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 11:11:24

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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/специа 01.03.02 При	альность: икладная математика и инфор	оматика
	нализация): годы механики космического в соинформационных данных	полета и анализа
Образовательная программа раз ОС ВО РУДН, утвержденного п		
Уровень образования: бакалаври	<u>иат</u>	
Квалификация выпускника:	бакалавр	
(квалификация выпускника в		брнауки России от 12.09.2013 г.
Срок получения образования по 4 года	ОП ВО: -	-
(очная форма обучения)	(очно-заочная форма обучения)	(заочная форма обучения)
Сведения об особенностях реали	изации программы: <u>нет</u>	
	СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель ОП ВО Ю.Н. Разумный	Председатель МССН А.Л. Скубачевский	Руководитель ОУП Ю.Н. Разумный
(подпись)	(подпись)	(подпись)
«»20 г.	«»20 г.	«»20 г.

1. Цель (миссия) ОП ВО

Программа направлена высококвалифицированных на подготовку специалистов, в области математического и компьютерного моделирования сложных технических систем, разработки информационных систем, систем специального искусственного интеллекта, 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 международных компаниях, в российских И исследовательских организациях. Отрасли, в которых могут применяться полученные знания и навыки: космическая, высокотехнологичное производство и информационные промышленность, транспортная, 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 Возникшая загрязненность объектам солнечной системы. 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 функционирования обеспечения долговременных транспортных задач орбитальных станций, технических баз и поселений на Луне и планетах солнечной системы. Изучаемые в программе курсы включают математические методы космического полета, a также методы анализа 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.

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

Основная профессиональная образовательная программа по направлению 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 -3.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 Правилам 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

$\frac{J}{J}$	
Практика*	База проведения практики (наименование организации, место нахождения)
Научно-исследовательская работа	1 ,
(получение первичных навыков	инженерной академии РУДН (г. Москва),
научно-исследовательской	Учебный центр управления полетами ИА РУДН (г.
работы) (учебная, стационарная)	Москва)
	АО «Астрономический научный центр» (г. Москва);
Tayya ya gayya aya ga ya ayayya a	АО «Научно-исследовательский институт «Полюс» им.
Технологическая практика	М.Ф. Стельмаха» (г. Москва);
(производственная, выездная)	Центр международного промышленного сотрудничества
	ЮНИДО в Российской Федерации (г. Москва)
	АО «Астрономический научный центр» (г. Москва)
Преддипломная практика	Департамент механики и процессов управления
(производственная, выездная,	инженерной академии РУДН (г. Москва),
стационарная)	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*

	Обоб	бщенные трудовые с	рункции	Трудовые	функци	И
Код и наименование проф. стандарта	код	наименование	уровень квали- фикаци и	Наименование	код	уровень (подуровень) квали- фикации
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-	C	Разработка схемотехнической документации на систему управления	6	Разработка математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления полетами РН и КА	C/02.6	6
носителей и космических аппаратов»		полетами РН и КА		Макетирование функциональных узлов и блоков системы управления полетами РН и КА	C/03.6	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	Выполнение отдельных технологических операций по созданию тематических информационных продуктов и оказанию услуг на основе использования данных ДЗЗ	A/04.6	6

^{* -} формулировка трудовых функций принимается из соответствующих Профессиональных стандартов (при наличии).

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;

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
	УК-1.4. Работает с научными текстами, отличает факты от
	мнений, интерпретаций, оценок и обосновывает свои выводы с
	применением философского понятийного аппарата;
	УК-1.5. Анализирует и контекстно обрабатывает информацию
	для решения поставленных задач с формированием
	собственных мнений и суждений;
	УК-1.6. Предлагает варианты решения задачи, анализирует
	возможные последствия их использования;
	УК-1.7. Анализирует пути решения проблем
	мировоззренческого, нравственного и личностного характер на
	основе использования основных философских идей и
	категорий в их историческом развитии и социально-
	культурном контексте.
УК-2. Способен определять	УК-2.1. Формулирует проблему, решение которой напрямую
круг задач в рамках	связано с достижением цели проекта;
поставленной цели и	УК-2.2. Определяет связи между поставленными задачами и
выбирать оптимальные	ожидаемые результаты их решения;
способы их решения, исходя	УК-2.3. В рамках поставленных задач определяет имеющиеся
из действующих правовых	ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы;
норм, 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-3.1. 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
TWO 4 G . 5	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	
основе владения	УК-4.4. Выполняет перевод профессиональных текстов с
взаимосвязанными и	иностранного языка на русский и обратно;
взаимозависимыми видами	

