Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястрефедераменое учреждение высшего образования Должность: Ректроссийский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» дата подписания: 30.09.2025 12:07:10

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Инженерная академия

Утверждена на заседании Ученого совета РУДН протокол №УС-3 от «10» февраля 2025 г.

Открыта приказом ректора РУДН №101 от «03» марта 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ОП ВО)

Направление подготовки/специа 27.03.04 У	льность: правление в технических сис	темах
	ализация): ta Science and Space Systems / Science и космические систем	ы
Образовательная программа разр ОС ВО РУДН, утвержденного п		
Уровень образования: бакалаври	<u>rat</u>	
Квалификация выпускника:	бакалавр	
(квалификация выпускника в	соответствии с приказом Минс №1061)	брнауки России от 12.09.2013 г.
Срок получения образования по 4 года	ОП BO: -	-
(очная форма обучения)	(очно-заочная форма обучения)	(заочная форма обучения)
Сведения об особенностях реали	зации программы: реализуется	на английском языке
	СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель ОП ВО Ю.Н. Разумный	Председатель МССН Ю.Н. Разумный	Руководитель ОУП Ю.Н. Разумный
(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 интеллектуальных систем управления различного назначения, в том числе в космической отрасли, их компонентов, сервисным обслуживанием и эксплуатацией, созданием и сопровождением программных средств исследования систем автоматического и автоматизированного управления, а также инженерией данных.

В процессе обучения студенты проходят теоретическую и практическую подготовку с целью формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Студенты получают навыки научно-исследовательской работы, позволяющие им осуществлять на руководящих должностях профессиональную деятельность в российских и международных компаниях, специализирующихся на эксплуатации, техническом обслуживании, ремонте и сервисном обслуживании интеллектуальных систем управления различного назначения, в том числе в ракетно-комической промышленности, в научно-исследовательских организациях.

2. Актуальность, специфика, уникальность образовательной программы

Актуальность данной программы обусловлена большим спросом на специалистов по инженерии данных ввиду внедрения интеллектуальных информационных систем для решения задач управления. Эта тема социально значима и востребована среди молодежи. Таким образом, ориентирование программы не только на информационные технологии в управлении, но и на подготовку высококвалифицированных специалистов в областях науки и техники, связанных с управлением в космических системах, является актуальным и 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, особенно это актуально для предприятий ракетно-космической промышленности. Это требует глубоких знаний и в области теории информационной безопасности, и в сфере вычислительной техники и программирования, и в инженерной области.

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.

Программа реализуется в очной форме.

Программа направлена на подготовку специалистов по профессиональным стандартам: 25.015 «Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов», 25.017 «Специалист по оказанию

космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования земли».

Нормативный срок освоения основной образовательной программы по направлению подготовки бакалавра 27.03.04 Управление в технических системах при очной форме обучения – 4 года.

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, освоившие данную программу, ориентированы на работу в российских и международных компаниях, специализирующихся на информационных технологиях, а также эксплуатации систем автоматического управления различного назначения: проектно-конструкторских, производственных, эксплуатирующих организациях, научно-исследовательских центрах, высших учебных заведениях и т.д., в том числе в компаниях ракетно-космической отрасли.

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 английский.
- 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 ФГАОУ 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
Прихтики	(наименование организации, место нахождения)
Научно-исследовательская	Департамент механики и процессов управления
работа (получение	инженерной академии РУДН (г. Москва),
первичных навыков научно-	Учебный центр управления полетами ИА РУДН (г.
исследовательской работы)	Москва)

Практика*	База проведения практики
Практика	(наименование организации, место нахождения)
(учебная, стационарная)	
	НПО «Эшелон» (г. Москва)
	«Лаборатория Касперского» (г. Москва);
	АО «Астрономический научный центр»
Технологическая практика	(г. Москва);
(производственная,	АО «Научно-исследовательский институт «Полюс»
выездная)	им. М.Ф. Стельмаха» (г. Москва);
	Центр международного промышленного
	сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации
	(г. Москва)
	НПО «Эшелон» (г. Москва)
	АО «Астрономический научный центр»
Преддипломная практика	(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);
- 6.3. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника ОП ВО, в соответствии с которыми разработана программа*

Код и	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции
-------	-----------------------------	------------------

наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квали- фикации	Наименование	код	уровень (подуро- вень) квали- фикации
25.015 «Специалист по разработке системы управления полетами ракетносителей и космических аппаратов»	С	Разработка схемотехнической документации на систему управления полетами РН и КА	6			
25.017 «Специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования земли»	A	Выполнение отдельных технологических операций по созданию космических продуктов и оказанию космических услуг на основе использования данных ДЗЗ	6			

^{* -} 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;
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

