарная)	инженерной академии РУДН (г. Москва),
	Учебный центр управления полетами ИА РУДН (г. Москва)

### 6. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА ОП

- 6.1. Область(-и) и/или сфера(-ы) профессиональной деятельности выпускника, освоившего ОП ВО, в которой(-ых) он может осуществлять свою профессиональную деятельность:
- в сфере развертывания, сопровождения, оптимизации функционирования баз данных, создания (модификации) и сопровождения информационных систем, поддержания в работоспособном состоянии с заданным качеством инфокоммуникационных систем и (или) их составляющих;
- в сфере проектирования, модификации и сопровождения информационных систем, автоматизирующих процессы конструкторско-технологической подготовки производства ракетно-космической промышленности.
- 6.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:
  - научно-исследовательский (основной);
  - проектно-конструкторский;
  - производственно-технологический.
- 6.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа\*

	Об	Обобщенные трудовые функции		Трудовые фу	ункции	[
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квали- фикации	Наименование	код	уровень (подуровень) квали- фикации

	Об	общенные трудовые ф	рункции	Трудовые ф	ункции	
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квали- фикации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
06.015 «Специалист по информационным	В	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих	5	Согласование и утверждение требований к типовой ИС	B/08.5	5
системам»	<b>D</b>	задачи организационного управления и бизнеспроцессы	J	Кодирование на языках программирования	B/10.5	5
06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»	В	Обеспечение защиты информации в автоматизированных системах в процессе их эксплуатации	6	Диагностика систем защиты информации автоматизированных систем	B/01.6	6
06.042 «Специалист по большим данным»	A	Анализ больших данных с использованием существующей в организации методологической и технологической инфраструктуры	6	Проведение аналитического исследования с применением технологий больших данных в соответствии с требованиями заказчика	A/04.6	6
25.037 «Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности»	A	Разработка проекта или программы в РКП	6	Проведение работ по направлению проектной деятельности по проекту или программе в РКП	A/03.6	6

<sup>\* -</sup> формулировка трудовых функций принимается из соответствующих Профессиональных стандартов.

## 7. Требования к результатам освоения ОП ВО

7.1. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые
поиск, критический анализ и	составляющие;
синтез информации,	УК-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для
применять системный подход	решения поставленной задачи;

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
для решения поставленных	УК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения
задач.	поставленной задачи по различным типам запросов;
	УК-1.4. Работает с научными текстами, отличает факты от
	мнений, интерпретаций, оценок и обосновывает свои выводы
	с применением философского понятийного аппарата;
	УК-1.5. Анализирует и контекстно обрабатывает информацию
	для решения поставленных задач с формированием
	собственных мнений и суждений;
	УК-1.6. Предлагает варианты решения задачи, анализирует
	возможные последствия их использования;
	УК-1.7. 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. Способен определять	УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую
_	связано с достижением цели проекта;
поставленной цели и выбирать	УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и
оптимальные способы их	
решения, исходя из	УК-2.3. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся
действующих правовых норм,	ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы;
имеющихся ресурсов и	УК-2.4. Анализирует план-график реализации проекта в целом
ограничений	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. Способен осуществлять	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии
социальное взаимодействие и	сотрудничества для достижения поставленной цели;
реализовывать свою роль в	УК-3.2. Формулирует и учитывает в своей деятельности
команде	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. Способен к	УК-4.1. Выбирает стиль делового общения, в зависимости от
коммуникации в	
	УК-4.2. Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к
межкультурном	ситуациям взаимодействия;
взаимодействии на русском	
(как иностранном) и	
иностранном(ых) языке(ах) на	<u> </u>
	УК-4.4. Выполняет перевод профессиональных текстов с
	иностранного языка на русский и обратно;
	1

