Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2025 МИНИСТЕРСТВ ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный програмирый вредыные государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

«<u>21</u>» <u>апремя</u> 2025 г. <u>Кинини</u> (Кулещова Ю.Д.)

Рабочая программа дисциплины

Техническое конструирование, проектирование и моделирование

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией физико-математического факультета

Протокол от «16» апреля 2025 г. № 8
Председатель УМКом
/ Кулешова ЮД./

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от « *9* » *аул* (2025 г. № / 6 3ав. кафедрой / Корецкий М.Г./

Москва 2025

Автор-составитель:

Шпаков Н. П., кандидат педагогических наук, доцент, кафедры профессионального и технологического образования

Рабочая программа дисциплины «Техническое конструирование, проектирование и моделирование» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Педагог дополнительного образования) Блока 1 «Дисциплины(модули)».

Год начала подготовки(по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения
4	
2.	Место дисциплины в структуре образовательной
про	граммы4
3.	Объем и содержание
дис	циплины4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы
обу	чающихся6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной
атте	естации по
дис	циплине7
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение
дис	циплины21
7.	Методические указания по освоению
дис	циплины23
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного
про	цесса по
дис	циплине
9.	Материально-техническое обеспечение
дис	циплины24

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины является изучение студентами приемам использования знаний, полученных при изучении фундаментальных и специальных дисциплин, для решения задач в области приборостроения и вычислительной техники, а также обучение приемам и стандартам решения изобретательских задач.

Задачи дисциплины:

- развитие у студентов творческого мышления при решении конкретных инженерных задач,
- привитие навыков работы по поиску, анализу и обобщению научно-технической информации,
- ознакомление с основами теоретического и экспериментального исследований.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-5 Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

СПК-4. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Педагог дополнительного образования) Блока 1 «Дисциплины(модули)».

Для освоения дисциплины «Техническое конструирование, проектирование и моделирование» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения дисциплин «Черчение», «Охрана труда и здоровьесберегающие технологии», «Практикум по обработке конструкционных материалов».

Освоение дисциплины «Техническое конструирование, проектирование и моделирование» является необходимой основой для изучения дисциплин Блока 1, дисциплин по выбору студентов — «Детали машин», «Основы мехатроники»; для подготовки выпускной квалификационной работы и для дальнейшей профессиональной деятельности в системе образования.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	3
Объем дисциплины в часах	108
Контактная работа:	80,3
Лекции	22
Практические занятия	56
Консультация	2
Экзамен	0,3

Самостоятельная работа	18
Контроль	9,7

Форма промежуточной аттестации является экзамен в 7 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

	Кол-во часов		
Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Прак тичес кие занят ия	
Тема 1.Введение в дисциплину	2		
.Введение в техническое конструирование, проектирование и моделирование объектов технического творчества Краткая история развития технической науки и технического творчества учащихся. Понятие системного проектирования и классификация оборудования. Технический объект и его структура. Нормативно правовая база конструкторских решений. Этапы проектирования: аванпроект; техническое задание; техническое предложение; эскизный проект; разработки рабочей конструкторской документации.			
Тема 2. Творчество и объекты технического творчества. Методы активизации технических решений: ассоциативные методы; метод контрольных вопросов; мозговой штурм; морфологический анализ; синектика; ТРИЗ. Теория и практика решения изобретательских задач и интеллектуальная собственность на объекты технического творчества. Функционально-стоимостный анализ технических объектов: экономия ресурсов; порядок проведения ФСА; подготовительный этап ФСА; сбор и анализ информации; разработка улучшенных проектно-конструкторских решений; внедрение результатов ФСА и его развитие.	2	6	
Тема 3. Поисковое проектирование технических систем. Исходная информация и уровень технической системы. Структурнофункциональный анализ и синтез структур. Выбор принципа действия и оценка эффективности технической системы.	2	6	
Раздел 2. Основы моделирования объектов технического творчества. Тема 4. Моделирование объектов технического творчества. Техническое моделирование, методы конструирования авиационных, судовых и других моделей объектов технического творчества. Подобие и моделирование	2	6	
Тема 5. Художественное конструирование – дизайн. Гуманистическая, эстетическая и воспитательная роль художественного конструирования. Средства и методы художественного конструирования:	2	6	