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	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
круг задач в рамках	связано с достижением цели проекта;
поставленной цели и выбирать	УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и
оптимальные способы их	ожидаемые результаты их решения;
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
YW. 4. G	поручений.
УК-4. Способен к	УК-4.1. Выбирает стиль делового общения, в зависимости от
коммуникации в	языка общения, цели и условий партнерства;
межличностном и	УК-4.2. Адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к
межкультурном	ситуациям взаимодействия;
взаимодействии на русском	УК-4.3. Осуществляет поиск необходимой информации для
(как иностранном) и	решения стандартных коммуникативных задач на русском и
иностранном(ых) языке(ах) на	иностранном языках;
основе владения	УК-4.4. Выполняет перевод профессиональных текстов с
взаимосвязанными и	иностранного языка на русский и обратно;
взаимозависимыми видами	УК-4.5. Ведет деловую переписку на русском и иностранном
репродуктивной и	языках с учетом особенностей стилистики официальных и
продуктивной иноязычной	неофициальных писем и социокультурных
речевой деятельности, такими	различий в формате корреспонденции;
как аудирование, говорение,	УК-4.6. Использует диалог для сотрудничества в
чтение, письмо и перевод в	академической коммуникации общения с учетом личности
повседневно-бытовой,	собеседников, их коммуникативно речевой стратегии и
социокультурной, учебно-	тактики, степени официальности обстановки;
профессиональной,	УК-4.7. Формирует и аргументирует собственную оценку

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
официально-деловой и	основных идей участников диалога (дискуссии) в
научной сферах общения.	соответствии с потребностями совместной деятельности.
УК-5. Способен воспринимать	УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте
межкультурное разнообразие	мирового исторического 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 краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа
	ресурсов для их выполнения
УК-7. Способен поддерживать	УК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии для
должный уровень физической	поддержания здорового образа жизни с учетом
подготовленности для	физиологических особенностей организма
обеспечения полноценной	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для
сопиальной и	
социальной и профессиональной	оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и
социальной и профессиональной деятельности	

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	профессиональной деятельности"
УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на
поддерживать в повседневной	жизнедеятельность элементов среды обитания (технических
жизни и в профессиональной	средств, технологических процессов, материалов, зданий и
деятельности безопасные	сооружений, природных и социальных явлений)
условия жизнедеятельности	УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах
для сохранения природной	выполняемого задания
среды, обеспечения	УК-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с
устойчивого развития	нарушениями техники безопасности на рабочем месте
общества, в том числе при	УК-8.4. Разъясняет мероприятия по предотвращению
угрозе и возникновении	чрезвычайных ситуаций
чрезвычайных ситуаций и	УК-8.5. Разъясняет правила поведения при возникновении
военных конфликтов	чрезвычайных ситуаций природного и техногенного
	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
базовые дефектологические	недискриминационного взаимодействия при коммуникации в
знания в социальной и	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
VII. 10. C	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	государства в экономике УК-10.2. Применяет методы личного экономического и
областях жизнедеятельности	<u> </u>
	финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей
	УК-10.3. Использует финансовые инструменты для
	управления личными финансами (личным бюджетом),
	контролирует собственные экономические и финансовые
	риски
УК-11. Способен формировать	
нетерпимое отношение к	обеспечивающие борьбу с коррупцией, терроризмом и
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,

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	терроризма и коррупции в обществе
УК-12. Способен: искать	УК-12.1. Осуществляет поиск нужных источников
нужные источники	информации и данных, воспринимает, анализирует,
информации и данные,	запоминает и передает информацию с использованием
воспринимать, анализировать,	цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе
запоминать и передавать	с полученными из различных источников данными с целью
информацию с	эффективного использования полученной информации для
использованием цифровых	решения задач
средств, а также с помощью	УК-12.2. Проводит оценку информации, ее достоверность,
алгоритмов при работе с	строит логические умозаключения на основании поступающих
полученными из различных	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	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Обладает базовыми знаниями, полученными в	
анализировать задачи	области математических и (или) естественных наук	
профессиональной	ОПК-1.2 Умеет использовать их в профессиональной	
деятельности на основе	деятельности	
положений, законов и	ОПК-1.3 Имеет навыки выбора методов решения задач	
методов в области	профессиональной деятельности на основе теоретических знаний	
естественных наук и		
математики		
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Владеет математическими методами, основами	
формулировать задачи	программирования и специализированными системами	
профессиональной	программирования для реализации алгоритмов решения	
деятельности на основе	прикладных задач	
знаний, профильных	ОПК-2.2 Умеет осуществлять выбор и адаптацию	
разделов математических и	математических методов и программного обеспечения к решению	
естественно-научных	практических задач	
дисциплин (модулей)	ОПК-2.3 Владеет навыками разработки и реализации	
	алгоритмов решения прикладных задач в области	
	профессиональной деятельности	
ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Знает теоретические основы и принципы	
использовать	математического моделирования	
фундаментальные знания	ОПК-3.2 Умеет разрабатывать и использовать методы	
для решения базовых задач	математического моделирования, информационные технологии	
управления в технических	для решения задач прикладной математики	
системах с целью	ОПК-3.3 Владеет практическими навыками решения задач	