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
взаимозависимыми видами	УК-4.5. Ведет деловую переписку на русском и иностранном
репродуктивной и	
	неофициальных писем и социокультурных
речевой деятельности, такими	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
как аудирование, говорение,	
чтение, письмо и перевод в	академической
повседневно-бытовой,	коммуникации общения с учетом личности собеседников, их
социокультурной, учебно-	коммуникативноречевой стратегии и тактики, степени
профессиональной,	официальности обстановки;
официально-деловой и	УК-4.7. Формирует и аргументирует собственную оценку
научной сферах общения.	основных идей участников диалога (дискуссии) в
777. 7 0	соответствии с потребностями совместной деятельности.
УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте
межкультурное разнообразие	мирового истор ического развития;
общества в социально-	УК-5.2. Находит и использует при социальном и
историческом, этическом и	профессиональном общении информацию о культурных
философских контекстах.	особенностях и традициях различных социальных групп;
	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. Способен управлять	УК-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на
своим временем, выстраивать	конкретные виды деятельности
и реализовывать траекторию	УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы управления
саморазвития на основе	временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей
принципов образования в	УК-6.3. Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные,
течение всей жизни	ситуативные, временные и т.д.), для успешного выполнения
	поставленной задачи.
	УК-6.4. Находит и использует источники получения
	дополнительной информации для повышения уровня общих и
	профессиональных знаний
	УК-6.5. Анализирует основные возможности и инструменты
	непрерывного образования применительно к собственным
	интересам и потребностям с учетом условий, средств,
	личностных возможностей, этапов карьерного роста,
	временной перспективы развития деятельности и требований
	рынка труда
	УК-6.6. Определяет задачи саморазвития, цели и приоритеты
	профессионального роста
	УК-6.7. Распределяет задачи на долго-, средне- и
	та долго, средне н

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа
	ресурсов для их выполнения
<u> </u>	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для
должный уровень физической	
подготовленности для	1
	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для
социальной и	
профессиональной	обеспечения работоспособности
деятельности	УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа
	жизни в
	различных жизненных ситуациях и в профессиональной
VIV 9 Consequences as	деятельности"  VIC 9.1 Азапада В запада В запад
УК-8. Способен создавать и	
1	жизнедеятельность элементов среды обитания (технических
жизни и в профессиональной деятельности безопасные	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
условия жизнедеятельности	
для сохранения природной	
среды, обеспечения	
устойчивого развития	
общества, в том числе при	
угрозе и возникновении	
* ±	УК-8.5. Разъясняет правила поведения при возникновении
военных конфликтов	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
1	происхождения, а также при возникновении военных
	конфликтов
	УК-8.6. Оказывает первую помощь, участвует в
	восстановительных мероприятиях
УК-9. Способен использовать	УК-9.1. Обладает представлениями о принципах
	недискриминационного взаимодействия при коммуникации в
	различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-
профессиональной сферах	психологических особенностей лиц с ограниченными
	возможностями здоровья
	УК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную
	деятельность с лицами, имеющими инвалидность или
	ограниченные возможности здоровья
	УК-9.3. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные
	возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферах
УК-10. Способен принимать	УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования
обоснованные экономические	экономики и экономического развития, цели формы участия
решения в различных	
областях жизнедеятельности	УК-10.2. Применяет методы личного экономического и
Control Milonogoni Chibitoci II	финансового планирования для достижения текущих и
	долгосрочных финансовых целей
	УК-10.3. Использует финансовые инструменты для
	управления личными финансами (личным бюджетом),
	управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые
	* *
УК-11. Способен формировать	контролирует собственные экономические и финансовые риски
	контролирует собственные экономические и финансовые риски

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
проявлениям экстремизма,	экстремизмом в различных областях жизнедеятельности, а
терроризма, коррупционному	также знает способы профилактики коррупции, экстремизма и
поведению и	терроризма при осуществлении профессиональной
противодействовать им в	деятельности
профессиональной	УК-11.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, в
деятельности	рамках профессиональной деятельности, направленные на
	формирование гражданской позиции и предотвращение
	проявлений экстремизма, терроризма и коррупции в обществе
	УК-11.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия
	на основе соблюдения действующего законодательства и
	нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма,
	терроризма и коррупции в обществе
УК-12. Способен: искать	
нужные источники	
информации и данные,	запоминает и передает информацию с использованием
воспринимать, анализировать,	цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе
запоминать и передавать	*
информацию с	эффективного использования полученной информации для
использованием цифровых	
средств, а также с помощью	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	строит логические умозаключения на основании поступающих
-	информации и данных
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	

# 7.2. По окончанию освоения ОП ВО выпускник должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен анализировать	ОПК-1.1 Знает основные положения, законы и методы
задачи профессиональной	естественных наук, которые можно применить для решения
деятельности на основе	профессиональных задач
положений, законов и	ОПК-1.2 Выявляет связи и закономерности при решении
методов в области	задач, связанных с профессиональной деятельностью
естественных наук и	ОПК-1.3 Использует полученные на базе основных законов и
математики (ОПК-1)	методов естественных наук и математики выводы в рамках
	профессиональной деятельности
Способен формулировать	ОПК-2.1 Определяет задачи профессиональной деятельности
задачи профессиональной	с позиции профильных разделов математических и
деятельности на основе	естественнонаучных дисциплин
знаний, профильных	ОПК-2.2 Умеет использовать знания профильных разделов
разделов математических и	математических и естественнонаучных дисциплин для
естественно-научных	формулировки задач профессиональной деятельности

