

Аннотация дисциплины

| | | | | | | | |
|---|---|---------------------------|-------------|-------------|----------|-------------------------------|-----------------------|
| Наименование дисциплины | Специальные технологии проектирования | | | | | | |
| Формируемые компетенции (части компетенций) | <p>ОПК-6.1 Знает виды технической документации, стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью</p> <p>ОПК-6.2 Умеет использовать стандарты, нормы и правила, связанные с профессиональной деятельностью</p> <p>ОПК-6.3 Владеет навыками работы со стандартами, нормами и правилами, связанными с профессиональной деятельностью</p> | | | | | | |
| Задачи дисциплины | <p>Состоят в получении знаний, умений и навыков, которые позволяют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять проектирование систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования, используя инструментарий средств автоматизированного проектирования; - осуществлять разработку конструкторской и проектной документации систем и средств эксплуатации транспортно-технологических машин и оборудования. | | | | | | |
| Основные разделы / темы дисциплины | <p>Раздел 1 Твердотельное моделирование. Применение конструкционных материалов и сортментов</p> <p>Раздел 2 Сборка составных частей объекта и стандартные элементы транспортно-технологических машин и оборудования</p> <p>Раздел 3 Разработка технической и проектной документации объектов транспортно-технологических машин и оборудования</p> | | | | | | |
| Форма промежуточной аттестации | <p>Курсовая работа</p> <p>Зачет с оценкой</p> | | | | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 3 зачетные единицы, 108 академических часа | | | | | | |
| | Семестр | Аудиторная нагрузка, час. | | | СРС, час | Промежуточная аттестация, час | Всего за семестр, час |
| | | Лекции | Пр. занятия | Лаб. работы | | | |
| 5 | 12 | – | 8 | 88 | – | 108 | |