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
совершенствования в	прикладной математики, методами математического
профессиональной	моделирования, информационными технологиями и основами их
деятельности	использования в профессиональной деятельности, навыками
A	профессионального мышления и арсеналом методов и подходов,
	необходимыми для адекватного использования методов
	современной математики в теоретических и прикладных задачах
ОПК-4 Способен	ОПК-4.1 Знает основные требования информационной
осуществлять оценку	безопасности, существующие информационно
эффективности систем	коммуникационные технологии
управления, разработанных	ОПК-4.2 Умеет решать задачи профессиональной
на основе математических	деятельности с применением информационно-
методов	коммуникационных технологий и с учетом основных требований
	информационной безопасности
	ОПК-4.3 Владеет навыками использования существующих
	информационных технологий для решения задач
	профессиональной деятельности
ОПК-5Способен решать	ОПК-5.1 Знает теоретические основы цифровых технологий,
задачи развития науки,	основы моделирования объектов профессиональной
техники и технологии в	деятельности, основы анализа данных и представления
области управления в	информации
технических системах с	ОПК-5.2 Умеет решать задачи профессиональной
учетом нормативно-	деятельности с использованием существующих методов
правового регулирования в	моделирования, анализа данных, представления информации
сфере интеллектуальной	
собственности	компьютерных программ, пригодных для практического
	применения
ОПК-6 Способен	1
разрабатывать и	современные информационные технологии, методы и средства
использовать алгоритмы и	контроля, диагностики и управления, пригодные для
программы, современные	практического применения в сфере своей профессиональной
информационные	деятельности
технологии, методы и	ОПК-6.2 Умеет применять алгоритмы и программы,
средства контроля,	современные информационные технологии, методы и средства
диагностики и управления,	контроля, диагностики и управления, пригодные для
пригодные для	практического применения в сфере своей профессиональной
практического применения	деятельности
в сфере своей	ОПК-6.3 Уверенно владеет алгоритмами и программами,
профессиональной	современными информационными технологиями, методами и
деятельности	средствами контроля, диагностикой и управлением, пригодными
	для практического применения в сфере своей профессиональной
	деятельности
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знает порядок произведения необходимых расчетов
производить необходимые	отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и
расчёты отдельных блоков	1, -
и устройств систем	измерительной и вычислительной техники при проектировании
контроля, автоматизации и	l
управления, выбирать	ОПК-7.2 Умеет производить необходимые расчеты
стандартные средства	
автоматики, измерительной	1, -
и вычислительной техники	измерительной и вычислительной техники при проектировании
	систем автоматизации и управления

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
систем автоматизации и	ОПК-7.3 Владеет технологиями проведения расчетов
управления	отдельных блоков и устройств систем контроля, автоматизации и
	управления, выбирать стандартные средства автоматики,
	измерительной и вычислительной техники при проектировании
	систем автоматизации и управления
ОПК-8 Способен	
выполнять наладку	* 1
измерительных и	J , I
1 -	измерительных и управляющих средств и комплексов
комплексов, осуществлять	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
их регламентное	управляющих средств и комплексов и их регламентное
обслуживание	обслуживание
ОПК-9 Способен	ОПК-9.1 Знает современные информационные технологии и
	технические средства
	ОПК-9.2 Умеет применять современные информационные
обрабатывать результаты с	технологии и технические средства для обработки результатов
применением современных	±.
информационных	ОПК-9.3 Владеет современными информационными
технологий и технических	технологиями и техническими средствами для выполнения
средств.	экспериментов и обработки результатов
ОПК-10 Способен	ОПК-10.1 Знает действующие стандарты для разработки
разрабатывать (на основе	технической документации для регламентного обслуживания
действующих стандартов)	систем и средств контроля, автоматизации и управления
техническую	ОПК-10.2 Знает основные подходы к разработке технической
документацию (в том числе	документации (в том числе в электронном виде) для
и в электронном виде) для	регламентного обслуживания систем и средств контроля,
регламентного	автоматизации и управления
обслуживания систем и	ОПК-10.3 Владеет навыками разработки (на основе
средств контроля,	
автоматизации и	
управления	систем и средств контроля, автоматизации и управления
	ОПК-11.1 Знает цифровые методы и технологии, применяемые
	в профессиональной деятельности
работы современных	1 **
информационных	профессиональной деятельности для изучения и моделирования
технологий и использовать	1 1
_	представления информации
профессиональной	ОПК-11.3 Уверенно владеет цифровыми методами и
деятельности	технологиями в профессиональной деятельности (в области
	управления в технических системах) для: изучения и
	моделирования объектов профессиональной деятельности,
	анализах данных, представления информации