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
дисциплин (модулей)	ОПК-2.3 Применяет знания профильных разделов
(ОПК-2)	математических и естественнонаучных дисциплин для
	разработки алгоритма решения задач профессиональной
	деятельности
Способен использовать	ОПК-3.1 Обладает фундаментальными знаниями для решения
фундаментальные знания	базовых задач управления в технических системах с целью
для решения базовых задач	совершенствования в профессиональной деятельности
управления в технических	ОПК-3.2 Применяет фундаментальные знания для решения
системах с целью	базовых задач управления в технических системах с целью
совершенствования в	совершенствования в профессиональной деятельности
профессиональной	ОПК-3.3 Обеспечивает эффективное применение
деятельности (ОПК-3)	фундаментальных знаний для решения задач управления в
деятельности (Отпс-3)	технических системах с целью совершенствования в
	профессиональной деятельности
CHARLES AND AND HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD HOLD HOL	• •
Способен осуществлять	
оценку эффективности	эффективности систем управления
систем управления,	<u> </u>
разработанных на основе	оценки эффективности систем управления
математических методов	ОПК-4.3 Осуществляет оценку эффективности систем
(ОПК-4)	управления с применением методов, разработанных на основе
	математических методов
Способен решать задачи	ОПК-5.1 Определяет цели для решения задач развития науки,
развития науки, техники и	техники и технологий в области управления в технических
технологии в области	системах
управления в технических	ОПК-5.2 Знает и использует методы для решения задач
системах с учетом	развития науки, техники и технологий в области управления в
нормативно-правового	технических системах с учетом нормативно-правового
регулирования в сфере	
интеллектуальной	ОПК-5.3 Обеспечивает решение задач развития науки,
собственности (ОПК-5)	техники и технологии в области управления в технических
	системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере
	интеллектуальной собственности
Способен разрабатывать и	ОПК-6.1 Знает основные алгоритмы и программы,
использовать алгоритмы и	современные информационные технологии, методы и средства
программы, современные	контроля, диагностики и управления, пригодные для
информационные	практического применения в сфере своей профессиональной
технологии, методы и	деятельности
средства контроля,	ОПК-6.2 Умеет применять алгоритмы и программы,
диагностики и управления,	современные информационные технологии, методы и средства
пригодные для	контроля, диагностики и управления, пригодные для
	практического применения в сфере своей профессиональной
в сфере своей	
профессиональной	ОПК-6.3 Уверенно владеет алгоритмами и и программами,
деятельности ОПК-6	современными информационными технологиями, методами и
	средствами контроля, диагностикой и управлением, пригодными
	для практического применения в сфере своей профессиональной
	деятельности
Способен производить	
1	отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и
отдельных блоков и	управления, выбирать стандартные средства автоматики,
	измерительной и вычислительной техники при проектировании
J-1ponting energy Romponn,	Termina ipi ipoekiipobaiini

