# Программа государственного экзамена по направлению магистратуры «Государственное и муниципальное управление»

# программа магистратуры «государственное управление в космической отрасли»2020 год

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ**

1. Управление как сфера деятельности и как наука.
2. Организационный подход в теории управления. Понятие «организация». Организация как объект управление. Внутренняя и внешняя среда организации.
3. Становление и развитие управленческого знания и управленческой деятельности. Управленческие революции.
4. Методология деятельностного подхода в исследовании управления.
5. Понятие и признаки государственного управления.
6. Правовые основы, формы и ответственность в государственном и муниципальном управлении.
7. Законодательный процесс: понятие, стадии. Нормативно-правовые основы законодательного процесса в Российской Федерации.
8. Бюджетно-налоговая политика государства. Основные направления совершенствования налоговой политики современного российского государства.
9. Денежно-кредитная политика государства и ее роль в обеспечении макроэкономического равновесия.
10. Цели, задачи и принципы управления государственной собственностью.
11. Государственное регулирование наукоемких и высокотехнологичных производств.
12. Сущность, основные задачи и методы антимонопольной политики государства. Государственное регулирование естественных монополий.
13. Социальное обеспечение и социально страхование в РФ.
14. Специфика процессов подготовки и принятия управленческих решений в государственном и муниципальном управлении
15. Информационно-интеллектуальные технологии (Data mining) в управлении.
16. Коридор результативности труда. Целевой и нормативный подход в определении результативности и производительности труда.
17. Аудит рабочих мест. Рационализация и инжиниринг трудовых процессов.
18. Стандарты систем менеджмента качества (СМК) ИСО серии 9000. Структура и основное содержание.
19. Понятие программного подхода в управлении социально экономическими системами.
20. Классификация программ и методов управления в системе государственного управления. Критерии эффективности госпрограмм.
21. Основные методы оценки рисков инновационных проектов.
22. Понятие интеллектуальной собственности. Методы защиты интеллектуальной собственности.
23. Технологии принятия управленческих решений в условиях неопределенности.
24. Принципы построения эффективной системы контроля в организации.
25. Место страхования в системе финансовых отношений. Виды страхования.

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ**

1. Правовые основы страхования космической деятельности и ответственности.
2. Космологизм – характерная черта древнегреческой философии. Учение о космосе Платона и Аристотеля: основные понятия и представления.
3. Мировоззренческие основания представлений о космосе в неклассической науке 21 века.
4. Вклад отечественных ученых в развитие космонавтики (А.Д. Засядко, К.И. Константинов, М.М. Поморцев, Н.И. Кибальчич. К.Э. Циолковский, Ф. А. Цандер, С.П. Королев)
5. Развитие космонавтики в СССР в 1920-1940-е годы.
6. Развитие космонавтики в СССР в 1950-начало 1990-х годы. Развитие космонавтики в современной России: проблемы и перспективы.
7. Развитие космонавтики в странах Европы и США.
8. Крупнейшие центры развития космонавтики в странах Азии и Африки.
9. Особенности PR в космической отрасли в России. Понятие и применение негативных PR-технологий в космонавтике. Противодействие негативным PR-технологиям.
10. Профессиограмма и психограмма космонавта. Формула профессии.
11. Профессиограмма и психограмма менеджера в организации космической сфере.
12. Мультикультурные аспекты в деятельности космонавтов.
13. Кадровые функции управленческой деятельности в космической отрасли. Проблемы подбора и оценки персонала.
14. Соотношение международного и национального правового регулирования космической деятельности.
15. Понятие "небесное тело" и правовой режим небесных тел. Правовой режим наземных компонентов космических систем.
16. Правовые основы коммерциализации результатов космической деятельности.
17. Субъекты и объекты международного космического права. Формы международного сотрудничества в космической сфере и перспективы его развития.
18. Ответственность за причинение вреда космическим объектом или космической деятельностью.
19. Российская государственная политика в космической сфере: основные направления, цели и задачи.
20. Состав и структура корпорации «Роскосмос». Публичные и непубличные акционерные общества.
21. Структура и методы управления государственным имуществом. Полномочия органов управления имущественным комплексом космической отрасли.
22. Особенности управления неплатежеспособными предприятими в космической отрасли.
23. Мировой космический рынок и тенденции его развития.
24. Эволюция системы управления космической отраслью в Российской Федерации.
25. Особенности управления космической отраслью в США и в европейских странах.