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

		Код и
Код и	Код и наименование индикатора достижения	наименование
наименование УК	компетенции	проф. стандарта, на
панменование у к	Romicienam	основании которого
		сформулирована ПК
	научно-исследовательский	
ПК-1 Способен		25.017 «Специалист
собирать,		по оказанию
*	ПК-1.1 Знает современные методы того, как	космических услуг
интерпретировать	собирать, обрабатывать и интерпретировать	на основе
данные	данные современных научных исследований,	использования
современных	необходимые для формирования выводов по	данных
научных	соответствующим научным исследованиям	дистанционного
исследований,	ПК-1.2 Умеет применять современные	зондирования
необходимые для	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	земли»
формирования	интерпретации данные научных исследований	
выводов по	ПК-1.3 Владеет основными навыками сбора,	
соответствующим	обработки и интерпретации данных современных	
научным	научных исследований, необходимых для	
	формирования выводов по соответствующим	
	научным исследованиям	
дистанционного		
зондирования Земли		
ПК-2 Способен		25.015 «Специалист
участвовать в	ПК-2.1 Знает основные подходы к	по разработке
разработке	разработке математических моделей узлов,	системы управления
схемотехнической	функциональных модулей и приборов системы	полетами ракет-
документации на	управления полетами ракет-носителей и	носителей и
систему управления	космических аппаратов	космических
полетами ракет-	ПК-2.2 Умеет составлять аналитические	аппаратов»
носителей и	обзоры и научно-технические отчеты по	
космических	результатам исследований и разработок	
аппаратов, в	ПК-2.3 Имеет навыки проектирования	
подготовке	функциональных узлов и блоков системы	
публикаций по	управления полетами ракет-носителей и	
результатам	космических аппаратов	
исследований и	1	
разработок		

ПК-3 Способен		25.017 «Специалист
проводить работы	ПК-3.1 Знает основные понятия в области	
по обработке и		космических услуг
анализу	информационных технологий и применения	• •
информации в	космических систем ДЗЗ	использования
области применения	ПК-3.2 Умеет решать задачи аналитического	
математических	характера, предлагающих выбор из многообразия	
методов и	актуальных способов решения задач, имеет	зондирования
информационных	навыки работы в пакетах программного	земли»
технологий в	обеспечения геоинформационных систем	
области применения	ПК-3.3 Владеет практическими навыками	
данных	решения задач, связанных с получением,	
дистанционного	обработкой и применением данных	
зондирования Земли	дистанционного зондирования Земли из космоса	
из космоса		
	ПК-4.1 Знает основные понятия и основные	•
	алгоритмы решения задач в области баллистики,	1 1
ПК-4 Способен	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
формулировать,	основе автоматизированных и автоматических	полетами ракет-
анализировать и	систем	носителей и
решать инженерные	ПК-4.2 Умеет решать инженерные задачи	космических
задачи в области	аналитического характера в области баллистики,	аппаратов»
баллистики,	механики движения и управления движением	
механики движения	космических аппаратов на основе	
и управления	профессиональных знаний	
движением	ПК-4.3 Владеет навыками использования	
космических	математических методов обработки информации,	
аппаратов на основе	полученной в результате экспериментальных	
профессиональных	исследований, основными методами анализа	
знаний	механики движения и управления движением	
	космических аппаратов на базе стандартных	
	методик и пакетов программ	
ПК-5 Способен		25.017 «Специалист
разрабатывать,	прикладное программное обеспечение, методы	
отлаживать,	проектирования и разработки программного	
проверять	обеспечения, структур и баз данных,	• •
работоспособность,	программных интерфейсов. Знает нормативно-	использования
модифицировать	техническую документацию для разработки	данных
программное	программной документации на ПО	дистанционного
обеспечение;	ПК-5.2 Умеет применять методы и средства	
применять методы и	<u> </u>	
средства	структур данных, баз данных, программных	
проектирования	интерфейсов. Умеет анализировать нормативно-	
программного	техническую документацию для разработки	
обеспечения,	программной документации на ПО	
· ·	ПК-5.3 Владеет основными навыками	
согласовывать	технологиями разработки, отладки, проверки	
программную	работоспособности и модификации системного	
	прикладного программного обеспечения,	
программное	модернизации технических решений по	
обеспечение	разработке ПО	
оосспечение	paspaootre 110	