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
автоматизации и	систем автоматизации и управления
управления, выбирать	ОПК-7.2 Умеет производить необходимые расчеты
стандартные средства	отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и
автоматики, измерительной	управления, выбирать стандартные средства автоматики,
и вычислительной техники	измерительной и вычислительной техники при проектировании
при проектировании	систем автоматизации и управления
систем автоматизации и	ОПК-7.3 Владеет технологиями проведения расчетов
управления ОПК-7	отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и
управления отнет	управления, выбирать стандартные средства автоматики,
	измерительной и вычислительной техники при проектировании
	систем автоматизации и управления
Способен выполнять	
Способен выполнять наладку измерительных и	ОПК-8.1 Знает параметры и характеристики измерительных и управляющих средств и комплексов
управляющих средств и	ОПК-8.2 Умеет осуществлять регламентное обслуживание
управляющих средств и комплексов, осуществлять	измерительных и управляющих средств и комплексов
,	
их регламентное обслуживание ОПК-8	
оослуживание ОПК-8	управляющих средств и комплексов и их регламентное
C	обслуживание
Способен выполнять	ОПК-9.1 Знает современные информационные технологии и
эксперименты по заданным	технические средства
методикам и обрабатывать	ОПК-9.2 Умеет применять современные информационные
результаты с применением	технологии и технические средства для обработки результатов
современных	экспериментов
информационных	ОПК-9.3 Владеет современными информационными
	технологиями и техническими средствами для выполнения
средств. ОПК-9	экспериментов и обработки результатов
Способен разрабатывать	ОПК-10.1 Знает действующие стандарты для разработки
(на основе действующих	технической документации для регламентного обслуживания
стандартов) техническую	
	ОПК-10.2 Знает основные подходы к разработке технической
1	документации (в том числе в электронном виде) для
регламентного	регламентного обслуживания систем и средств контроля,
•	автоматизации и управления
средств контроля,	ОПК-10.3 Владеет навыками разработки (на основе
автоматизации и управления ОПК-10	действующих стандартов) технической документации (в том
управления ОПК-10	числе в электронном виде) для регламентного обслуживания
Способен понимать	систем и средств контроля, автоматизации и управления ОПК-11.1 Знает цифровые методы и технологии, применяемые
	ОПК-11.1 Знает цифровые методы и технологии, применяемые в профессиональной деятельности
принципы работы современных	опк-11.2 Умеет применять цифровые методы и технологии в
информационных	профессиональной деятельности для изучения и моделирования
технологий и использовать	объектов профессиональной деятельности, анализа данных,
их для решения задач	представления информации
профессиональной	ОПК-11.3 Уверенно владеет цифровыми методами и
деятельности ОПК-11	технологиями в профессиональной деятельности (в области
ACATEMBROOTH OTHER	управления в технических системах) для: изучения и
	моделирования объектов профессиональной деятельности,
	анализах данных, представления информации
	анынзал данныл, представления информации

7.3. Перечень профессиональных компетенций (ПК)\*, которыми должен обладать выпускник, полностью освоивший ОП ВО:

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
	научно-исследовательский	
· ·	ПК-1.1 Знает стандартные программные средства и умеет их применять для проведения вычислительных экспериментов ПК-1.2 Умеет создавать математические модели процессов и объектов автоматизации и управления с помощью современных программных средств ПК-1.3 Владеет методикой создания математических моделей процессов и	06.015 «Специалист по информационным системам»
управления ПК-1 Способен участвовать в составлении аналитических обзоров и научно- технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок ПК-2	проведению аналитических обзоров и созданию научно-технических отчетов по результатам исследований и разработок ПК-2.2 Имеет навыки подготовки аналитических обзоров, научно-технических отчетов, публикаций по результатам исследований ПК-2.3 Участвует в составлении	25.037 «Специалист по управлению проектами и программами в ракетно-космической промышленности»
Способен реализовать корректную обработку данных, эффективный обмен данными и	ПК-3.2 Умеет применять технологии и языки манипулирования большими сложными наборами данных ПК-3.3 Владеет технологиями и языками	06.042 «Специалист по большим данным»

управления доступом при проектировании,		<u> </u>
_	ПК-4.2 Владеет навыками разработки формальные модели управления доступом при проектировании, реализации и внедрении автоматизированных систем в защищенном исполнении	
проектно-конструкт	орский	
Способен осуществлять сбор и	ПК-5.1 Знает способы и методы организации технической поддержки процессов создания, совершенствования и сопровождения информационных систем для автоматизации задач организационного и производственного управления ПК-5.2 Умеет организовывать техническую поддержку процессов созадния, совершенствования и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного и производственного	06.042 «Специалист по большим данным»
Способен участвовать в подготовке технико- экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления техническими проектами гражданской тематики	ПК-6.1 Знает способы реализации основных технологических процессов; закономерности построения автоматизированных и автоматических производственных процессов; способы подготовки технико-экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления ПК-6.2 Умеет организовывать техническую поддержку процессов создания, совершенствования и сопровождения	и программами в ракетно-космической промышленности»