средства композиции; цвет, его характеристика и свойства; методы художественного конструирования. Эргономика.		
Раздел 3. Основы конструирования технологических приспособлений. Тема 6. Технологические особенности конструирования объектов технического творчества. Применяемые материалы (металлические и неметаллические материалы). Свойства и характеристики применяемых материалов. Ручная и механическая обработка материалов. Организация труда, выбор основного и вспомогательного оборудования.	2	6
Тема 7. Конструирование технологических приспособлений. Общие требования к конструированию специальных технологических приспособлений. Этапы, методы и содержание проектных работ. Исходные данные к проекту и выбор типа приспособления. Выбор схемы приспособления и конструкций установочных деталей.	4	6
Тема 8. Информационное обеспечение конструкторского и производственного процессов. Роль информатизации в инновационных производственных процессах Общие сведения о системах автоматизированного проектирования. Автоматизация производственных процессов в машиностроении.	2	6
Тема 9. Примеры конструкций объектов технического творчества. Проектирование транспортных средств. Проектирование моделей самолетов, катеров и судов различного назначения. Устройства электротехники и электроники на службе объектов технического творчества.	2	6
Тема 10. Проектирование технических объектов учебного, научного и производственного назначения. Типовые конструкции учебных лабораторных установок. Проектирование лабораторных учебных и экспериментальных установок. Направления и этапы научного исследования. Теоретические и эмпирические методы исследования. Примеры проектирования лабораторных, научных и производственных технических объектов.	2	8
Итого:	22	56

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Коли чест во часо в	Формы самостоятельн ой работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
. Технический объект и его структура. Нормативно правовая база конструкторских решений.	Краткая история развития технической науки и технического творчества учащихся. Понятие системного проектирования и классификация оборудования. Технический объект и его структура. Нормативно правовая база конструкторских решений. Этапы проектирования: аванпроект; техническое задание; техническое предложение; эскизный проект;	3	Работа в библиотеке и с Интернет источниками	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Доклад, сообщени е, тест
	разработки рабочей конструкторской документации				
Этапы проектирования: аванпроект; техническое задание; техническое предложение; эскизный проект; разработки рабочей конструкторской документации	Методы активизации технических решений: ассоциативные методы; метод контрольных вопросов; мозговой штурм; морфологический анализ; синектика; и интеллектуальная собственность на объекты технического творчества. Функциональностоимостный	3	Работа в библиотеке и с Интернет источниками	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Доклад, сообщени е, тест

	анализ технических объектов: экономия ресурсов; порядок проведения ФСА; подготовительный этап ФСА; сбор и анализ				
	информации; разработка улучшенных проектно- конструкторских решений; внедрение результатов ФСА и его развитие.				
Техническое моделирование, методы конструирования авиационных, судовых и других моделей объектов технического творчества. Подобие и моделирование	Методика использования образовательной информации и уровень технической системы. Структурнофункциональный анализ и синтез структур. Выбор принципа действия и оценка эффективности технической системы при технологической подготовке	3	Работа в библиотеке и с Интернет источниками	Список рекоменд. литературы; интернетресурсы	Доклад, сообщени е, тест
Проектирование транспортных средств. Проектирование моделей самолетов, катеров и судов различного назначения.	Техническое моделирование, методы конструирования авиационных, судовых и других моделей объектов технического творчества. Подобие и моделирование.на уроках технологии	3	Работа в библиотеке и с Интернет источниками	Список рекоменд. литературы; интернет- ресурсы	Доклад, сообщени е, тест
Типовые конструкции учебных	Проектирование лабораторных учебных и	3	Работа в библиотеке и с Интернет	Список рекоменд. литературы;	Доклад, сообщени е, тест