8. Матрица компетенций

o. mumpi	ща компетенции Т	1											
						Уни	версал	ьные к	сомпете	нции			
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском (как иностранном) и иностранном(ых) языке(ах) на основе выдения взаимосвязанными и взаимозависимыми выполиченный и продестивной иностранной	o	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	те условия знии	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному повелению и противолействовать им в	Способен: 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
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
Блок 1 Б1.О.01	Base Component / Базовая компонента												
Б1.О.01.01	History of Russia / История России	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-6.4 УК-6.5 УК-6.6 УК-6.7				УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3		
Б1.О.01.02	History of religions in Russia / 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	Fundamentals of Russian Statehood / Основы российской			УК-5.1 УК-5.2 УК-5.3 УК-5.4 УК-5.6							
Б1.О.01.04	Mathematical Analysis / Математический анализ										
Б1.O.01.05	Algebra and Geometry / Алгебра и геометрия										
Б1.О.01.06	Physics / Физика										
Б1.О.01.07	Basic military training. Life safety / Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности					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-9.2 УК-9.3			
Б1.O.01.08	Russian Language and Speech Culture / Русский язык и культура речи		УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4 УК-4.5 УК-4.6 УК-4.7								
Б1.О.01.09	Fundamentals of Engineering Economics and Management				УК-6.4 УК-6.5 УК-6.6 УК-6.7				УК-10.1 УК-10.2 УК-10.3		
Б1.О.01.10	Theory of Probability and Mathematical Statistics / Теория вероятностей и математическая статистика										
Б1.О.01.11	Differential Equations / Дифференциальные уравнения										
Б1.О.01.12	Complex Analysis / Комплексный анализ										

Б1.О.01.13	Psychology and Pedagogy / Психология и педагогика			УК-3.1 УК-3.2 УК-3.3 УК-3.4 УК-3.5 УК-3.6			УК-6.4 УК-6.5 УК-6.6 УК-6.7			УК-9.1 УК-9.2 УК-9.3			
Б1.О.01.14	Jurisprudence / Правоведение	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-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6;	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3;	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.2;	
Б1.О.01.15	Philosophy / 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;						
Б1.O.01.16	Equations of Mathematical Physics / Уравнения математической физики												
Б1.О.01.17	Physical Culture / Физическая культура						УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;	УК-7.2;					
Б1.О.01.ДВ.01 .01	Russian as a Foreign Language / Русский язык (как иностранный)				VK-4.1 VK-4.2 VK-4.3 VK-4.4 VK-4.5 VK-4.6 VK-4.7								
Б1.О.01.ДВ.01 .02	Foreign Language / Иностранный язык				УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4 УК-4.5 УК-4.6 УК-4.7								

Б1.О.02	Вариативная компонента									
Б1.О.02.01	Introduction to the Specialty / Введение в специальность	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.О.02.02	Computer Science and Programming / Информатика и программирование									
Б1.О.02.03	Fundamentals of Project Activities / 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.02.04	Fundamentals of Artificial Intelligence / Основы искусственного интеллекта								УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	
Б1.О.02.05	Theoretical Mechanics / Теоретическая механика									
Б1.О.02.06	Space Flight Mechanics / Механика космического полета									
Б1.О.02.07	Analysis of Geoinformation Data / Анализ геоинформационных данных									УК-12.1 УК-12.2
Б1.О.02.08	Numerical Methods / Численные методы									
Б1.О.02.09	Automatic Control Theory / Теория автоматического			_				 _	_	УК-12.1 УК-12.2

	управления							
Б1.О.02.10	Optimal Control Methods / Методы оптимального управления							УК-12.1 УК-12.2
Б1.О.02.ДВ.01 .01	Professional Russian (as a foreign language) / Русский язык (как иностранный) в профессиональной		УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3 УК-4.4 УК-4.5					
Б1.О.02.ДВ.01 .02	Foreign Language in professional activities / Иностранный язык в профессиональной		VK-4.1 VK-4.2 VK-4.3 VK-4.4 VK-4.5					
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений							
Б1.В.ДВ.01.01	Applied Physical Education / Прикладная физическая культура				УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3			
	Discrete Mathematics / Дискретная математика							
Б1.В.ДВ.02.02	Дискретная математика							
Б1.В.ДВ.03.01	Fundamentals of information security and cyber resilience / Основы информационной безопасности и киберустойчивости							УК-12.1 УК-12.2
Б1.В.ДВ.03.02	Основы информационной безопасности и киберустойчивости							УК-12.1 УК-12.2

Б1.В.ДВ.04.01	Business Ethics / Деловая этика	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				
Б1.В.ДВ.04.02	Sociology / Социология	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				
Б1.В.ДВ.04.03	Cultural Studies / Культурология	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				
Б1.В.ДВ.04.04	Political science / Политология			УК-5.1 УК-5.2 УК-5.3 УК-5.4 УК-5.5 УК-5.6			УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	
Б1.В.ДВ.05.01	Virtual and Augmented Reality Technology / Технологии виртуальной и дополненной реальности							
Б1.В.ДВ.05.02	Технологии виртуальной и дополненной реальности							
Б2.О.01	Практика. Base Component / Базовая компонента							