Способен разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению кибербезопасности автоматизированных систем ПК-7	разработке проектных решений по обеспечению кибербезопасности информационных систем ПК-7.2 Умеет анализировать проектные решения на предмет обеспечения кибербезопасности ПК-7.3 Владеет техниками реализации проектных решений, обеспечивающих кибербезопасность автоматизированных систем	06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»
производственно-тех		0( 015 ·C-
Способен организовать производственно-технологическую поддержку процессов создания, совершенствования и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного и производственного управления ПК-8	ПК-8.1 Знает основные производственно-технологические этапы процесса создания, совершенствования и сопровождения информационных систем, предназначенных для автоматизации задач управления ПК-8.2 Умеет организовывать основные производственные и технологические этапы создания информационных систем, автоматизирующих задачи организационного и производственного управления ПК-8.3 Владеет методами и подходами для организации производственнотехнологической поддержки процессов создания, совершенствования и сопровождения информационных систем	06.015 «Специалист по информационным системам»
Способен обеспечить эффективное применение информационнотехнологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований кибербезопасности ПК-9	ПК-9.1 Знает основные информационнотехнологические ресурсы автоматизированных систем для обеспечения кибербезопасности ПК-9.2 Умеет выделять наиболее значимые информационно-технологические ресурсы автоматизированных систем ПК-9.3 Владеет технологиями для обеспечения эффективного применения информационно-технологических ресурсов автоматизированных систем с учетом обеспечения кибербезопасности	06.033 «Специалист по защите информации в автоматизированных системах»

	ПК-10.1 Знает основные подходы и	06.033 «Специалист по
	методы сбора и анализа исходных данных для	защите информации в
	расчета и проектирования систем и средств а	автоматизированных
Способен применять	автоматизации и управления	системах»
информационные	ПК-10.2 Умеет применять	
технологии,	информационные технологии в	
соблюдать основные	профессиональной деятельности, соблюдать	
требования	основные требования информационной	
информационной	безопасности	
безопасности ПК-10	ПК-10.3 Владеет современными	
	информационными технологиями для расчета	
	и проектирования систем и средств	
	автоматизации и управления	

**8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ**, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «Data Engineering, интеллектуальные системы и кибербезопасность», по направлению подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

			Универсальные компетенции										
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для эешения	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, асходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Способен осуществлять социальное взаимодействие и эсализовывать свою роль в команде	Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском (как аностранном) и иностранном(ых) языке(ах) на основе зладения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, товорение, чтение, письмо и перевод в повседневнобытовновультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения.	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ень физической ноценной пьности	Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе пр возникновении трезвычайных ситуаций	Способен использовать базовые дефектологические внания в социальной и профессиональной сферах	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и тередавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с толученными из различных источников данными с телью эффективного использования полученной анформации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих анформации и данных
Индекс	Обязательная часть	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11	УК-12
Б1.О.01.01	История России					УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;							
Б1.О.01.02	История религий России					УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;							
Б1.О.01.03	Основы российской государственности					УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;							
Б1.О.01.04	Математический анализ												
Б1.О.01.05	Алгебра и геометрия												

Б1.О.01.06	Физика									
Б1.О.01.07	Информатика и программирование									
Б1.О.01.08	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности					УК-8.1; УК- 8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК- 8.5; УК-8.6;				
Б1.О.01.09	Русский язык и культура речи		УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6							
Б1.О.01.10	Теория вероятностей и математическая статистика									
Б1.О.01.11	Дифференциальные уравнения									
Б1.О.01.12	Основы инженерной экономики и менеджмента			УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;				УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;		
Б1.О.01.13	Комплексный анализ									
Б1.О.01.14	Психология и педагогика		УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;			УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3;			
Б1.О.01.15	Физическая культура			УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3					
Б1.О.01.16	Правоведение	VK-2.1; VK-2.2; VK-2.3; VK-2.4; VK-2.5;							УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	

Б1.О.01.17	Философия	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7;				УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;		УК-12.1; УК-12.2;
Б1.О.01.18	Уравнения математической физики								
Б1.О.01.ДВ. 01.01	Иностранный язык			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6;	УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5;	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6			
Б1.О.01.ДВ. 01.02	Русский язык (как иностранный)			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;	УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6;	УК-5.1; УК-5.2			
Б1.О.02	Вариативная компонента								
Б1.О.02.01	Введение в специальность	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7;					VK-6.1; VK-6.2; VK-6.3; VK-6.4; VK-6.5; VK-6.6; VK-6.7;		
Б1.О.02.02	Основы проектной деятельности		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6;			УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;		
Б1.О.02.03	Механика космического полета								
Б1.О.02.04	Теоретическая механика								
Б1.О.02.05	Архитектура компьютерных сетей								
Б1.О.02.06	Электротехника и электроника								
Б1.О.02.07	Основы искусственного интеллекта						VK-6.1; VK-6.2; VK-6.3; VK-6.4; VK-6.5; VK-6.6;	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	