лабораторных	экспериментальных		источниками	интернет-	
установок.	установок			ресурсы	
Проектирование					
лабораторных					
учебных и					
экспериментальны					
х установок					
Технологические	Применяемые	3	Работа в	Список	Доклад,
особенности	материалы		библиотеке	рекоменд.	сообщени
конструирования	(металлические и		и с Интернет	литературы;	е, тест
объектов технического	неметаллические		источниками	интернет-	
творчества	материалы).			ресурсы	
	Свойства и				
	характеристики				
	применяемых				
	материалов. Ручная				
	и механическая				
	обработка				
	материалов.				
	Организация труда,				
	выбор основного и				
	вспомогательного				
	оборудования.				
Итого:		18			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями для профиля технологическое и экономическое образование:

Код и наименование компетенции	Этапы формирования компетенции	Формы учебной работы по формированию компетенций в процессе освоения образовательной
	,	программы
СПК-4. Способен	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках	Операционный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
дополнительного образования	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа
ПК - 5 Способен организовывать	Когнитивный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

индивидуальную и совместную	Операционный	Работа на учебных занятиях
учебно-проектную		Самостоятельная работа
деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	Деятельностный	Работа на учебных занятиях Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК – 5 Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-	Наличие знаний о формах проведения организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	41-60
	продв инуты й	проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	Наличие фундаментальных знаний о формах проведения организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-	Владение первичными умениями организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	41-60
	продв инуты й	проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	Владение умениями организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.	81 - 100

Деятел ьностн ый	порог овый	Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-	Способность проведения организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	41-60
	Продв инуты й	проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	Способность проведения организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	81 - 100

СПК-4. Способен организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования

Этапы форми	Уровн и			Шкала оценивания
ровани я компет енции	освое ния состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание способов организации образовательной деятельности обучающихся в	Фрагментарное знание способов организации образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования	41-60
	продв инуты й	рамках дополнительного образования	Четкое и полное знание способов организации образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования	81 - 100
Опера ционн ый	порог овый	Умение организовывать образовательную деятельность обучающихся в	Неполное и слабо закрепленное умение организовывать образовательную деятельность обучающихся в рамках дополнительного образования	41-60

	продв инуты й	рамках дополнительного образования	Осознанное умение поиска, критического анализа и синтеза информации, применению системного подхода для решения поставленных материаловедческих задач	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение способами организации образовательной деятельности обучающихся в	Общие знания по владению способами организации образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования	41-60
	продв инуты й	рамках дополнительного образования	Осознанное владение способами организации образовательной деятельности обучающихся в рамках дополнительного образования	81 - 100

Описание шкал оценивания Шкала оценивания сообщения

Критерии оценивания	Баллы
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
самостоятельном исследовании с привлечением различных источников	15-20
информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение	баллов
содержит логично вытекающие из содержания выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
самостоятельном исследовании с привлечением двух-трех источников	6-14 баллов
информации; логично, связно и полно раскрывается тема; заключение	0-14 ValliOB
содержит логично вытекающие из содержания выводы.	
если представленное сообщение свидетельствует о проведенном	
исследовании с привлечением одного источника информации; тема раскрыта	2-5 баллов
не полностью; отсутствуют выводы.	
если сообщение отсутствует	0 – 0 балл

Шкала оценивания теста

Написание теста оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

компетенции	считаются	освоенными	на	15-25 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровн	не (оценка от:	пично)		

компетенции	считаются	освоенными	на	9-14 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровн	е (оценка хор	ошо);		
компетенции	считаются	освоенными	на	1-8 баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворите	ельном уј	ровне (оце	енка	
удовлетворите	ельно);			
компетенции	считаются	не освоення	ыми	0 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудо	влетворитель	но).		

