

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 19.05.2026 18:12:12  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

Инженерная академия

Утверждена на заседании Ученого  
совета РУДН протокол №УС-19  
от «31» октября 2022 г.

Открыта приказом ректора РУДН №696  
от «23» ноября 2022 г.

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

Направление подготовки/специальность:

**01.03.02 Прикладная математика и информатика**

Направленность (профиль/специализация):

**Математические методы механики космического полета и анализа  
геоинформационных данных**

Образовательная программа разработана в соответствии с требованиями:

**ОС ВО РУДН, утвержденного приказом ректора №371 от «21» мая 2021 г.**

Уровень образования: бакалавриат

Квалификация выпускника:

**бакалавр**

(квалификация выпускника в соответствии с приказом Минобрнауки России от 12.09.2013 г.  
№1061)

Срок получения образования по ОП ВО:

**4 года**

-

-

(очная форма обучения)

(очно-заочная форма  
обучения)

(заочная форма  
обучения)

Сведения об особенностях реализации программы: нет

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП ВО  
**Ю.Н. Разумный**

Председатель МС  
**А.Л. Скубачевский**

Руководитель ОУП  
**Ю.Н. Разумный**

(подпись)

(подпись)

(подпись)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2026 г.

## **1. Цель (миссия) ОП ВО**

Программа направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов, в области математического и компьютерного моделирования сложных технических систем, разработки информационных систем, систем искусственного интеллекта, специального программно-математического обеспечения в интересах аэрокосмической и других наукоемких отраслей. Учебная программа составлена таким образом, что позволяет формировать у студентов самые востребованные на сегодняшний день профессиональные компетенции в области математического и компьютерного моделирования процессов проектирования и применения космических систем и анализа большого объема геоинформационных данных, широко применяемых в различных отраслях экономики.

В процессе обучения студенты проходят теоретическую и практическую подготовку с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций. Студенты получают профессиональные навыки в области программирования, применения инструментов математического моделирования к решению задач механики космического полета и анализа геоинформационных данных, позволяющие им осуществлять профессиональную деятельность в российских и международных компаниях, в научно-исследовательских организациях. Отрасли, в которых могут применяться полученные знания и навыки: космическая, высокотехнологичное производство и промышленность, транспортная, информационные технологии, телекоммуникации и другие.

## **2. Актуальность, специфика, уникальность образовательной программы**

Приобретаемые знания могут быть использованы в любых наукоемких отраслях. Одной из таких отраслей является космическая отрасль, наиболее динамично развивающаяся как в России, так и в мире. Уже не являются фантастическими планы по реализации полетов в космос к другим планетам и объектам солнечной системы. Возникшая загрязненность околоземного космического пространства ставит новые задачи по обеспечению безопасности полетов в космос, уклонению от столкновения с объектами космического мусора. Перспективные задачи мировой и отечественной космонавтики требуют решения транспортных задач обеспечения функционирования долговременных орбитальных станций, технических баз и поселений на Луне и планетах солнечной системы. Изучаемые в программе курсы включают математические методы механики и космического полета, а также методы анализа больших геоинформационных данных в интересах различных отраслей промышленности и рационального природопользования.

В процессе обучения студенты проходят теоретическую и практическую подготовку с целью формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области современных технологий

программирования, прикладной математики и информатики, вычислительной техники, систем искусственного интеллекта, методов машинного обучения для решения практических задач создания современных информационных интеллектуальных систем в интересах различных наукоемких отраслей.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (уровень бакалавриата) направленность (профиль) «Математические методы механики космического полета и анализа геоинформационных данных» реализуется в очной форме обучения в соответствии с лицензией на право осуществления образовательной деятельности. Программа нацелена на получение профессиональных компетенций в рамках профессиональных стандартов: 06.001 «Программист», 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».

Срок получения образования по программе составляет 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 приобретают теоретические и практические навыки в области математического моделирования, программирования и разработки прикладных компьютерных программ, получают навыки решения сложных технических задач проектирования космических миссий и систем, анализа больших геоинформационных данных. Способны принимать осмысленные решения на основе проведения математического моделирования и анализа больших данных.

