

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Методология и практика научно-исследовательской работы»

1.Общая характеристика.

Рабочая программа дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ФГБОУ ВО Донской ГАУ по направлению **38.04.02 Менеджмент**, направленность **Управление проектами (с учетом специфики АПК)**, разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению **38.04.02 Менеджмент**, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 12.08.2020 № 952.

2.Требования к результатам освоения.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование компетенций:

Универсальные компетенции (УК): Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий (**УК - 1**).

Индикаторы достижения компетенций:

- Осуществляет критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода (**УК - 1.1**);
- Вырабатывает стратегию действий по решению проблемных ситуаций (**УК - 1.2**);
- Способен решать и устранять проблемные ситуации на основе критического анализа и системного подхода (**УК - 1.3**).

В результате изучения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

УК- 1.1

Знания: основных аспектов теории познания, методов научного познания; принципов, порядка, особенностей, правовых и этических норм научно-исследовательской работы.

Умения: анализировать, систематизировать научную информацию, интерпретировать и обобщать результаты научно-исследовательской работы, применять научные методы для критического анализа возникающих в профессиональной деятельности проблемных ситуаций на основе системного подхода;

Навыки: владения знаниями основных аспектов теории познания, методологии науки, научными методами, необходимыми для критического анализа проблемных ситуаций, возникающих в процессе профессиональной деятельности.

УК - 1.2

Знания: методологии научного исследования, применяемой для решения научно-исследовательских, прикладных задач и проблемных ситуаций;

Умения: использовать научные методы для решения научно-исследовательских, прикладных задач и проблемных ситуаций в будущей профессиональной деятельности;

Навыки: владения знаниями основных аспектов теории познания, методологии науки, научными методами, необходимыми для выработки стратегии действий по решению возникающих в процессе профессиональной деятельности проблемных ситуаций на основе системного подхода.

УК - 1.3

Знания: основных положений научной методологии, структуры, содержания и принципов научно-исследовательской деятельности;

Умения: интерпретировать и обобщать результаты научно-исследовательской работы, осуществлять их критический анализ, вырабатывать решения для устранения проблемных ситуаций;

Навыки: использования знаний основных аспектов теории познания и научной методологии для критического анализа и устранения проблемных ситуаций, возникающих в процессе профессиональной деятельности.

3.Содержание программы дисциплины:

Раздел 1. Специфика научного знания

Раздел 2. Возникновение науки и закономерности ее развития

Раздел 3. Основные стадии развития науки

Раздел 4. Методология научного исследования

Раздел 5. Научно-исследовательский коллектив

Раздел 6. Научно-исследовательская деятельность: особенности, структура и этапы

Раздел 7. Основные виды научных работ

Раздел 8. Этика научной деятельности

4.Форма промежуточной аттестации: зачет

5.Разработчик: кандидат философских наук, доцент кафедры иностранных языков и социально-гуманитарных дисциплин Воронцова Татьяна Николаевна.