АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Технология цифровой промышленности»

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль): Технологическое предпринимательство

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

- В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:
- ПК-14.3: Способен разрабатывать варианты новых, реорганизации существующих продуктовых или технологических стратегий;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Технология цифровой промышленности» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очно - заочная. Семестр 4.

1. Мировые тренды в развитии цифровой промышленности. Национальная технологическая инициатива. Рынки НТИ.3. Направление «Технет» (передовые производственные технологии) Национальной

технологической инициативы. Мегапроект «Фабрики будущего». Цифровая промышленность.. .

3. Дорожная карта по развитию

«сквозной» цифровой

технологии «Новые

производственные технологии»

(в рамках федерального проекта

«Цифровые технологии»

национальной программы

«Цифровая экономика

Российской Федерации»)...

- 4. Цифровое проектирование и моделирование (Smart Design). Цифровые двойники и цифровые тени. Робототехника и сенсорика. Промышленный интернет. Использование цифрового проектирования при разработке или реорганизации продуктовых стратегий или стратегий технологической модернизации производств...
- 5. Технологии беспроводной связи. Квантовые технологии. Большие данные. Машинное обучение. Искусственный интеллект. Нейротехнологии. Технологии виртуальной и дополненной реальности. Лазерные технологии. Фотоника...
- 6. Цифровая трансформация отраслей экономики. Кибербезопасность на международном и национальном уровне.
- 7. Возобновляемые источники энергии. Новая энергетика. Внедрение сквозных цифровых технологий на

примере сфер - строительство (ВІМ технологии) и медицина (Цифровая медицина). .

Разработал:	
лопент	

кафедры М Н.Н. Горлова

Проверил:

Директор ИЭиУ И.Н. Сычева