Указанные навыки позволяют выпускникам приступить к работе в академических институтах и на предприятиях наукоемких отраслей промышленности, в том числе в области проектирования космических миссий и систем и анализа геоинформационных данных в интересах государственных и коммерческих организаций, ракетно-космической, топливно-энергетической, машиностроительной, банковской и других отраслей.

### **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 ФГАОУ ВО «Российским университетом дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

5.5. Информация о планируемых базах проведения учебных/производственных практик и(или) НИР

<b>Практика*</b>	<b>База проведения практики</b> <i>(наименование организации, место нахождения)</i>
Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) (учебная, стационарная)	Кафедра механики и процессов управления инженерной академии РУДН (г. Москва), Учебный центр управления полетами ИА РУДН (г. Москва)
Научно-исследовательская работа	Кафедра механики и процессов управления инженерной академии РУДН (г. Москва), Учебный центр управления полетами ИА РУДН (г. Москва) АО «Астрономический научный центр» (г. Москва); АО «Научно-исследовательский институт «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха» (г. Москва); Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации (г. Москва)
Технологическая практика (производственная, выездная)	АО «Астрономический научный центр» (г. Москва); АО «Научно-исследовательский институт «Полюс» им. М.Ф. Стельмаха» (г. Москва); Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации (г. Москва)
Преддипломная практика (производственная, выездная, стационарная)	АО «Астрономический научный центр» (г. Москва) Кафедра механики и процессов управления 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 проектирования и разработки наземных автоматизированных систем управления космическими аппаратами.

6.2. Тип(-ы) задач профессиональной деятельности, к решению которых готовится выпускник в рамках освоения ОП ВО:

научно-исследовательский тип задач.

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 наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
06.001 «Программист»	D	Разработка требований и проектирование программного обеспечения	6	Проектирование компьютерного программного обеспечения	D/03.6	6
25.015 «Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов»	C	Разработка схемотехнической документации на систему управления полетами РН и КА	6	Разработка математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления полетами РН и КА	C/02.6	6
				Макетирование функциональных узлов и блоков системы управления полетами РН и КА	C/03.6	6

Код и наименование проф. стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	код	наименование	уровень квалификации	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
25.017 «Специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли»	А	Выполнение отдельных технологических операций по подготовке плана космической съемки, приему и восстановлению характеристик (первичной обработке) данных ДЗЗ	6	Выполнение отдельных технологических операций по подготовке плана космической съемки, приему и восстановлению характеристик (первичной обработке) данных ДЗЗ	А/01.6	6

\* - формулировка трудовых функций принимается из соответствующих Профессиональных стандартов (при наличии).

## 7. Требования к результатам освоения ОП ВО

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

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; УК-1.2. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; УК-1.3. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально-культурном контексте;
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения; УК-2.2. Определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы; УК-2.3. Анализирует план-график реализации проекта и контролирует его, выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>	<p>УК-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели и участвует в командной работе по выполнению поручений;  УК-3.2. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата;  УК-3.3. Аргументирует свою точку зрения относительно использования идей других членов команды для достижения поставленной цели.</p>
<p>УК-4. Способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском (как иностранном) и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми видами репродуктивной и продуктивной иноязычной речевой деятельности, такими как аудирование, говорение, чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой, социокультурной, учебно-профессиональной, официально-деловой и научной сферах общения.</p>	<p>УК-4.1. Выбирает стиль делового общения, в зависимости от языка общения, цели и условий партнерства, адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия;  УК-4.2. Осуществляет поиск необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на русском и иностранном языках, выполняет перевод профессиональных текстов;  УК-4.3. Ведет деловую переписку на русском и иностранном языках с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции;  УК-4.4. Использует диалог для сотрудничества в академической коммуникации общения с учетом личности собеседников, их коммуникативноречевой стратегии и тактики, степени официальности обстановки;  УК-4.5. Формирует и аргументирует собственную оценку основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии с потребностями совместной деятельности.</p>
<p>УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философских контекстах.</p>	<p>УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития;  УК-5.2. Находит и использует при социальном и профессиональном общении информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп;  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 исследования  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</p>