					УК-6.7;				
Б1.О.02.08	Анализ геоинформационных данных				3 IC 0.7;				
Б1.О.02.09	Основы технологических угроз и кибербезопасности								
Б1.О.02.10	Теория автоматического управления								
Б1.О.02.11	Анализ данных и машинное обучение								
Б1.О.02.12	Applications of Earth Remote Sensing / Приложения дистанционного зондирования Земли								
Б1.О.02.13	Основы информационной безопасности и киберустойчивости								
Б1.О.02.14	Методы оптимального управления								
Б1.О.02.15	Основы проектирования робототехнических систем								
Б1.О.02.16	Основы разработки защищенного программного обеспечения и компьютерных сетей								
Б1.О.02.ДВ. 01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5;	УК-5.1; УК-5.2;					
Б1.О.02.ДВ. 01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности		УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5;	УК-5.1; УК-5.2;					
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений								
Б1.В.ДВ.01. 01	Прикладная физическая культура					УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3			
Б1.В.ДВ.02.01	Дискретная математика								
Б1.В.ДВ.02.02	Discrete Mathematics								

	Ι	УК-1.1;				
Б1.В.ДВ.03.01	Деловая этика	УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4;	У У У	K-5.1; K-5.2; K-5.3; K-5.4;		
		УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7;	У	K-5.5; K-5.6;		
Б1.В.ДВ.03.02	Социология	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6;	У У У У	K-5.1; K-5.2; K-5.3; K-5.4; K-5.5; K-5.6;		
Б1.В.ДВ.03.03	Культурология	УК-1.1; УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7:	у у у у у	K-5.0; K-5.1; K-5.2; K-5.3; K-5.4; K-5.5; K-5.6;		
Б1.В.ДВ.03.04	Политология		У У У У	K-5.1; K-5.2; K-5.3; K-5.4; K-5.5; K-5.6;	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	
Б1.В.ДВ.04.01	Численные методы					
	Numerical Methods					
Б1.В.ДВ.05.01	Дисциплины междисциплинарного модуля	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7:		УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;		
Б1.В.ДВ.06.01	Технологии виртуальной и дополненной реальности					
Б1.В.ДВ.06. 02	Virtual and Augmented Reality Technology					
Б2.О.01	Практика. Базовая компонента					

Б2.О.01.01( У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7;	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6;	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3;	УК-8.1; УК- 8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК- 8.5; УК-8.6;	УК-9.1;	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.2;	УК-12.1; УК-12.2;
Б2.О.01.02( У)	Технологическая практика (учебная)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.7;	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6;			УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7:						УК-12.1; УК-12.2;
Б2.О.02	Вариативная компонента												
Б2.О.02.01 (П)	Научно-исследовательская работа		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;				УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;					УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	УК-12.1; УК-12.2;
Б2.О.02.02 (П)	Проектная практика												
Б2.О.02.03(П)	Технологическая практика												
Б2.О.02.04(Пд	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7:	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6;	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7:	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7:	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3;	УК-8.1; УК- 8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК- 8.5; УК-8.6;	УК-9.2;	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.2;	УК-12.1; УК-12.2;
Б3	Государственная итоговая аттестация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7;	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6;	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3;	УК-8.1; УК- 8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК- 8.5; УК-8.6;	УК-9.1;	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.2;	УК-12.1; УК-12.2;

			Общепрофессиональные компетенции									
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Способен анализировать задачи управления в технических гистемах на основе приобретенных знаний	Способен формулировать задачи управления в технических системах на основе знаний по профильным разделам математических и естественно-научных дисциплин	Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности	дов	Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативно-правового регулирования в сфере интеллектуальной собственности	Способен разрабатывать и использовать алгоритмы и программы, современные информационные технологии, методы и средства контроля, диагностики и управления, пригодные для практического применения в сфере своей профессиональной деятельности	Способен производить необходимые расчёты отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и управления, выбирать стандартные средства автоматики, измерительной и вычислительной техники при проектировании систем автоматизации и управления	Способен выполнять наладку измерительных и управляющих редств и комплексов, осуществлять их регламентное обслуживание	Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств	Способен разрабатывать (на основе действующих стандартов) техническую документацию (в том числе и в электронном виде) для регламентного обслуживания систем и средств контроля, автоматизации и управления	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
Блок 1	Обязательная часть	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11
Б1.О.01.01	История России											
Б1.О.01.02	История религий России											
Б1.О.01.03	Основы российской государственности											
Б1.О.01.04	Математический анализ	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;								
Б1.О.01.05	Алгебра и геометрия	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;								
Б1.О.01.06	Физика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3										
Б1.О.01.07	Информатика и программирование						ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3;			ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3;		

