

## **Аннотация рабочей программы дисциплины Прототипирование**

**по направлению подготовки:** 23.03.03: Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

**направленности:** Автомобили и автомобильное хозяйство

**форма обучения:** заочная

**1. Цели изучения дисциплины:** развитие конструкторских способностей детей и формирование пространственного представления за счет освоения базовых возможностей среды трехмерного компьютерного моделирования. Образовательные ресурсы дисциплины призваны сформировать универсальные и общепрофессиональные компетенции: УК-1; УК-2.

**2. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Прототипирование» реализуется в рамках вариативной части Б1.О.ДВ.03.01 части учебного плана.

Дисциплина является базовой для последующих дисциплин: Математика, Начертательная геометрия и компьютерная графика, Цифровая культура, Теория решения изобретательских задач, Физика, Программирование, Прикладные статистические методы и модели в девелопменте, Практическое системное мышление, Системный анализ.

Последующими дисциплинами являются: Инженерная экология, Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Цифровой профиль объектов, Технологии имитационного моделирования, Технологические процессы и размерный анализ в аддитивном производстве, Master-модели в промышленности, Математика и Python для анализа данных, Машинное обучение и вопросы искусственного интеллекта, Нейронные сети, Прикладные задачи анализа данных, Системы искусственного интеллекта, Основы научных исследований на транспорте, Утилизация и рециклирование отходов.

**3. Результаты освоения дисциплины: формируемые компетенции и индикаторы их достижения**

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)   | Код и наименование результата обучения по дисциплине   |
|--|--|--|
| УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а также поиск, сбор и обработку информации, необходимой для решения поставленной задачи. | Знать принципы сбора, отбора и обобщения информации, методики системного подхода для решения профессиональных задач<br><br>Уметь анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности<br><br>Владеть навыками научного поиска и |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  |   | практической работы с информационными источниками  |
|  | УК-1.2.<br>Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | <p>Знать возможные варианты при решении поставленной задачи</p> <p>Уметь грамотно аргументировать собственные суждения, оценивая достоинства и недостатки предлагаемых вариантов решения задачи</p>  |
|  |   | <p>Владеть логикой мышления и грамотным использованием языка при изложении вариантов решения задачи</p>  |
|  | УК-1.3.<br>Использует методики системного подхода при решении поставленных задач  | <p>Знать принципы и методы системного подхода</p> <p>Уметь отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; применять принципы и методы системного подхода для решения поставленных задач</p> |
|  |   | <p>Владеть практическими навыками выбора способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p>   |
| УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для ее достижения.          | <p>Знать возможные варианты при решении поставленной задачи - возможные последствия, возникающие при решении поставленной задачи</p> <p>Уметь предвидеть и оценить достоинства и недостатки возможных решений поставленной задачи</p>              |
|  |   | <p>Владеть вариантностью решений при постановке задачи с</p>   |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | целью минимизации отрицательного результата |
| УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений.                         | Знать проблемные факторы при разработке предлагаемого проекта<br><br>Уметь сформулировать целевую направленность с учетом условий решения взаимосвязанных задач при получении ожидаемого результата проекта        |   |
| УК-2.3. Анализирует действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности. | Владеть информацией по решению проектов подобного вида<br><br>Знать этапы жизненного цикла изделия<br><br>Уметь выбрать рациональный способ решения конкретной задачи на этапе производства и эксплуатации изделия |   |
|  | Владеть методикой оценки эффективности принятого решения   |   |

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины (модуля)

составляет 3 зачетные единицы, 108 часа.

#### 5. Форма промежуточной аттестации

заочная форма обучения: Зачет в 4 семестре

**Рабочую программу разработал:**

Штанов Штанов Ю.Н., канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент

**Заведующий кафедры** Зиганшин Зиганшин Р. А.

**Заведующий выпускающей кафедры ЭТТМ** Зиганшин Зиганшин Р. А.