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>УК-6.1. Контролирует количество времени, потраченного на конкретные виды деятельности  УК-6.2. Вырабатывает инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, целей  УК-6.3. Анализирует свои ресурсы и их пределы (личностные, 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</p>
<p>УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности</p>	<p>УК-7.1. Выбирает здоровые берегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма  УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности  УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности"</p>
<p>УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</p>	<p>УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)  УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках выполняемого задания  УК-8.3. Выявляет и устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте  УК-8.4. Разъясняет мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций  УК-8.5. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, а также при возникновении военных конфликтов  УК-8.6. Оказывает первую помощь, участвует в восстановительных мероприятиях</p>
<p>УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>	<p>УК-9.1. Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-</p>

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	<p>психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> <p>УК-9.2. Планирует и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья</p> <p>УК-9.3. Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность, в социальной и профессиональной сферах</p>
<p>УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>УК-10.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике</p> <p>УК-10.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей</p> <p>УК-10.3. Использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски</p>
<p>УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p>	<p>УК-11.1. Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней</p> <p>УК-11.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе</p> <p>УК-11.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе соблюдения действующего законодательства и нетерпимого отношения к коррупции.</p>
<p>УК-12. 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 информации и данных</p>	<p>УК-12.1. Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает 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;</p> <p>УК-12.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит логические умозаключения на основании поступающих информации и данных.</p>

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

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	<p>ОПК-1.1. Обладает базовыми знаниями, полученными в области математических и (или) естественных наук.</p> <p>ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональной деятельности.</p> <p>ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний.</p>
ОПК-2. Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	<p>ОПК-2.1. Владеет математическими методами, основами программирования и специализированными системами программирования для реализации алгоритмов решения прикладных задач.</p> <p>ОПК-2.2. Умеет осуществлять выбор и адаптацию математических методов и программного обеспечения к решению практических задач.</p> <p>ОПК-2.3. Владеет навыками разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач в области профессиональной деятельности</p>
ОПК-3. Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	<p>ОПК-3.1 Знает теоретические основы и принципы математического моделирования</p> <p>ОПК-3.2 Умеет разрабатывать и использовать методы математического моделирования, информационные технологии для решения задач прикладной математики</p> <p>ОПК-3.3 Владеет практическими навыками решения задач прикладной математики, методами математического моделирования, информационными технологиями и основами их использования в профессиональной деятельности, навыками профессионального мышления и арсеналом методов и подходов, необходимыми для адекватного использования методов современной математики в теоретических и прикладных задачах</p>
ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	<p>ОПК-4.1. Знает основные требования информационной безопасности, существующие информационно-коммуникационные технологии</p> <p>ОПК-4.2. Умеет решать задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p>ОПК-4.3. Владеет навыками использования существующих информационно-коммуникационных технологий.</p>
ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	<p>ОПК-5.1 Знает теоретические основы цифровых технологий, основы моделирования объектов профессиональной деятельности, основы анализа данных и представления информации.</p> <p>ОПК-5.2 Умеет решать задачи профессиональной деятельности с использованием существующих методов моделирования, анализа данных, представления информации.</p> <p>ОПК-5.3 Владеет навыками разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения</p>

