## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ЛИСЦИПЛИНЫ ФТД.1 Методология инженерной деятельности

по направлению подготовки: 20.03.01 «Техносферная безопасность»

по профилю «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»

Квалификация выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: КМИЦ «Новые технологии»

Кафедра-разработчик рабочей программы: КМИЦ «Новые технологии»

## 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Методология инженерной деятельности» являются

- а) формирование у бакалавров целостного представления о методологии инженерной деятельности в различных ее аспектах;
- б) развитие творческого мышления, повышение их интеллектуального уровня, овладение важнейшими элементами методологической культуры с учетом задач их будущей профессиональной деятельности.

## 2. Содержание дисциплины «Методология инженерной деятельности».

Зарождение инженерной деятельности. Становление инженерной профессии. История инженерной деятельности. Современная инженерная деятельность Инженерная деятельность в различных отраслях промышленности. Инновации в методологии. Понятие методологии как интегрального явления. Методология инновационного развития науки и научного познания. Методология инновационного развития инженерной деятельности. Инженерная деятельность и инженерное творчество.

## 3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) типологию инженерной деятельности;
- б) общетеоретические и научно-методические основы дисциплины в объеме, необходимом для решения задач организации, планирования и контроля инженерной деятельности:
- в) теоретические аспекты философии науки, в области философских проблем научной и инженерной деятельности.
- 2) Уметь:
- а) применять методологические подходы при осуществлении профессиональной деятельности.
- 3) Владеть:
- а) методологией развития науки и научного познания;
- б) методологией инженерной деятельности при осуществлении профессиональной деятельности.

Директор КМИЦ «Новые технологии» Махоткин А.Ф.