Б2.О.01.01(У)	Research Work / Научно- исследовательская работа	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-7.2;	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6;	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3;	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.2;	УК-12.1; УК-12.2;
Б2.О.02	Variable Component /												
	Вариативная компонента												
Б2.О.02.01(Н)	Research Work												УК-12.1; УК-12.2;
Б2.О.02.02(П)	Technological Training / Технологическая практика	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-1.5; YK-1.6; YK-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.02.03(Пд	Undergraduate Training / 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-7.2;	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6;	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3;	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.2;	УК-12.1; УК-12.2;
Блок 3	Государственная итоговая аттестация												
Б 3.01(Γ)	State Exam / Государственный экзамен	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-1.5; YK-1.6; YK-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-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-9.2; УК-9.3;	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.2;	УК-12.1; УК-12.2;
Б3.02(Д)	Graduate Qualification Work / Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	YK-1.1; YK-1.2; YK-1.3; YK-1.4; YK-1.5; YK-1.6; YK-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-9.2; УК-9.3;	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.2;	УК-12.1; УК-12.2;

					O	бщепрос	рессиональ	ные комп	етенции			
	Наименование дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Способен анализировать задачи управления в технических системах 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	Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов	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, диатностики 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 средств 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
Индекс	Обязательная часть	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ОПК-10	ОПК-11
Блок 1 Б1.О.01	Base Component / Базовая компонента											
Б1.О.01.01	History of Russia / История России											
Б1.О.01.02	History of religions in Russia / История религий России											
Б1.О.01.03	Fundamentals of Russian Statehood / Основы российской государственности											

	Mathematical Analysis /	ОПК-1.1	ОПК-2.1	ОПК-3.1					
Б1.О.01.04	Математический анализ	ОПК-1.2 ОПК-1.3	ОПК-2.2 ОПК-2.3	ОПК-3.2 ОПК-3.3					
Б1.О.01.05	Algebra and Geometry / 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	Physics / Физика	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3							
Б1.О.01.07	Basic military training. Life safety / Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности							ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3	
Б1.О.01.08	Russian Language and Speech Culture / Русский								
Б1.O.01.09	Fundamentals of Engineering Economics and Management / Основы инженерной экономики и менеджмента								
Б1.О.01.10	Theory of Probability and Mathematical Statistics / Теория вероятностей и математическая статистика			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3					
Б1.О.01.11	Differential Equations / Дифференциальные уравнения			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3				
Б1.О.01.12	Complex Analysis / Комплексный анализ	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3		ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3					
Б1.О.01.13	Psychology and Pedagogy / Психология и педагогика								
Б1.О.01.14	Jurisprudence / Правоведение								

Б1.О.01.15	Philosophy / Философия									
Б1.О.01.16	Equations of Mathematical Physics / Уравнения математической физики		ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3						
Б1.O.01.17	Physical Culture / Физическая культура									
Б1.О.01.ДВ.01 .01	Russian as a Foreign Language / Русский язык (как иностранный)									
.02	Foreign Language / Иностранный язык									
Б1.О.02	Вариативная компонента									
Б1.О.02.01	Introduction to the Specialty / Введение в специальность						ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3		ОПК-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3	
Б1.О.02.02	Computer Science and Programming / Информатика и программирование					ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3		ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3		
Б1.О.02.03	Fundamentals of Project Activities / Основы проектной деятельности									
Б1.О.02.04	Fundamentals of Artificial Intelligence / Основы искусственного интеллекта				ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3					
Б1.О.02.05	Theoretical Mechanics / Теоретическая механика			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3					
Б1.О.02.06	Space Flight Mechanics / Механика космического полета	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		ОПК-6.1 ОПК-6.2 ОПК-6.3				ОПК-11.1 ОПК-11.2 ОПК-11.3

	T	1		ı	1	1		1				ı — i
Б1.О.02.07	Analysis of Geoinformation Data / Анализ геоинформационных данных		ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3	ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3				ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3		
Б1.О.02.08	Numerical Methods / Численные методы		ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3								
Б1.О.02.09	Automatic Control Theory / Теория автоматического управления		ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3	ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3		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-10.1 ОПК-10.2 ОПК-10.3	
Б1.О.02.10	Optimal Control Methods / Методы оптимального			ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3					ОПК-8.1 ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-9.1 ОПК-9.2 ОПК-9.3		ОПК-11.1 ОПК-11.2 ОПК-11.3
Б1.О.02.ДВ.01 .01	Professional Russian (as a foreign language) / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности											
Б1.О.02.ДВ.01 .02	Foreign Language in professional activities / Иностранный язык в профессиональной деятельности											
	Часть, формируемая участниками образовательных											
Б1.В.ДВ.01.01	Applied Physical Education / Прикладная физическая культура											
	Discrete Mathematics / Дискретная математика			_								
Б1.В.ДВ.02.02	Дискретная математика											