	To a service and
Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
репродуктивной и	УК-4.5. Ведет деловую переписку на русском и иностранном
продуктивной иноязычной	языках с учетом особенностей стилистики официальных и
речевой деятельности, такими	
как аудирование, говорение,	различий в формате корреспонденции;
чтение, письмо и перевод в повседневно-бытовой,	УК-4.6. Использует диалог для сотрудничества в академической
-	коммуникации общения с учетом личности собеседников, их
социокультурной, учебно-	
профессиональной,	коммуникативноречевой стратегии и тактики, степени
официально-деловой и	официальности обстановки;
научной	УК-4.7. Формирует и аргументирует собственную оценку
сферах общения.	основных идей участников диалога (дискуссии) в соответствии
	с потребностями совместной деятельности.
УК-5. Способен	УК-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового
воспринимать межкультурное	_ ·
разнообразие общества в	УК-5.2. Находит и использует при социальном и
социально-историческом,	профессиональном общении информацию о культурных
этическом и философских	особенностях и традициях различных социальных групп;
контекстах.	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
To remire been miletin	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

Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	УК-6.7. Распределяет задачи на долго-, средне- и
	краткосрочные с обоснованием актуальности и анализа
	ресурсов для их выполнения
УК-7. Способен	УК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии для
поддерживать должный	поддержания здорового образа жизни с учетом
уровень физической	физиологических особенностей организма
подготовленности для	УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для
обеспечения полноценной	оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и
социальной и	обеспечения работоспособности
профессиональной	УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа
деятельности	жизни в различных жизненных ситуациях и в
деятельности	профессиональной деятельности"
УК-8. Способен создавать и	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на
	жизнедеятельность элементов среды обитания (технических
жизни и в профессиональной	средств, технологических процессов, материалов, зданий и
деятельности безопасные	сооружений, природных и социальных явлений)
	УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамах
условия жизнедеятельности	
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
777.0.0	восстановительных мероприятиях
	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
	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
областях жизнедеятельности	УК-10.2. Применяет методы личного экономического и
	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

	Vод и поимоновонию индиметора постимения
Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения компетенции
поведению	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 УК-11.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе УК-11.3. Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе соблюдения действующего законодательства и нетерпимого отношения к коррупции
воспринимать, анализировать, запоминать и передавать	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 УК-12.2. Проводит оценку информации, ее достоверность, строит 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 области
применять	математических и (или) естественных наук.
фундаментальные знания,	ОПК-1.2. Умеет использовать их в профессиональной
полученные в области	деятельности.
математических и (или)	ОПК-1.3. Имеет навыки выбора методов решения задач
естественных наук, и	профессиональной деятельности на основе теоретических
использовать их в	знаний.
профессиональной	
деятельности	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Владеет математическими методами, основами
использовать и	программирования и специализированными системами
адаптировать	программирования для реализации алгоритмов решения
существующие	прикладных задач.
математические методы и	

Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
системы	ОПК-2.2. Умеет осуществлять выбор и адаптацию математических			
программирования для	методов и программного обеспечения к решению практических			
разработки и реализации	задач.			
алгоритмов решения	ОПК-2.3. Владеет навыками разработки и реализации			
прикладных задач	алгоритмов решения прикладных задач в области			
	профессиональной деятельности			
	ОПК-3.1 Знает теоретические основы и принципы			
	математического моделирования			
ОПК-3. Способен	ОПК-3.2 Умеет разрабатывать и использовать методы			
применять и	математического моделирования, информационные технологии			
модифицировать	для решения задач прикладной математики			
математические модели	ОПК-3.3 Владеет практическими навыками решения задач			
для решения задач в	прикладной математики, методами математического			
области профессиональной	моделирования, информационными технологиями и основами			
деятельности	их использования в профессиональной деятельности, навыками			
	профессионального мышления и арсеналом методов и подходов,			
	необходимыми для адекватного использования методов			
ОПК-4. Способен	современной математики в теоретических и прикладных задачах			
	ОПК-4.1. Знает основные требования информационной			
понимать принципы работы современных	безопасности, существующие информационно коммуникационные технологии			
информационных	ОПК-4.2. Умеет решать задачи профессиональной деятельности с			
технологий и использовать	применением информационно-коммуникационных технологий и с			
их для решения задач	учетом основных требований информационной безопасности			
профессиональной	ОПК-4.3. Владеет навыками использования существующих			
деятельности	информационно-коммуникационных технологий.			
7	ОПК-5.1 Знает теоретические основы цифровых технологий,			
	основы моделирования объектов профессиональной деятельности,			
ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы	основы анализа данных и представления информации.			
	ОПК-5.2 Умеет решать задачи профессиональной деятельности с			
и компьютерные	использованием существующих методов моделирования, анализа			
программы, пригодные	данных, представления информации.			
для практического	ОПК-5.3 Владеет навыками разработки алгоритмов и			
применения	компьютерных программ, пригодных для практического			
	применения			

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	ПК-1.1 Знает современные методы того, как	25.017
собирать, обрабатывать	собирать, обрабатывать и интерпретировать	«Специалист по
и интерпретировать	данные современных научных исследований,	оказанию
данные современных	необходимые для формирования выводов по	космических услуг
научных исследований,	соответствующим научным исследованиям.	на основе
необходимые для		использования

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
формирования выводов по соответствующим научным исследованиям, в том числе данные дистанционного зондирования Земли ПК-2. Способен участвовать в разработке схемотехнической документации на	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. ПК- 2.1 Знает основные подходы к разработке математических моделей узлов, функциональных модулей и приборов системы управления полетами ракет-носителей и космических аппаратов.	данных дистанционного зондирования Земли» 25.015 «Специалист по
систему управления полетами ракетносителей и космических аппаратов, в подготовке публикаций по результатам исследований и разработок	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.	разработке системы управления полетами ракетносителей 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, анализировать и решать инженерные задачи в области баллистики, механики движения и управления движением космических аппаратов на основе профессиональных	ПК- 4.1 Знает основные понятия и основные алгоритмы решения задач в области баллистики, механики движения и управления движением на основе автоматизированных и автоматических систем. ПК- 4.2 Умеет решать инженерные задачи аналитического характера в области баллистики, механики движения и управления движением космических аппаратов на основе профессиональных знаний.	25.015 «Специалист по разработке системы управления полетами ракетносителей и космических аппаратов»

Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование проф. стандарта, на основании которого сформулирована ПК
знаний	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.	
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	ПК- 5.1 Знает существующее системное и прикладное программное обеспечение, методы проектирования и разработки программного обеспечения, структур и баз данных, программных интерфейсов. Знает нормативнотехническую документацию для разработки программной документации на ПО. 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. ПК- 5.3 Владеет основными навыками технологиями разработки, отладки, проверки работоспособности и модификации системного прикладного программного обеспечения, модернизации технических решений по разработке ПО.	06.001 «Программист»

^{* -} 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

				УНИВ	ВЕРСАЛЫ	ные ко	мпетен	нции		
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	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
Блок 1.	Дисциплины (модули)		Н							
Б1.О	Обязательная часть									
Б1.О.01	Базовая компонента									
Б1.О.01.01	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				
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-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;					
Б1.О.01.09	Физическая культура				УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3;		
Б1.О.01.10	Основы инженерной экономики и менеджмента				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-6.4; УК-6.5;			УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3;

				УК-3.4;			УК-6.6;		
				УК-3.5; УК-3.6;			УК-6.7		
Б1.О.01.14	Комплексный анализ			7 11 3.0,					
Б1.О.01.15	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;						
Б1.О.01.16	Философия					УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;			
Б1.О.01.17	Уравнения математической физики								
Б1.О.01.ДВ.01.01	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.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;				
Блок 1	Вариативная компонента								
Б1.О.02.01	Введение в специальность	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5;					УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5;		