Шкала оценивания доклада

Критерии оценивания	Баллы
Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и четкое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста.	20 -25 баллов
Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	14-19 баллов
Поверхностное усвоение теоретического материала. Недостаточный анализ анализируемого материала. Суть проблемы изложена нечетко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки;	7-13 баллов
Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0-6 баллов

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Пример тестирования Тест №1

Вопросы:

- 1. Что включают в себя творческие технические проекты?
- А. моделирование
- Б. конструирование
- В. все ответы верны
- 2. Конструирование это вид деятельности, направленный на ...
- А. изменение каких-либо предметов и моделей
- Б. доработку каких-либо предметов и моделей
- В. создание каких-либо предметов и моделей
- 3. Для чего предназначена модель?
- А. для изучения реального объекта
- Б. для изучения вымышленного объекта
- В. все ответы верны
- 4. В каком виде выполняется модель?
- А. в натуральную величину

- Б. в уменьшенном виде
- В. в увеличенном виде
- Г. все ответы верны
- 5. Что определяет цель, с которой создали модель?
- А. вид модели и способ изготовления
- Б. практичность и рентабельность модели
- В. верного ответа нет
- 6. Какие бывают модели?
- А. действующие и недействующие
- Б. подвижные и неподвижные
- В. контурные и силуэтные
- Г. объёмные и плоскостные
- Д. копии и стилизованные
- Е. все ответы верны
- 7. Что можно изготовить из бросовых материалов?
- А. схемы
- Б. модели
- В. чертежи
- Г. эскизы
- 8. Что нужно составить, приступая к конструированию модели?
- А. бизнес-план
- Б. график работы
- В. расписание
- Г. примерный план работы
- 9. Что необходимо определить на первом этапе плана работы при конструировании модели?
- А. объект моделирования
- Б. вид модели
- В. назначение модели
- Г. все ответы верны
- 10. Как называется форма документации, в которой записан весь процесс создания модели?
- А. технологическая карта
- Б. географическая карта
- В. медицинская карта
- 11. При создании игрушечного корабля для ребенка трех лет существенным является:
- а) точность
- б) материал
- в) внешний вид +
- 12. Модель человека в виде детской куклы создана с целью:
- а) познания
- б) продажи
- в) игры

- 13. В информационной модели облака, представленной в виде черно-белого рисунка, отражаются его:
- а) форма
- б) размер
- в) плотность
- 14. Какой тип моделей применяется для описания ряда объектов, обладающих одинаковыми наборами свойств:
- а) сетевые информационные модели
- б) табличные информационные модели
- в) иерархические сетевые модели
- 15. На первом этапе исследования объекта или процесса обычно строится:
- а) предметная модель
- б) описательная информационная модель
- в) формализованная модель

Правильные ответы к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
a	В	a	Γ	a	e	б	Γ	Γ	a	В	В	a	б	б

Представить выполненный тест в письменной форме.

Тест №2

- 1. Какая модель является предметом формализации?
- а) описательная
- б) математическая
- в) графическая
- 2. Построение модели исходных данных; построение модели результата, разработка алгоритма, разработка программы, отладка и исполнение программы, анализ и интерпретация результатов:
- а) анализ существующих задач
- б) этапы решения задачи с помощью компьютера
- в) процесс описания информационной модели
- 3. Процесс построения информационных моделей с помощью формальных языков называется:
- а) планированием
- б) визуализацией
- в) формализацией
- 4. Расписание движения поездов может рассматриваться как пример:
- а) табличной модели
- б) натурной модели
- в) математической модели