Б1.В.ДВ.03.01	Fundamentals of information security and cyber resilience / Основы информационной									
	безопасности и киберустойчивости									
Б1.В.ДВ.03.02	Основы информационной безопасности и киберустойчивости									
Б1.В.ДВ.04.01	Business Ethics / Деловая этика									
Б1.В.ДВ.04.02	Sociology / Социология									
Б1.В.ДВ.04.03	Cultural Studies / Культурология									
Б1.В.ДВ.04.04	Political science / Политология									
Б1.В.ДВ.05.01	Virtual and Augmented Reality Technology / Технологии виртуальной и дополненной реальности									
Б1.В.ДВ.05.02	Технологии виртуальной и дополненной реальности									
Б2.О.01	Практика. Base Component / Базовая компонента									
Б2.О.01.01(У)	Research Work / Научно- исследовательская работа	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	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			
Б2.О.02	Variable Component / Вариативная компонента									
Б2.О.02.01(Н)	Research Work	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3							

Б2.О.02.02(П)	Technological Training /	ОПК-1.1 ОПК-1.2	ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-3.1 ОПК-3.2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	ОПК-5.1 ОПК-5.2				ОПК-9.1 ОПК-9.2		
	Технологическая практика	ОПК-1.3	ОПК-2.3	ОПК-3.3	ОПК-4.3	ОПК-5.3				ОПК-9.3		
Б2.О.02.03(Пд	Undergraduate Training /	ОПК-1.1 ОПК-1.2	ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-3.1 ОПК-3.2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	ОПК-6.1 ОПК-6.2	ОПК-7.1 ОПК-7.2	ОПК-8.1 ОПК-8.2	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-10.1 ОПК-10.2	ОПК-11.1 ОПК-11.2
)	Преддипломная практика	OΠK-1.2 OΠK-1.3	OΠK-2.2 OΠK-2.3	ОПК-3.2 ОПК-3.3	ОПК-4.2	OΠK-5.2 OΠK-5.3	ОПК-6.2 ОПК-6.3	OΠK-7.2 OΠK-7.3	ОПК-8.2	ОПК-9.2 ОПК-9.3	OΠK-10.2 ΟΠK-10.3	OΠK-11.2 ΟΠK-11.3
Блок 3	Государственная											
	итоговая аттестация											
Б3.01(Г)	State Exam /	ОПК-1.1 ОПК-1.2	ОПК-2.1 ОПК-2.2	ОПК-3.1 ОПК-3.2	ОПК-4.1 ОПК-4.2	ОПК-5.1 ОПК-5.2	ОПК-6.1 ОПК-6.2	ОПК-7.1 ОПК-7.2	ОПК-8.1 ОПК-8.2	ОПК-9.1 ОПК-9.2	ОПК-10.1 ОПК-10.2	ОПК-11.1 ОПК-11.2
	Государственный экзамен	ОПК-1.2	ОПК-2.2	ОПК-3.2	ОПК-4.2	ОПК-5.2 ОПК-5.3	ОПК-6.3	ОПК-7.2	ОПК-8.3	ОПК-9.2	ОПК-10.2	ОПК-11.2
Б3.02(Д)	Graduate Qualification Work											
	/ Оформление, подготовка	ОПК-1.1	ОПК-2.1	ОПК-3.1	ОПК-4.1	ОПК-5.1	ОПК-6.1	ОПК-7.1	ОПК-8.1	ОПК-9.1	ОПК-10.1	ОПК-11.1
	к процедуре защиты и	ОПК-1.2 ОПК-1.3	ОПК-2.2 ОПК-2.3	ОПК-3.2 ОПК-3.3	ОПК-4.2 ОПК-4.3	ОПК-5.2 ОПК-5.3	ОПК-6.2 ОПК-6.3	ОПК-7.2 ОПК-7.3	ОПК-8.2 ОПК-8.3	ОПК-9.2 ОПК-9.3	ОПК-10.2 ОПК-10.3	ОПК-11.2 ОПК-11.3
	защита выпускной											
	квалификационной работы											

	Професс	сиональные комі	тетенции			
	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 авгоматизации 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 автоматизированных систем в защищенном исполнении	Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования систем и средств автоматизации и управления
Блок 1	Обязательная часть	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5
Блок 1 Б1.О.01	Base Component / Базовая компонента					
Б1.О.01.01	History of Russia / История России					
Б1.О.01.02	History of religions in Russia / История религий России					
Б1.О.01.03	Fundamentals of Russian Statehood / Основы российской государственности					
Б1.О.01.04	Mathematical Analysis / Математический анализ					
Б1.О.01.05	Algebra and Geometry / Алгебра и геометрия					
Б1.О.01.06	Physics / Физика					