Б1.О.01.08	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности									
Б1.О.01.09	Русский язык и культура речи									
Б1.О.01.10	Теория вероятностей и математическая статистика			ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;						
Б1.О.01.11	Дифференциальные уравнения			ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;					
Б1.О.01.12	Основы инженерной экономики и менеджмента									
Б1.О.01.13	Комплексный анализ	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3		ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;						
Б1.О.01.14	Психология и педагогика									
Б1.О.01.15	Физическая культура									
Б1.О.01.16	Правоведение									
Б1.О.01.17	Философия									
Б1.О.01.18	Уравнения математической физики		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;							
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык									
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)									
Б1.О.02	Вариативная компонента									
Б1.О.02.01	Введение в специальность									
Б1.О.02.02	Основы проектной деятельности									
Б1.О.02.03	Механика космического полета						ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3;			ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3;
Б1.О.02.04	Теоретическая механика			ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;		ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3				

Б1.О.02.05	Архитектура компьютерных сетей		ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;							
Б1.О.02.06	Электротехника и электроника					ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3;	ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3;			
Б1.О.02.07	Основы искусственного интеллекта			ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3						
Б1.О.02.08	Анализ геоинформационных данных			;						
Б1.О.02.09	Основы технологических угроз и кибербезопасности									ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3;
Б1.О.02.10	Теория автоматического управления				ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3;					
Б1.О.02.11	Анализ данных и машинное обучение									
Б1.О.02.12	Applications of Earth Remote Sensing / Приложения дистанционного зондирования Земли							ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3;		
Б1.О.02.13	Основы информационной безопасности и киберустойчивости			ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3						
Б1.О.02.14	Методы оптимального управления						ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3;	ОПК-9.3;		ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3;
Б1.О.02.15	Основы проектирования робототехнических систем				ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3;	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3;			ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3	
Б1.О.02.16	Основы разработки защищенного программного обеспечения и компьютерных сетей									
Б1.О.02.ДВ.01. 01	Иностранный язык в профессиональной деятельности									

	деятельности Часть, формируемая								
	участниками образовательных отношений								
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура								
Б1.В.ДВ.02.01	Дискретная математика								
Б1.В.ДВ.02.02	Discrete Mathematics								
Б1.В.ДВ.03.01	Деловая этика								
Б1.В.ДВ.03.02	Социология								
Б1.В.ДВ.03.03	Культурология								
Б1.В.ДВ.03.04	Политология								
Б1.В.ДВ.04.01	Численные методы								
Б1.В.ДВ.04.02	Numerical Methods								
Б1.В.ДВ.05.01	Дисциплины междисциплинарного модуля								
Б1.В.ДВ.06.01	Технологии виртуальной и дополненной реальности								
Б1.В.ДВ.06.02	Virtual and Augmented Reality Technology								
Б2.О.01	Практика. Базовая компонента								
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3;	ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3;				
Б2.О.01.02(У)	Технологическая практика (учебная)						ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3;	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3;	ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3;
Б2.О.02	Вариативная компонента								

Б2.О.02.01 (П)	Научно-исследовательская работа		ОПК-2.2;	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3;				ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3;	ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3;			ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3;
Б2.О.02.02 (П)	Проектная практика											
Б2.О.02.03(П)	Технологическая практика					ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3;		ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3;			ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3;	
Б2.О.02.04(Пд)	Преддипломная практика	ОПК-1.2;	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;	ОПК-3.2;	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3;	ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3;	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3;	ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3;	ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3;	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3;	ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3;
Б3	Государственная итоговая аттестация	ОПК-1.2;	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;	ОПК-3.2;	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3;	ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3;	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3;	ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3;	ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-9.3;	ОПК-10.1; ОПК-10.2; ОПК-10.3;	ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3;