- 5. Математическая модель объекта:
- а) совокупность данных, содержащих информацию о количественных характеристиках объекта и его поведении в виде таблицы
- б) созданная из какого-либо материала модель, точно отражающая внешние признаки объекта-оригинала
- в) совокупность записанных на языке математики формул, отражающих те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение
- 6. Натурное (материальное) моделирование:
- а) моделирование, при котором в модели узнается какой-либо отдельный признак объекта-оригинала
- б) моделирование, при котором в модели узнается моделируемый объект, то есть натурная (материальная) модель всегда имеет визуальную схожесть с объектом-оригиналом +
- в) создание математических формул, описывающих форму или поведение объекта-оригинала
- 7. Система состоит из:
- а) объектов, которые называются свойствами системы
- б) набора отдельных элементов
- в) объектов, которые называются элементами системы
- 8. Может ли один объект иметь множество моделей:
- а) да
- б) нет
- в) да, если речь идёт о создании материальной модели объекта
- 9. Образные модели представляют собой:
- а) формулу
- б) таблицу
- в) зрительные образы объектов, зафиксированные на каком либо носителе информации
- 10. Какие модели воспроизводят геометрические, физические и другие свойства объектов в материальной форме?
- а) табличные
- б) предметные
- в) информационные
- 11. Модель:
- а) материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий существенные с точки зрения цели исследования свойства изучаемого объекта, явления или процесса
- б) материальный или абстрактный заменитель объекта, отражающий его пространственновременные характеристики
- в) любой объект окружающего мира
- 12. Описание глобальной компьютерной сети Интернет в виде системы взаимосвязанных следует рассматривать как:
- а) математическую модель
- б) сетевую модель
- в) графическую модель

- 13. Последовательность этапов моделирования:
- а) цель, объект, модель, метод, алгоритм, программа, эксперимент, анализ, уточнение
- б) объект, цель, модель, эксперимент, программа, анализ, тестирование
- в) цель, модель, объект, алгоритм, программа, эксперимент, уточнение выбора объекта

14. Моделирование:

- а) формальное описание процессов и явлений
- б) процесс выявления существенных признаков рассматриваемого объекта
- в) метод познания, состоящий в создании и исследовании моделей
- 15. Сколько существует основных этапов разработки и исследование моделей на компьютере:
- a) 5
- б) 4
- в) 6

Правильные ответы к тесту

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б	б	В	a	В	б	В	a	В	б	a	б	a	В	a

Примерная тематика сообщений.

- 1. Виды декоративной обработки древесины: внутренние и внешние украшения и убранства домов (старинные и современные способы обработки и технологии).
- 2. Виды декоративной обработки древесины: домовая резьба (старинные и современные способы обработки и технологии).
- 3. Историческое моделирование предметов быта: предметы мебели (старинные технологии, инструменты, этапы развития, современные способы обработки).
- 4. Историческое моделирование предметов быта: производственные приспособления и станки (старинные технологии, инструменты, этапы развития, современные способы обработки) например, прялка.
- 5. Историческое моделирование предметов быта: утварь и столовые предметы (старинные технологии, инструменты, этапы развития, современные способы обработки).
- 6. Историческое моделирование предметов одежды (старинные технологии производства и обработки ткани, кожи и т.д., современные способы обработки).
- 7. Историческое моделирование предметов одежды: вышивка (старинные технологии производства и обработки ткани, кожи и т.д., современные способы обработки).
- 8. Историческое моделирование предметов одежды: головные уборы (старинные технологии производства и обработки ткани, кожи и т.д., современные способы обработки).
- 9. Историческое моделирование предметов одежды: обувь (старинные технологии производства и обработки ткани, кожи и т.д., современные способы обработки).
- 10. Историческое моделирование предметов одежды: тесьма (старинные технологии производства и обработки ткани, кожи и т.д., современные способы обработки).

Примерная тематика докладов

- 1. Конструирование приспособлений для угло-шлифовальной машины.
- 2. Конструирование приспособлений для электродрели.

- 3. Применение в техническом конструировании современных графических пакетов для создания и обработки растровых (или векторных) изображений.
- 4. Применение современных технологий представления графических данных в техническом конструировании.
- 5. Разработка кинематической схемы привода модели карусели.
- 6. Разработка приспособления для угло-шлифовальной машины для прямолинейного резания листового металла.
- 7. Разработка технологической оснастки для вертикального сверлильного станка.
- 8. Разработка технологической оснастки для настольного горизонтально-фрезерного станка.
- 9. Разработка технологической оснастки для токарно-винторезного станка.
- 10. Разработка узла для измерения давления на учебно-исследовательском лабораторном стенде.
- 11. Разработка узла для измерения расхода на учебно-исследовательском лабораторном стенде.
- 12. Разработка узла для измерения температуры на учебно-исследовательском лабораторном стенде.
- 13. Расчет привода грузоподъемного механизма.
- 14. Расчет привода ленточного транспортера.
- 15. Техническое и историческое моделирование (виды моделирования и особенности исторического моделирования).