	Basic military training. Life safety /			
Б1.О.01.07	Основы военной подготовки.			
	Безопасность жизнедеятельности			
	Russian Language and Speech Culture /			
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи			
	Fundamentals of Engineering Economics			
Б1.О.01.09	and Management / Основы инженерной			
	экономики и менеджмента			
	Theory of Probability and Mathematical			
Б1.О.01.10	Statistics / Теория вероятностей и			
	математическая статистика			
Б1.О.01.11	Differential Equations /			
B1.0.01.11	Дифференциальные уравнения			
Б1.О.01.12	Complex Analysis / Комплексный анализ			
Б1.О.01.13	Psychology and Pedagogy / Психология и			
B1.0.01.13	педагогика			
Б1.О.01.14	Jurisprudence / Правоведение			
Б1.О.01.15	Philosophy / Философия			
Б1.О.01.16	Equations of Mathematical Physics /			
B1.O.01.10	Уравнения математической физики			
Б1.О.01.17	Physical Culture / Физическая культура			
Б1.О.01.ДВ.01.01	Russian as a Foreign Language / Русский			
	язык (как иностранный)			
Б1.О.01.ДВ.01.02	Foreign Language / Иностранный язык			
Б1.О.02	Вариативная компонента			
Б1.О.02.01	Introduction to the Specialty / Введение в			
	специальность			
Б1.О.02.02	Computer Science and Programming /	ПК-1.1 ПК-1.2		
	Информатика и программирование	ПК-1.2 ПК-1.3		
Б1.О.02.03	Fundamentals of Project Activities /			

	Основы проектной деятельности					
Б1.О.02.04	Fundamentals of Artificial Intelligence / Основы искусственного интеллекта					
Б1.О.02.05	Theoretical Mechanics / Теоретическая механика				ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	
Б1.О.02.06	Space Flight Mechanics / Механика космического полета	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3	ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3		ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	
Б1.О.02.07	Analysis of Geoinformation Data / Анализ геоинформационных данных	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3		ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3		ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3
Б1.О.02.08	Numerical Methods / Численные методы	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3				
Б1.О.02.09	Automatic Control Theory / Теория автоматического управления	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3				
Б1.О.02.10	Optimal Control Methods / Методы оптимального управления	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3			ПК-4.1 ПК-4.2 ПК-4.3	
Б1.О.02.ДВ.01.01	Professional Russian (as a foreign language) / Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					
Б1.О.02.ДВ.01.02	Foreign Language in professional activities / Иностранный язык в профессиональной деятельности					
	Часть, формируемая участниками					
	образовательных отношений					
Б1.В.ДВ.01.01	Applied Physical Education / Прикладная физическая культура					
Б1.В.ДВ.02.01	Discrete Mathematics / Дискретная математика	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3				
Б1.В.ДВ.02.02	Дискретная математика	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3				

Б1.В.ДВ.03.01	Fundamentals of information security and					
	cyber resilience / Основы					ПК-5.1
	информационной безопасности и					ПК-5.2 ПК-5.3
	киберустойчивости					
Б1.В.ДВ.03.02	Основы информационной безопасности					ПК-5.1 ПК-5.2
	и киберустойчивости					ПК-5.2 ПК-5.3
Б1.В.ДВ.04.01	Business Ethics / Деловая этика					
Б1.В.ДВ.04.02	Sociology / Социология					
Б1.В.ДВ.04.03	Cultural Studies / Культурология					
Б1.В.ДВ.04.04	Political science / Политология					
Б1.В.ДВ.05.01	Virtual and Augmented Reality	ПК-1.1				ПК-5.1
	Technology / Технологии виртуальной и	ПК-1.2				ПК-5.2
	дополненной реальности	ПК-1.3				ПК-5.3
Б1.В.ДВ.05.02	Технологии виртуальной и дополненной	ПК-1.1				ПК-5.1
	реальности	ПК-1.2 ПК-1.3				ПК-5.2 ПК-5.3
Б2.О.01	Практика. Base Component / Базовая					
D2.O.01	компонента					
Б2.О.01.01(У)	Research Work / Научно-	ПК-1.1 ПК-1.2		ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-5.1 ПК-5.2
	исследовательская работа	ПК-1.3		ПК-3.3	ПК-4.3	ПК-5.2 ПК-5.3
Б2.О.02	Variable Component / Вариативная					
	компонента					
Б2.О.02.01(Н)	Research Work		ПК-2.1 ПК-2.2			ПК-5.1 ПК-5.2
			ПК-2.3			ПК-5.3
Б2.О.02.02(П)	Technological Training / Технологическая	ПК-1.1 ПК-1.2		ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-5.1 ПК-5.2
	практика	ПК-1.3		ПК-3.3	ПК-4.3	ПК-5.3
Б2.О.02.03(Пд)	Undergraduate Training / Преддипломная	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-5.1 ПК-5.2
	практика	ПК-1.3	ПК-2.3	ПК-3.3	ПК-4.3	ПК-5.3
Блок 3	Государственная итоговая аттестация					
Б3.01(Г)	State Exam / Государственный экзамен	ПК-1.1 ПК-1.2	ПК-2.1 ПК-2.2	ПК-3.1 ПК-3.2	ПК-4.1 ПК-4.2	ПК-5.1 ПК-5.2
		ПК-1.3	ПК-2.2	ПК-3.2 ПК-3.3	ПК-4.2	ПК-5.2 ПК-5.3

Б3.02(Д)	Graduate Qualification Work /					
	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	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-4.3	ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.3