		УК-1.6;				УК-6.6;		
		УК-1.7;				УК-6.7;		
Б1.О.02.02	Информатика и программирование							
Б1.О.02.03	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	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.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;			
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4;			

VK-4.5; VK-4.6; VK-4.7; VK-7.2; VK-7.2; VK-7.2; VK-7.2; VK-7.2; VK-7.3; VK-7.2; VK-7.3;			Г	T	X77.0 4 7	П		
VK-4.7; VK-4.7; VK-4.7; VK-4.7; VK-4.7; VK-4.7; VK-4.7; VK-7.1; VK-7.1; VK-7.2; VK-7.2; VK-7.3; VK-								
Часть, формируемая участинками образовательных отношений Б1.В.ДВ.01.01 Прикладная физическая культура УК-7.1; УК-7.2; УК-7.2; УК-7.3; Б1.В.ДВ.02.01 Дискретная математика УК-7.3; Б1.В.ДВ.03.02 Discrete Mathematics УК-1.1; УК-1.2; УК-3.1; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-1.3; УК-5.2; УК-1.3; УК-5.3; УК-1.4; УК-1.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-1.6; УК-5.5; УК-1.6; УК-5.5; УК-1.6; УК-5.5; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.01 Политология УК-1.1; УК-5.2; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.5; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.02 Социология УК-1.1; УК-5.2; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.5; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.03 УК-1.1; УК-1.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;								
Участниками образовательных отношений Прикладная физическая культура УК-7.1; УК-7.2; УК-7.2; УК-7.2; УК-7.2; УК-7.2; УК-7.3; Б1.В.ДВ.02.01 Дискретная математика Б1.В.ДВ.03.01 Архитектура компьютерных сетей Б1.В.ДВ.03.02 Агонівесцие оf Computer Networks Деловая этика УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2; УК-1.3; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.6; УК-1.6; УК-7.4 Б1.В.ДВ.04.01 Политология Б1.В.ДВ.04.02 УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-7.2; УК-7.2; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.2; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.2; УК-7.	-	Haary damyyraasa	 		УК-4./;			
образовательных отношений Б1.В.ДВ.01.01 Прикладная физическая культура УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; Б1.В.ДВ.02.01 Дискретная математика VK-7.3; Б1.В.ДВ.03.02 Discrete Mathematics VK-1.1; УК-1.2; УК-3.3; УК-5.2; УК-3.3; УК-1.4; УК-5.3; УК-5.3; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.01 Деловая этика УК-1.1; УК-1.4; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.02 Политология УК-1.1; УК-5.2; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.5; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.03 УК-1.1; УК-1.2; УК-5.3; УК-5.3; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.								
Б1.В.ДВ.01.01 Прикладная физическая культура УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; Б1.В.ДВ.02.01 Дискретная математика VK-7.3; Б1.В.ДВ.03.01 Архитектура компьютерных сетей ————————————————————————————————————		*						
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 Деловая этика УК-1.1; УК-1.2; УК-5.3; УК-5.3; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.01 Политология Политология УК-1.1; УК-1.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.6; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.02 УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК								
Б1.В.ДВ.02.01 Дискретная математика VK-7.3; Б1.В.ДВ.02.02 Discrete Mathematics 51.В.ДВ.03.01 Б1.В.ДВ.03.02 Architecture of Computer Networks VK-1.1; YK-5.1; YK-5.2; YK-5.2; YK-1.3; YK-5.3; YK-1.4; YK-5.3; YK-1.6; YK-5.6; YK-5.6; YK-5.6; YK-5.6; YK-5.6; Б1.В.ДВ.04.01 Политология VK-1.1; YK-5.1; YK-5.6; YK-5.6; YK-5.5; YK-5.6; YK-5.5; YK-5.6; YK-5.5; YK-5.6; Б1.В.ДВ.04.02 Осциология VK-1.1; YK-5.1; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.6; YK-5.6; YK-5.6; YK-5.6; YK-5.6; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.6; YK-5.3; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.4; YK-5.4; YK-5.5; YK-5.5; YK-5		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 Деловая этика УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2; УК-5.3; УК-1.4; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.5; УК-1.6; УК-1.6; УК-5.6; УК-7.7 Б1.В.ДВ.04.01 Политология Политология УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4;	Б1.В.ДВ.01.01							
Б1.В.ДВ.02.02 Discrete Mathematics Б1.В.ДВ.03.01 Архитектура компьютерных сетей Б1.В.ДВ.03.02 Architecture of Computer Networks Деловая этика УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.3; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-1.6; УК-1.6; УК-5.6; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.01 Политология Политология УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.02 УК-1.1; УК-5.2; УК-5.6; Социология УК-1.1; УК-1.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-	E1 D HD 02 01	п					УК-7.3;	