					Ппофо		*****				
						сионалы	ные комп	етенции	Г	ı	
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных средств с целью получения математических моделей процессов и объектов автоматизации и управления	Способен участвовать в составлении аналитических обзоров и научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	Способен реализовать корректную обработку данных, эффективный обмен данными и проведение базовой разведки больших сложных наборов данных	Способен разрабатывать формальные модели управления доступом при проектировании, реализации и внедрении авгоматизированных систем в защищенном исполнении	Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления	Способен участвовать в подготовке технико- экономического обоснования проектов создания систем и средств автоматизации и управления техническими проектами гражданской тематики	Способен разрабатывать и анализировать проектные решения по обеспечению кибербезопасности авгоматизированных систем	Способен организовать производственно- технологическую поддержку процессов создания, совершенствования и сопровождения информационных систем, автоматизирующих задачи организационного и	Способен обеспечить эффективное применение информационно-технологических ресурсов автоматизированной системы с учетом требований кибербезопасности	Способен применять информационные технологии, соблюдать основные требования информационной безопасности
Блок 1	Обязательная часть	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10
Б1.О.01.01	История России										
Б1.О.01.02	История религий России										
Б1.О.01.03	Основы российской государственности										
Б1.О.01.04	Математический анализ										
Б1.О.01.05	Алгебра и геометрия										
Б1.О.01.06	Физика										
Б1.О.01.07	Информатика и программирование	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3									
Б1.О.01.08	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности										
Б1.О.01.09	Русский язык и культура речи										

Б1.О.01.10	Теория вероятностей и математическая статистика								
Б1.О.01.11	Дифференциальные уравнения								
Б1.О.01.12	Основы инженерной экономики и менеджмента								
Б1.О.01.13	Комплексный анализ								
Б1.О.01.14	Психология и педагогика								
Б1.О.01.15	Физическая культура								
Б1.О.01.16	Правоведение								
Б1.О.01.17	Философия								
Б1.О.01.18	Уравнения математической физики								
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык								
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)								
Б1.О.02	Вариативная компонента								
Б1.О.02.01	Введение в специальность								
Б1.О.02.02	Основы проектной деятельности								
Б1.О.02.03	Механика космического полета								
Б1.О.02.04	Теоретическая механика								
Б1.О.02.05	Архитектура компьютерных сетей	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3							
Б1.О.02.06	Электротехника и электроника								
Б1.О.02.07	Основы искусственного интеллекта								
Б1.О.02.08	Анализ геоинформационных данных	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3		ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3					
Б1.О.02.09	Основы технологических угроз и кибербезопасности						ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3	ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3;	
Б1.О.02.10	Теория автоматического управления		ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3;			ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3			

	Анализ данных и машинное		ПК-3.1;	ПК-5.1;				
Б1.О.02.11	обучение		ПК-3.2; ПК-3.3	ПК-5.2; ПК-5.3				
Б1.О.02.12	Applications of Earth Remote Sensing / Приложения дистанционного зондирования Земли							
Б1.О.02.13	Основы информационной безопасности и киберустойчивости					ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3		ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3
Б1.О.02.14	Методы оптимального управления							
Б1.О.02.15	Основы проектирования робототехнических систем				ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3			
Б1.О.02.16	Основы разработки защищенного программного обеспечения и компьютерных сетей					ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3;	ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности							
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности							
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура							
Б1.В.ДВ.02.01	Дискретная математика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3						
Б1.В.ДВ.02.02	Discrete Mathematics	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3						
Б1.В.ДВ.03.01	Деловая этика							
Б1.В.ДВ.03.02	Социология							
Б1.В.ДВ.03.03	Культурология							

Б1.В.ДВ.03.04	Политология										
Б1.В.ДВ.04.01	Численные методы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;				ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3					
Б1.В.ДВ.04.02	Numerical Methods	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;				ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3					
Б1.В.ДВ.05.01	Дисциплины междисциплинарного модуля										
Б1.В.ДВ.06.01	Технологии виртуальной и дополненной реальности			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;	ПК-4.1; ПК-4.2;						
Б1.В.ДВ.06.02	Virtual and Augmented Reality Technology			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;	ПК-4.1; ПК-4.2;						
Б2.О.01	Практика. Базовая компонента										
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3;			ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3;					
Б2.О.01.02(У)	Технологическая практика (учебная)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3;			ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3;					ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3;
Б2.О.02	Вариативная компонента										
Б2.О.02.01 (П)	Научно-исследовательская работа	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3;	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;	ПК-4.1; ПК-4.2;	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3;	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;				
Б2.О.02.02 (П)	Проектная практика					ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3;	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3;			ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3;
Б2.О.02.03(П)	Технологическая практика						ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;				
Б2.О.02.04(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3;	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;	ПК-4.1; ПК-4.2;	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3;	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;				ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3;
Б3	Государственная итоговая аттестация	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3;	ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;	ПК-4.1; ПК-4.2;	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3;	ПК-6.1; ПК-6.2; ПК-6.3;	ПК-7.1; ПК-7.2; ПК-7.3;	ПК-8.1; ПК-8.2; ПК-8.3;	ПК-9.1; ПК-9.2; ПК-9.3;	ПК-10.1; ПК-10.2; ПК-10.3;