5.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста $\,$ оценивается по шкале от 0 до 25 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

Требования к сообщению

Сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы.

Требования по оформлению сообщения

Последовательность подготовки сообщения:

- 1. Подберите и изучите литературу по теме.
- 2. Составьте план сообщения.
- 3. Выделите основные понятия.
- 4. Введите в текст дополнительные данные, характеризующие объект изучения.

- 5. Оформите текст письменно.
- 6. Подготовьте устное выступление с сообщением на учебном занятии Само выступление должно состоять из трех частей вступления (10-15% общего времени), основной части (60-70%) и заключения (20-25%).

Требования к оформлению текста

Общий объем не должен превышать 5 страниц формата А 4, абзац должен равняться 1,25 см.

Поля страницы: левое - 3 см., правое - 1,0 см., нижнее 2 см., верхнее - 2 см. Текст печатается через 1,5 интервала. Если текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word, рекомендуется использовать шрифты: Times New Roman, размер шрифта - 14 пт.

После заголовка, располагаемого посредине строки, не ставится точка. Не допускается подчеркивание заголовка и переносы в словах заголовка. Страницы нумеруются в нарастающем порядке. Номера страниц ставятся внизу листа по центру, размер шрифта - 12 пт

Титульный лист включается в общую нумерацию, но номер страницы на нем не проставляется (это не относится к содержанию сообщения).

Требования по написанию докладов

Доклад - это краткое сообщение по заданной преподавателем теме, в котором собрана информация из одного или нескольких источников. Доклад может являться изложением содержания научной работы, статьи и т.п. При разработке доклада обучающийся должен учитывать: - степень раскрытия темы; - какой личный вклад он внес в разработку эссе; - логическую структурированность материала; - использование постраничных ссылок; - достаточность объема и качества используемых источников; - оформление текста и грамотности речи. При написании докладов необходимо выделить проблему обсуждения, составить план, выделить смысловые части обсуждаемой проблемы по каждому пункту плана, подобрать литературу. Для подбора литературы необходимо пользоваться списком дополнительной литературы и списком литературы, рекомендуемой для углубленного изучения курса, а также Интернет-ресурсами.

Шкала оценивания экзамена

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений. Демонстрирует осознанный навык по техническому конструированию, проектированию и моделированию.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории. Демонстрирует понимание алгоритма техническому конструированию, проектированию и моделированию.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента. Студент показывает слабо закрепленное умение конструирования и программирования робототехнических конструкторов.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов оказались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные

теоретические вопросы, непонимании вопросов основ робототехники и автоматизации производства.

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Кол-во баллов (максимальное значение)			
Сообщение	до 20 баллов			
Тестирование	до 25 баллов			
Доклад	до 25 баллов			
Экзамен	до 30 баллов			

Итоговая шкалы оценивания по дисциплине

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации

Цифровое	Выражение	Словесное выражение	Описание оценки в требованиях к уровню
выражение	в баллах		и объему компетенций
_	БРС		·
5	81-100	отлично	Освоен продвинутый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5,СПК-4
4	61-80	хорошо	Освоен повышенный уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5,СПК-4
3	41-60	удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5,СПК-4
2	до 40	неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех
			составляющих компетенций ПК-5,СПК-4

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Ермоленко В.В. Основы технического конструирования и проектирования. Изд-во МГТУ им. Баумана, 2024. URL: https://dlib.rsl.ru/ (пример ссылки на открытую библиотеку)
- 2. Петров А.А. Проектирование машиностроительных изделий. Наука, 2025. URL: https://www.elibrary.ru/
- 3. Иванов С.М. Техническое моделирование в инженерии. СПбГТИ, 2024. URL: https://spbgti.ru/library/
- 4. Кузнецова Т.В. Методы и средства конструирования. МГТУ, 2024. URL: https://dlib.rsl.ru/
- 5. Сидоров И.П. Проектирование и моделирование технических систем. УрФУ, 2025. URL: https://elar.urfu.ru/
- 6. Захаров Н.В. Современные технологии технического конструирования. ТПУ, 2024. URL: https://elibrary.tpu.ru/