Б1.В.ДВ.03.01 Архитектура компьютерных сетей Б1.В.ДВ.03.02 Деловая этика УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-1.4; УК-5.5; УК-1.6; УК-1.7 Б1.В.ДВ.04.01 Политология УК-1.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.02 Политология УК-1.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.03 УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5;	Б1.В.ДВ.02.01	дискретная математика						
Б1.В.ДВ.03.01 Архитектура компьютерных сетей ————————————————————————————————————	Б1.В.ЛВ.02.02	Discrete Mathematics						
Б1.В.ДВ.03.02 Architecture of Computer Networks Деловая этика УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-5.2; УК-1.3; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.5; УК-1.6; УК-5.5; УК-1.6; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.02 Политология Политология УК-1.1; УК-5.2; УК-5.6; УК-5.6; УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-1.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.4		Архитектура компьютерных сетей						
Деловая этика УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; Политология Политология УК-5.1; УК-5.2; УК-5.6; Гоциология УК-1.1; УК-5.2; УК-5.6; Гоциология Гоциология Осциология УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.2; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;		Architecture of Computer Networks						
Б1.В.ДВ.04.01 УК-1.2; УК-1.3; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-1.6; УК-1.6; УК-1.7 Б1.В.ДВ.04.02 Политология УК-1.1; УК-5.5; УК-1.6; УК-5.6; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; Б1.В.ДВ.04.02 УК-1.1; УК-5.2; УК-5.6; Социология УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-1.4; УК-5.5;		Леповая этика	VK-1 1·					
Б1.В.ДВ.04.01 УК-1.3; УК-1.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-1.6; УК-1.6; УК-1.7 Б1.В.ДВ.04.02 Политология Б1.В.ДВ.04.03 УК-1.1; УК-1.2; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.5;		деловия этика						
Б1.В.ДВ.04.01 УК-1.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-7.6; УК-7.3; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.3; УК-7.3; УК-7.3; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.3; УК-7.4; УК-7.5; УК-7.4; УК-7.5; УК-7.4; УК-7.5;								
УК-1.5; УК-1.6; УК-5.5; УК-5.5; УК-5.6; Политология УК-5.1; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.6; УК-5.1; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.3; УК-5.4;	Б1.В.ЛВ.04.01							
УК-1.6; УК-5.6; УК-1.7 УК-5.6; Политология УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-5.1; УК-5.1; УК-5.2; УК-1.3; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.4;								
УК-1.7 УК-5.6; Политология УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; Социология УК-1.1; УК-1.2; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.2; УК-1.4; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.4;								
Б1.В.ДВ.04.02 Б1.В.ДВ.04.02 Социология УК-5.2; УК-5.3; УК-5.5; УК-5.6; УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.3; УК-5.3; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5;						УК-5.6;		
Б1.В.ДВ.04.02 Supering the state of the		Политология						
Б1.В.ДВ.04.02 VK-5.4; VK-5.5; VK-5.6; VK-1.1; VK-1.2; VK-1.3; VK-5.2; VK-5.3; VK-5.4; VK-5.4; VK-5.4; VK-5.4; VK-5.4; VK-5.4; VK-5.4; VK-5.4; VK-5.4; VK-5.5; VK-5.4; VK-5.5; VK-5.4; VK-5.5; VK-5.4; VK-5.5; VK-5.4; VK-5.5; VK-5.4; VK-5.5; VK								
Б1.В.ДВ.04.03 УК-3.4; УК-5.5; УК-5.6; Социология УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.4;	Б1 В ЛВ 04 02							
УК-5.6; Социология Б1.В.ДВ.04.03 УК-1.1; УК-1.2; УК-1.2; УК-1.3; УК-5.2; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.4;	Б1.Б.ДБ.04.02							
Социология УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.5;								
Б1.В.ДВ.04.03 УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.4;		-				УК-5.6;		
Б1.В.ДВ.04.03 УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.5;		Социология				УК-5.1;		
Б1.В.ДВ.04.03 УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-5.4; УК-5.4; УК-5.5:								
УК-1.4; УК-1.5; УК-5.4; УК-5.5	E1 D HD 04 02							
	Б1.В.ДВ.04.03					УК-5.4;		
			УК-1.5; УК-1.6;			УК-5.5;		
УК-1.0; УК-1.7 УК-5.6;						УК-5.6;		
Культурология УК-1.1; УК-5.1;		Культурология				VK-5 1·		
VV 1 2.		11, mily postorim						
Б1.В.ДВ.04.04	Б1.В.ДВ.04.04							
УК-1.4; УК-5.4; УК-5.4;								

