

Аннотация

Наименование дисциплины	«Проектная деятельность»
Раздел модуля	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
Содержание	<p>Часть I История развития и становления проектной деятельности как научной дисциплины</p> <p>Тема 1. Проектная деятельность в зарубежной и отечественной науке</p> <p>Тема 2. Проектная деятельность: научное обоснование и методология</p> <p>Часть II. Проектирование и проекты: технологии и управление</p> <p>Тема 3. Классификации проектов и управление ими</p> <p>Тема 4. Проектная деятельность как особый вид технологий</p> <p>Тема 5. Организация работы над проектами: условия, проблемы, этапы, исполнители</p> <p>Часть III. Учебно-воспитательная деятельность: проектное обучение</p> <p>Тема 6. Специфика учебных проектов</p> <p>Тема 7. Работа над учебным проектом: ситуация и проблема, постановка цели, формулирование темы</p> <p>Тема 8. Работа над учебным проектом: разработка и планирование проекта</p> <p>Тема 9. Работа над учебным проектом: обеспечение осуществления проекта</p> <p>Тема 10. Оценивание проекта: экспертиза, критерии, способы</p> <p>Тема 11. Защита и презентация проекта</p> <p>Тема 12–13. «Продукты» проектной деятельности</p> <p>Тема 14. Развитие учащихся и «внутренние» продукты проектной деятельности</p> <p>Тема 15. Анализ, оценка, экспертиза проектов учащихся</p>
Формируемые компетенции	ПК-2
Результаты освоения дисциплины	<p>Код компетенции ПК-2</p> <p>Знать: Методы и подходы в проектной деятельности для эффективного проектирования систем автоматизированного электропривода</p> <p>Уметь: применять результаты проектной деятельности проектировании систем автоматизированного электропривода</p> <p>Владеть: Подходами проектной деятельности и информационными технологиями для проектирования систем автоматизированного электропривода</p>
Трудоемкость, з.е.	10
Формы отчетности	Зачет с оценкой, Экзамен, курсовой проект
Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины	
Основная литература	<p>Введение в проектную деятельность. Синергетический подход: учебное пособие / И. В. Кузнецова, С. В. Напалков, Е. И. Смирнов, С. А. Тихомиров; под редакцией Е. И. Смирнова. — Саратов: Вузовское образование, 2020. — 166 с. — ISBN 978-5-4487-0663-9. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/92644.html</p> <p>Организация проектной деятельности : учебное пособие / Л. М. Тухбатуллина, Л. А. Сафина, В. В. Хамматова [и др.]. — Казань :</p>

	<p>Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-7882-2373-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/96548.html</p>
Дополнительная литература	<p>Михалкина, Е. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / Е. В. Михалкина, А. Ю. Никитаева, Н. А. Косолапова. — Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. — 146 с. — ISBN 978-5-9275-1988-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/78685.html</p> <p>Чиркова, И. Г. Внутрифирменное планирование проектной деятельности : учебное пособие / И. Г. Чиркова, К. Ч. Акберов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-2749-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91338.html</p>