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
ПК-1. Способен собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям, в том числе данные дистанционного зондирования Земли	ПК-1.1 Знает современные методы того, как собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям. ПК-1.2 Умеет применять современные методы и средства для обработки и интерпретации данные научных исследований. ПК-1.3 Владеет основными навыками сбора, обработки и интерпретации данных современных научных исследований, необходимых для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям.	25.017 «Специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли»
ПК-2. Способен участвовать в разработке схемотехнической документации на систему управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	ПК- 2.1 Знает основные подходы к разработке математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов. ПК- 2.2 Умеет составлять аналитические обзоры и научно-технические отчеты по результатам исследований и разработок. ПК- 2.3 Имеет навыки проектирования функциональных узлов и блоков системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов.	25.015 «Специалист по разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов»
ПК-3. Способен проводить работы по обработке и анализу информации в области применения математических методов и информационных технологий в области применения данных дистанционного зондирования Земли из космоса	ПК- 3.1 Знает основные понятия в области применения математических методов и информационных технологий и применения космических систем ДЗЗ. ПК- 3.2 Умеет решать задачи аналитического характера, предлагающих выбор из многообразия актуальных способов решения задач, имеет навыки работы в пакетах программного обеспечения геоинформационных систем. ПК- 3.3 Владеет практическими навыками решения задач, связанных с получением, обработкой и применением данных дистанционного зондирования Земли из космоса.	25.017 «Специалист по оказанию космических услуг на основе использования данных дистанционного зондирования Земли»
ПК-4. Способен формулировать,	ПК- 4.1 Знает основные понятия и основные алгоритмы решения задач в области	25.015 «Специалист по

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
анализировать и решать инженерные задачи в области баллистики, механики движения и управления движением космических аппаратов на основе профессиональных знаний	<p>баллистики, механики движения и управления движением на основе автоматизированных и автоматических систем.</p> <p>ПК- 4.2 Умеет решать инженерные задачи аналитического характера в области баллистики, механики движения и управления движением космических аппаратов на основе профессиональных знаний.</p> <p>ПК- 4.3 Владеет навыками использования математических методов обработки информации, полученной в результате экспериментальных исследований, основными методами анализа механики движения и управления движением космических аппаратов на базе стандартных методик и пакетов программ.</p>	разработке системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов»
ПК-5. Способен разрабатывать, отлаживать, проверять работоспособность, модифицировать программное обеспечение; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, разрабатывать и согласовывать программную документацию на программное обеспечение	<p>ПК- 5.1 Знает существующее системное и прикладное программное обеспечение, методы проектирования и разработки программного обеспечения, структур и баз данных, программных интерфейсов. Знает нормативно-техническую документацию для разработки программной документации на ПО.</p> <p>ПК- 5.2 Умеет применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов. Умеет анализировать нормативно-техническую документацию для разработки программной документации на ПО.</p> <p>ПК- 5.3 Владеет основными навыками технологиями разработки, отладки, проверки работоспособности и модификации системного прикладного программного обеспечения, модернизации технических решений по разработке ПО.</p>	06.001 «Программист»
ПК-6. Способен организовывать и проводить общепрофилактические, адресные, индивидуальные мероприятия по противодействию распространения идеологии терроризма и идей неонацизма	<p>ПК-6.1 Определяет содержание и формы профилактической работы по противодействию идеологии терроризма и неонацизма в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;</p> <p>ПК-6.2 Организует и проводит профилактические мероприятия в образовательной или социальной среде в соответствии с установленными требованиями и нормативными документами</p>	

\* - ПК формулирует разработчик программы с учетом требований профессиональных стандартов и направленности ОП ВО.

**8. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ**, формируемых у обучающихся при освоении ОП ВО «Математические методы механики космического полета и анализа геоинформационных данных», по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ												
		УК-1: способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-2: способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-3: способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-4: способен к коммуникации в межличностном и межкультурном взаимодействии на русском как иностранном и иностранном(ых) языке(ах) на основе владения взаимосвязанными и взаимозависимыми	УК-5: способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-6: способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-7: способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения	УК-9: Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах				
<b>Блок 1.</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>													
<b>Б1.О</b>	<b>Обязательная часть</b>													
Б1.О.01	Базовая компонента													
Б1.О.01.01	История России	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3.						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	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.01.08	Русский язык и культура речи			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5;					
Б1.О.01.09	Физическая культура						УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3;		
Б1.О.01.10	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			
Б1.О.01.11	Дифференциальные уравнения									
Б1.О.01.12	Теория вероятностей и математическая статистика									
Б1.О.01.13	Психология и педагогика			УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;			УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;			УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3;