								1		
		УК-1.5; УК-1.6;				УК-5.5; УК-5.6;				
Б1.В.ДВ.05.01 Б1.В.ДВ.06.01 Б1.В.ДВ.06.02	Дисциплины междисциплинарного модуля Технологии виртуальной и дополненной реальности Virtual and Augmented Reality	УК-1.7 УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7					УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;			
Б1.В.ДВ.07.01	Technology Основы разработки защищенного программного обеспечения и компьютерных сетей									
Б1.В.ДВ.07.02	Basic of Development of Secure Software and Computer Networks									
Блок 2	Базовая компонента									
Б2.О.02.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7;	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6;	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3;	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6;	УК-9.1; УК-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-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-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-5.1; УК-5.2; УК-5.3;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3;	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3;	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3;	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3;

		УК-1.4;	УК-2.4;	УК-3.4;	УК-4.4;	УК-5.4;	УК-6.4;		УК-8.4;	
		УК-1.5;	УК-2.5;	УК-3.5;	УК-4.5;	УК-5.5;	УК-6.5;		УК-8.5;	
		УК-1.6;		УК-3.6;	УК-4.6;	УК-5.6;	УК-6.6;		УК-8.6;	
		УК-1.7;			УК-4.7;		УК-6.7;			
Блок 3	Государственная итоговая									
Dilok 5	аттестация									
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7;	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6;	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3;	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6;	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3;
Б3.02(Д)	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-1.5; УК-1.6; УК-1.7;	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5;	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-3.4; УК-3.5; УК-3.6;	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6;	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-6.5; УК-6.6; УК-6.7;	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3;	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-8.4; УК-8.5; УК-8.6;	УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3;
ФТД	Факультативные дисциплины									
ФТД.01	Русский язык для иностранных студентов				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;					
ФТД.02	Теория и практика перевода				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;					
ФТД.03	Методика преподавания русского языка				УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4;					

		УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;		
ФТД.04	Второй иностранный язык (практический курс)	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-4.4; УК-4.5; УК-4.6; УК-4.7;		
ФТД.ДВ.01.01	Технологии и практика программирования на языке Python для технических специальностей			
ФТД.ДВ.01.02	Управление проектами в ИТ-сфере			

		УНИВ	ВЕРСАЛЬНЫ	Е КОМПЕТЕНЦИИ (продолжение)
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	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 полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
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			
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)			
Блок 1 Б1.О.02	Вариативная компонента			
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			УК-12.1; УК-12.2;
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.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура		
Б1.В.ДВ.02.01	Дискретная математика		
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		

Блок 2 Б2.О.О1	Практика. Базовая компонента			
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;
Б2.О.О2	Вариативная компонента			
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;
Блок 3	Государственная итоговая аттестация			
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3;	УК-12.1; УК-12.2;
Б3.02(Д)	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной 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;
ФТД	Факультативные дисциплины			
ФТД.01	Русский язык для иностранных студентов			
ФТД.02	Теория и практика перевода			
ФТД.03	Методика преподавания русского языка			
ФТД.04	Второй иностранный язык (практический курс)			
ФТД.ДВ.01.01	Технологии и практика программирования на языке Python для технических специальностей			УК-12.1; УК-12.2;
ФТД.ДВ.01.02	Управление проектами в ИТ-сфере			УК-12.1; УК-12.2;
ФТД.ДВ.01.03	Графический дизайнер			УК-12.1; УК-12.2;

