

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
 Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
 Дата подписания: 12.10.2022 15:39:57
 Уникальный программный ключ:
 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | Проектно-конструкторская деятельность |
| Содержание | Предмет и содержание дисциплины. Направления инженерной деятельности. Основные требования к техническим устройствам. Стандартизация и её роль в проектно-конструкторской деятельности Стандартизация и её роль в проектно-конструкторской деятельности Основы управления в проектно-конструкторской деятельности. |
| Результаты освоения дисциплины (модуля) | <p>понимает методы обеспечения защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности;</p> <p>обеспечивать защиту и оценку стоимости объектов интеллектуальной деятельности;</p> <p>владеет методикой обеспечения защиты и оценки стоимости объектов интеллектуальной деятельности;</p> <p>понимает методы разработки методических и нормативных документов, предложений и проведения мероприятий по реализации разработанных проектов и программ</p> <p>разрабатывать методические и нормативные документы, предложения и проводить мероприятия по реализации разработанных проектов и программ;</p> <p>применяет методикой разработки методических и нормативных документов, предложений и проведения мероприятий по реализации разработанных проектов и программ;</p> |
| Трудоемкость, з.е. | 4 з.е. |
| Форма отчетности | Экзамен |
| Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины | |
| Основная литература | <ol style="list-style-type: none"> Литвинов Б.В. Основы инженерной деятельности: курс лекций. – 3-е изд.– испр. и доп.– Снежинск: РФЯЦ–ВНИИТФ, 2015.– 280 с. Проектирование, конструирование и расчет техники пищевых технологий // Панфилов В. А. / СПб.: Лань, 2013. - 912 с. |
| Дополнительная литература | <ol style="list-style-type: none"> Душков Б.А. и др. Инженерно-психологические основы конструкторской деятельности. – М.: Высш. шк., 1990. – 271 с. Таленс Я.Ф. Работа конструктора. - Л.: Машиностроение, 1987. – 225 с. |