

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Конкуренция в космосе и международная безопасность

Автор:

к.и.н., доцент, зав.кафедрой _____ Кафедра МБиВПДР /Харитонов Н.И./

Код и наименование направления подготовки, профиля:

38.04.04 Государственное и муниципальное управление, Стратегическое управление в сфере международной безопасности

Квалификация (степень) выпускника: магистр

Форма обучения: очная, заочная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенцию в области проблематики, касающейся международной конкуренции в космической сфере и сфере международной безопасности

План курса:

Тема 1	Космическая безопасность как новый элемент международной безопасности
Тема 2	Теория и практика международной космической безопасности
Тема 3	Международное сотрудничество в освоении космоса
Тема 4	Военный фактор в космосе

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

При проведении занятий лекционного типа: опрос

при проведении занятий семинарского типа: опрос

при контроле результатов самостоятельной работы студентов: тестирование, контрольная работа, доклад, ситуационные задачи.

Промежуточная аттестация проводится в форме устного ответа на вопросы билета и решения ситуационных задач.

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Средства (методы) оценивания
ПК-12.1 способность использовать информационные технологии для решения различных исследовательских и административных	- использует информационные технологии для решения различных исследовательских и административных задач в области обеспечения международной	Посещает учебные занятия по дисциплине для получения итоговой оценки. Вовлечен в групповую работу в аудитории. Добросовестно выполняет	Устный опрос Тестирование по основным категориям и понятиям. Доклад

задач с учетом ядерного фактора в мировой политике и сфере обеспечения международной безопасности, конкуренции в космосе;	безопасности; - дает качественную оценку ядерному фактору и конкуренции в космосе в контексте обеспечения международной безопасности;	самостоятельную работу. Свободно использует научную терминологию. Свободно использует карты и другие наглядные вспомогательные материалы. При ответе выстраивает логичную систему аргументов, подкреплённых конкретными примерами. Демонстрирует творческое, гибкое мышление.	Контроль ная работа
---	--	---	------------------------

Основная литература:

1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 350 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03237-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait-ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/bcode/453159>
2. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 362 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9964-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait-ru.ezproxy.ranepa.ru:2443/bcode/453164>