		OI	БЩЕПРОФЕС	СИОНАЛЬНЫ	Е КОМПЕТЕН	нции
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	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
Блок 1.	Дисциплины (модули)			9 1		
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	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-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;	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-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;	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-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;	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;	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3		
Б1.О.01.ДВ.01.01	Иностранный язык					
Б1.О.01.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный)					
Блок 1 Б1.О.02	Вариативная компонента					
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-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3;	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-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;
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.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности					
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности					
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура					
Б1.В.ДВ.02.01	Дискретная математика		_			
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					
Блок 2 Б2.О.О1	Практика. Базовая компонента					
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;
Б2.О.О2	Вариативная компонента					
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;
Блок 3	Государственная итоговая аттестация					
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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;
Б3.02(Д)	Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной 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;

ФТД	Факультативные дисциплины			
ФТД.01	Русский язык для иностранных студентов			
ФТД.02	Теория и практика перевода			
ФТД.03	Методика преподавания русского языка			
ФТД.04	Второй иностранный язык (практический курс)			
ФТД.ДВ.01.01	Технологии и практика программирования на языке Python для технических специальностей			
ФТД.ДВ.01.02	Управление проектами в ИТ-сфере			
ФТД.ДВ.01.03	Графический дизайнер			

			ПРОФЕССИОН	нальные ко	мпетенции	
Код	Наименование дисциплин/модулей, формирующих компетенции у обучающихся	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, отлаживать, проверять работоспособность, модифицировать программное обеспечение; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, разрабатывать и согласовывать программную документацию на программное обеспечение
Блок 1.	Дисциплины (модули)					
Б1.О	Обязательная часть					
F1 O 01				1		
Б1.О.01	Базовая компонента					
Б1.О.01	Базовая компонента История России					
Б1.О.01.01	История России					
Б1.О.01.01 Б1.О.01.02	История России История религий России Основы российской					
Б1.О.01.01 Б1.О.01.02 Б1.О.01.03	История России История религий России Основы российской государственности					
Б1.О.01.01 Б1.О.01.02 Б1.О.01.03 Б1.О.01.04	История России История религий России Основы российской государственности Математический анализ					
Б1.О.01.01 Б1.О.01.02 Б1.О.01.03 Б1.О.01.04 Б1.О.01.05	История России История религий России Основы российской государственности Математический анализ Алгебра и геометрия					
B1.O.01.01 B1.O.01.02 B1.O.01.03 B1.O.01.04 B1.O.01.05 B1.O.01.06	История России История религий России Основы российской государственности Математический анализ Алгебра и геометрия Физика Основы военной подготовки.					

						,
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)					
Блок 1 Б1.О.02	Вариативная компонента					
Б1.О.02.01	Введение в специальность					
Б1.О.02.02	Информатика и программирование	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;				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	111(1.3,			
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.ДВ.01.01	Иностранный язык в профессиональной деятельности				
Б1.О.02.ДВ.01.02	Русский язык (как иностранный) в профессиональной деятельности				
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная физическая культура				
Б1.В.ДВ.02.01	Дискретная математика	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;			
Б1.В.ДВ.02.02	Discrete Mathematics	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;			
Б1.В.ДВ.03.01	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
Блок 2 Б2.О.О1	Практика. Базовая компонента					
Б2.О.01.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3;		ПК-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.О2	Вариативная компонента					
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
Блок 3	Государственная итоговая аттестация					
Б3.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	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
Б3.02(Д)	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
ФТД	Факультативные дисциплины					
ФТД.01	Русский язык для иностранных студентов					
ФТД.02	Теория и практика перевода					
ФТД.03	Методика преподавания русского языка					

(1) 1 /1 (1/4	Второй иностранный язык (практический курс)			
	Технологии и практика программирования на языке Python для технических специальностей			
ФТД.ДВ.01.02	Управление проектами в ИТ-сфере			
ФТД.ДВ.01.03	Графический дизайнер			