Б1.О.02.03	Основы проектной деятельности		УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3.	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3.			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	Теоретическая механика									
Б1.О.02.05	Механика космического полета									
Б1.О.02.06	Электротехника и электроника									
Б1.О.02.07	Основы искусственного интеллекта									
Б1.О.02.08	Численные методы									
Б1.О.02.09	Анализ данных и машинное обучение									
Б1.О.02.10	Анализ геоинформационных данных									
Б1.О.02.11	Теория автоматического управления									
Б1.О.02.12	Applications of Earth Remote Sensing / Приложения дистанционного зондирования Земли									
Б1.О.02.13	Методы оптимального управления									
Б1.О.02.14	Применение технологий искусственного интеллекта в механике и процессах управления									
Б1.О.02.15	Второй иностранный язык (практический курс)				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;					
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;					
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										
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									
Б1.В.ДВ.03.01	Архитектура компьютерных сетей									
Б1.В.ДВ.03.02	Architecture of Computer Networks									
Б1.В.ДВ.04.01	Деловая этика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;				УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;				
Б1.В.ДВ.04.02	Политология					УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;				
Б1.В.ДВ.04.03	Социология	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;				УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;				
Б1.В.ДВ.04.04	Культурология	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;				УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;				
Б1.В.ДВ.05.01	Дисциплины междисциплинарного модуля	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;					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									
Б1.В.ДВ.07.01	Основы разработки защищенного программного обеспечения и компьютерных сетей									
Б1.В.ДВ.07.02	Basic of Development of Secure Software and Computer Networks									
<b>Блок 2 Практики</b>										
Б2.О.01	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-2.1; УК-2.2; УК-2.3;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;	УК-4.1; 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;	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;
Б2.О.02.	Вариативная компонента									
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;			УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;			
Б2.О.02.02(П)	Научно-исследовательская работа									
Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;	УК-4.1; 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;	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;
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3;	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3;	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3;	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4;	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3;	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4;	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3;

					УК-4.4; УК-4.5;	УК-5.5; УК-5.6;	УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;		УК-8.5; УК-8.6;	
--	--	--	--	--	--------------------	--------------------	-------------------------------	--	--------------------	--

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (продолжение)		
		УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-12: 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 информации и данных
<b>Блок 1.</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>			
<b>Б1.О</b>	<b>Обязательная часть</b>			
<b>Б1.О.01</b>	<b>Базовая компонента</b>			
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	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности			
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи			
Б1.О.01.09	Физическая культура			

Б1.О.01.10	Основы инженерной экономики и менеджмента	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;		
Б1.О.01.11	Дифференциальные уравнения			
Б1.О.01.12	Теория вероятностей и математическая статистика			
Б1.О.01.13	Психология и педагогика			
Б1.О.01.14	Комплексный анализ			
Б1.О.01.15	Правоведение		УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	
Б1.О.01.16	Философия			
Б1.О.01.17	Уравнения математической физики			
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык			
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)			
<b>Блок 1 Б1.О.02</b>	<b>Вариативная компонента</b>			
Б1.О.02.01	Введение в специальность			
Б1.О.02.02	Информатика и программирование			
Б1.О.02.03	Основы проектной деятельности			
Б1.О.02.04	Теоретическая механика			
Б1.О.02.05	Механика космического полета			
Б1.О.02.06	Электротехника и электроника			
Б1.О.02.07	Основы искусственного интеллекта			
Б1.О.02.08	Численные методы			
Б1.О.02.09	Анализ данных и машинное обучение			
Б1.О.02.10	Анализ геоинформационных данных			
Б1.О.02.11	Теория автоматического управления			

