

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 30.10.2023 11:43:51
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет
Кафедра

Естественнаучный
Технологии и общетехнических дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.В.06 Конструирование и моделирование

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

44.03.04
код

Профессиональное обучение (по отраслям)
наименование направления

Программа

Машиностроение и материалобработка

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2023 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1. Способен организовывать учебную и учебно-производственную деятельность обучающихся по освоению учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), программ профессионального обучения СПО	ПК-1.1. Демонстрирует знания преподаваемой области научного (научно-технического) знания и (или) профессиональной деятельности.	Обучающийся должен: Знать основные принципы конструирования; закономерности и принципы действия моделей. Принципы построения моделей технических устройств. Основы разработки учебно-технической программной документации.
	ПК-1.2. Применяет педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), на практике.	Обучающийся должен: Уметь разрабатывать доступные конструкции моделей, правильно выбирать конструкционные материалы для изготовления моделей, определять технологию изготовления моделей. Использовать приемы организации деятельности обучающихся по освоению учебного предмета, курса.
	ПК-1.3. Планирует и организует проведение учебных занятий по учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям) образовательной программы.	Обучающийся должен: владеть навыками грамотного составления производственно-технической документации. Использования методической и технической литературы, навыками проведения испытаний моделей.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина «Конструирование и моделирование» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели изучения. Сформировать у обучающихся знания об основных принципах конструирования; закономерностях и принципах действия моделей. Умения разрабатывать доступные конструкции моделей и определять технологию изготовления моделей. Навыки грамотного составления производственно-технической документации, навыки использования методической и технической литературы, навыки проведения

испытаний моделей.

Дисциплина изучается на 4 курсе в 7, 8 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 72 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	12
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	48

Формы контроля	Семестры
зачет	8

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
1	Основные принципы конструирования и моделирования.	8	12	0	48
1.1	Введение. Модели и моделирование	2	0	0	4
1.2	Классификация моделей технических устройств	0	2	0	6
1.3	Проектирование моделей наземной техники.	2	2	0	4
1.4	Основы изготовления автомоделей	2	2	0	4
1.5	Проектирование моделей судов и кораблей.	1	2	0	6

1.6	Основы строительства судомodelей	1	2	0	6
1.7	Проектирование моделей авиационной техники	0	0	0	6
1.8	Основы строительства авиамodelей	0	2	0	6
1.9	Устройство радиоуправления, управления по кордам, по шаблону, по проводам.	0	0	0	6
	Итого	8	12	0	48

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Основные принципы конструирования и моделирования.	
1.1	Введение. Модели и моделирование	Модель. Моделирование. Прямое моделирование. Метод аналогий. Виды моделирования: автомоделирование, судомоделирование, авиамоделирование, моделирование железнодорожных средств, моделирование сельскохозяйственных машин и орудий, экспериментальное моделирование.
1.3	Проектирование моделей наземной техники.	Последовательность конструирования модели наземного транспортного средства. Пример конструирования самоходной тележки для перемещения грузов в помещении.
1.4	Основы изготовления автомodelей	Выбор источника энергии для модели. Выбор двигателя и разработка передаточного механизма. Разработка механизма управления моделью. Компоновка модели и определение ее окончательной формы.
1.5	Проектирование моделей судов и кораблей.	Устройство судов и кораблей, основные соотношения размеров их моделей, расчет параметров гребных винтов к судомodelям. Суда на воздушной подушке. Основные характеристики судов, кораблей и их моделей.
1.6	Основы строительства судомodelей	Требования к изготовлению моделей судов и кораблей. Технология изготовления корпуса модели из целого деревянного бруса. Изготовление наборных корпусов для моделей судов. Технология изготовления простейших гребных винтов. Изготовление рулей.

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1	Основные принципы конструирования и моделирования.	
1.2	Классификация моделей технических устройств	Определение конфигураций и размеров всех деталей конструкции. Изготовление шаблонов деталей.
1.3	Проектирование моделей наземной техники.	Анализ конструкции модели автомобиля, изготовление колесных пар модели, определение размеров шасси и перенос их на шаблон, изготовление шаблона из картона

1.4	Основы изготовления автомоделей	Нанесение контуров шасси автомобиля на заготовку с помощью шаблона, вырезание заготовки шасси с помощью ножниц по металлу, обработка контура детали, гибка кузовных элементов модели. Установка редуктора на каркас, закрепление его с помощью хомутов, установка электродвигателя на шасси модели, установка колесных пар. Сборка модели автомобиля, монтаж корпуса автомоделей, выполнение отделочных работ, испытание модели.
1.5	Проектирование моделей судов и кораблей.	Выполнение теоретического чертежа модели бота. Изготовление шаблонов шпангоутов корпуса из картона, перенос линий разметки на материал, выпиливание заготовок и их дальнейшая обработка с подгонкой. Монтаж электродвигателя и гребного вала в корпус модели судна, изготовление и монтаж гребного винта.
1.6	Основы строительства судомоделей	Соединение элементов корпуса судна, их взаимная подгонка, обшивка корпуса модели судна листовым материалом, монтаж палубных надстроек и мачт. Монтаж электродвигателя и гребного вала в корпус модели судна, изготовление и монтаж гребного винта
1.8	Основы строительства авиамоделей	Изготовление элементов крыла, сборка их на клею, монтаж крыльев на пилон модели.