Б1.О.02.12	Applications of Earth Remote Sensing / Приложения дистанционного зондирования Земли			
Б1.О.02.13	Методы оптимального управления			УК-12.1; УК-12.2;
Б1.О.02.14	Применение технологий искусственного интеллекта в механике и процессах управления			
Б1.О.02.15	Второй иностранный язык (практический курс)			
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>				
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	Архитектура компьютерных сетей			
Б1.В.ДВ.03.02	Architecture of Computer Networks			
Б1.В.ДВ.04.01	Деловая этика			
Б1.В.ДВ.04.02	Политология		УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	
Б1.В.ДВ.04.03	Социология			
Б1.В.ДВ.04.04	Культурология			
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			

Б1.В.ДВ.07.01	Основы разработки защищенного программного обеспечения и компьютерных сетей			
Б1.В.ДВ.07.02	Basic of Development of Secure Software and Computer Networks			
<b>Блок 2 Б2.О.01</b>	<b>Практика. Базовая компонента</b>			
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	УК-12.1; УК-12.2;
<b>Б2.О.02</b>	<b>Вариативная компонента</b>			
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика			УК-12.1; УК-12.2;
Б2.О.02.02(П)	Научно-исследовательская работа			
Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	УК-12.1; УК-12.2;
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	УК-12.1; УК-12.2;

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ				
		ОПК-1: Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ОПК-2: Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач	ОПК-3: Способен применять и модифицировать математические модели для решения задач в области профессиональной деятельности	ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
<b>Блок 1.</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>					
<b>Б1.О</b>	<b>Обязательная часть</b>					
<b>Б1.О.01</b>	<b>Базовая компонента</b>					
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	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности					
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи					
Б1.О.01.09	Физическая культура					
Б1.О.01.10	Основы инженерной экономики и менеджмента					
Б1.О.01.11	Дифференциальные уравнения	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3;		ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3		
Б1.О.01.12	Теория вероятностей и математическая статистика	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3;		ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3		
Б1.О.01.13	Психология и педагогика					
Б1.О.01.14	Комплексный анализ	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3;		ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3		
Б1.О.01.15	Правоведение					
Б1.О.01.16	Философия					
Б1.О.01.17	Уравнения математической физики	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3;	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)					
<b>Блок 1 Б1.О.02</b>	<b>Вариативная компонента</b>					
Б1.О.02.01	Введение в специальность					
Б1.О.02.02	Информатика и программирование		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;		ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3;
Б1.О.02.03	Основы проектной деятельности					
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	Механика космического полета			ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3		

Б1.О.02.06	Электротехника и электроника	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3;				
Б1.О.02.07	Основы искусственного интеллекта		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;			
Б1.О.02.08	Численные методы		ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;			
Б1.О.02.09	Анализ данных и машинное обучение				ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3;	
Б1.О.02.10	Анализ геоинформационных данных					ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3;
Б1.О.02.11	Теория автоматического управления					ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3;
Б1.О.02.12	Applications of Earth Remote Sensing / Приложения дистанционного зондирования Земли	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3;				
Б1.О.02.13	Методы оптимального управления			ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3		
Б1.О.02.14	Применение технологий искусственного интеллекта в механике и процессах управления					ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3;
Б1.О.02.15	Второй иностранный язык (практический курс)					
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
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	Архитектура компьютерных сетей					
Б1.В.ДВ.03.02	Architecture of Computer Networks					
Б1.В.ДВ.04.01	Деловая этика					
Б1.В.ДВ.04.02	Политология					
Б1.В.ДВ.04.03	Социология					
Б1.В.ДВ.04.04	Культурология					
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					
Б1.В.ДВ.07.01	Основы разработки защищенного программного обеспечения и компьютерных сетей					
Б1.В.ДВ.07.02	Basic of Development of Secure Software and Computer Networks					
<b>Блок 2 Б2.О.01</b>	<b>Практика. Базовая компонента</b>					
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	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;
<b>Б2.О.02</b>	<b>Вариативная компонента</b>					
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	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;
Б2.О.02.02(П)	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;
Б2.О.02.03(Пд)	Преддипломная практика	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;
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	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;

Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ					
		ПК-1 Способен собирать, обрабатывать и интерпретировать данные современных научных исследований, необходимые для формирования выводов по соответствующим научным исследованиям, в том числе данные дистанционного зондирования Земли	ПК-2 Способен участвовать в разработке схемотехнической документации на систему управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	Способен проводить работы по обработке и анализу информации в области применения математических методов и информационных технологий в области применения данных дистанционного зондирования Земли из космоса	ПК-4 Способен формулировать, анализировать и решать инженерные задачи в области баллистики, механики движения и управления движением космических аппаратов на основе профессиональных знаний	ПК-5 Способен разрабатывать, оглаживать, проверять работоспособность, модифицировать программное обеспечение; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, разрабатывать и согласовывать программную документацию на программное обеспечение	ПК-6 Способен организовывать и проводить общепрофилактические, адресные, индивидуальные мероприятия по противодействию распространения идеологии терроризма и идей неонацизма
Блок 1.	Дисциплины (модули)						
Б1.О	Обязательная часть						
Б1.О.01	Базовая компонента						
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	Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности						ПК-6.1; ПК-6.2
Б1.О.01.08	Русский язык и культура речи						
Б1.О.01.09	Физическая культура						

Б1.О.01.10	Основы инженерной экономики и менеджмента						
Б1.О.01.11	Дифференциальные уравнения						
Б1.О.01.12	Теория вероятностей и математическая статистика						
Б1.О.01.13	Психология и педагогика						
Б1.О.01.14	Комплексный анализ						
Б1.О.01.15	Правоведение						
Б1.О.01.16	Философия						
Б1.О.01.17	Уравнения математической физики						
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык						
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)						
<b>Блок 1 Б1.О.02</b>	<b>Вариативная компонента</b>						
Б1.О.02.01	Введение в специальность						
Б1.О.02.02	Информатика и программирование					ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	
Б1.О.02.03	Основы проектной деятельности						
Б1.О.02.04	Теоретическая механика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;					
Б1.О.02.05	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.02.06	Электротехника и электроника						
Б1.О.02.07	Основы искусственного интеллекта						
Б1.О.02.08	Численные методы	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;					
Б1.О.02.09	Анализ данных и машинное обучение						
Б1.О.02.10	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.02.11	Теория автоматического управления	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;					
Б1.О.02.12	Applications of Earth Remote Sensing / Приложения дистанционного зондирования Земли						
Б1.О.02.13	Методы оптимального управления	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;			ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3;		
Б1.О.02.14	Применение технологий искусственного интеллекта в механике и процессах управления			ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3;			
Б1.О.02.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности						
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности						
	<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>						
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	Архитектура компьютерных сетей					ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	
Б1.В.ДВ.03.02	Architecture of Computer Networks					ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	
Б1.В.ДВ.04.01	Деловая этика						
Б1.В.ДВ.04.02	Политология						
Б1.В.ДВ.04.03	Социология						
Б1.В.ДВ.04.04	Культурология						
Б1.В.ДВ.05.01	Дисциплины междисциплинарного модуля						

Б1.В.ДВ.06.01	Технологии виртуальной и дополненной реальности	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;				ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	
Б1.В.ДВ.06.02	Virtual and Augmented Reality Technology	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;				ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	
Б1.В.ДВ.07.01	Основы разработки защищенного программного обеспечения и компьютерных сетей					ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	
Б1.В.ДВ.07.02	Basic of Development of Secure Software and Computer Networks					ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	
<b>Блок 2 Б2.О.01</b>	<b>Практика. Базовая компонента</b>						
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;		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	
<b>Б2.О.02</b>	<b>Вариативная компонента</b>						
Б2.О.02.01(П)	Технологическая практика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;		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	
Б2.О.02.02(П)	Научно-исследовательская работа	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;	ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3;				
Б2.О.02.03(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-4.3;	ПК-5.1; ПК-5.2; ПК-5.3	
<b>Блок 3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	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	ПК-6.1; ПК-6.2