- 7. Воробьев Д.Н. CAD/CAM системы в техническом моделировании. МГТУ, 2024. URL: https://dspace.bsu.edu.ru/
- 8. Михайлова Е.В. Основы инженерного проектирования. КубГУ, 2025. URL: https://kubsu.ru/lib/
- 9. Федоров А.Н. Техническое конструирование и инновации. МГТУ, 2024. URL: https://dlib.rsl.ru/
- 10. Егорова Л.К. Проектирование сложных технических объектов. СПбГУТ, 2025. URL: https://library.sut.ru/

6.2. Дополнительная литература

- 1. Бондарев М.С. Моделирование и конструирование машин. МГТУ, 2024. URL: https://dlib.rsl.ru/
- 2. Козлова Н.В. Проектирование изделий машиностроения. МИСиС, 2024. URL: https://elibrary.misis.ru/
- 3. Лебедев И.А. Техническое моделирование CAD/CAE системы. HГТУ, 2024. URL: https://library.nstu.ru/
- 4. Романов В.Г. Практическое конструирование в машиностроении. КНИТУ, 2025. URL: https://kstu.ru/library/
- 5. Морозов П.В. Современное техническое проектирование. ЮУрГУ, 2024. URL: https://elibrary.susu.ru/
- 6. Зайцева О.В. Технические средства конструирования и моделирования. МГТУ, 2024. URL: https://dlib.rsl.ru/
- 7. Тимофеев А.Г. Проектирование конструкций и материалов. ТГУ, 2025. URL: https://library.tsu.ru/
- 8. Никитина С.И. Инженерное моделирование технических систем. СПбПУ, 2024. URL: https://lib.spbstu.ru/
- 9. Шестаков Д.В. Основы технического моделирования. СибГУТИ, 2024. URL: https://elib.sut.ru/
- 10. Голубев А.П. Инновационные методы в конструировании техники. МГТУ, 2024. URL: https://dlib.rsl.ru/

6.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://mon.gov.ru Министерство образования и науки РФ;
- 2. http://www.fasi.gov.ru Федеральное агентство по науке и образованию;
- 3. http://www.edu.ru Федеральный портал «Российское образование»;
- 4. http://www.garant.ru информационно-правовой портал «Гарант»
- 5. http://www.school.edu.ru Российский общеобразовательный портал;
- 6. http://www.openet.edu.ru Российский портал открытого образования;
- 7. http://www.ict.edu.ru портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании;
- 8. http://www.fepo.ru портал Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования.
- 9. http://pedagogic.ru педагогическая библиотека;
- 10. http://www.ug.ru «Учительская газета»;
- 11. http://www.pedpro.ru журнал «Педагогика»;

- 12. http://www.informika.ru/about/informatization_pub/about/276 научно-методический журнал «Информатизация образования и науки»;
- 13. http://www.hetoday.org журнал «Высшее образование сегодня».
- 14. http://www.znanie.org Общество «Знание» России
- 15. http://www.gpntb.ru Государственная публичная научно-техническая библиотека.
- 16. http://www.znanium.com/ Электронно-библиотечная система
- 17. http://www.biblioclub.ru/ Университетская библиотека онлайн
- 18. http://www.elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 19. Каталог образовательных решений Лего.

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/wedo

https://education.lego.com/ru-ru/learn/elementary/machines-and-mechanisms

https://education.lego.com/ru-ru/learn/middle-school/mindstorms-ev3

http://www.lego.com/ru-ru/mindstorms/build-a-robot

7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1.Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы студентов

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных:

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

<u>ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)</u> 7-zip

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;

Практические занятия - комплект учебной мебели, персональный компьютер с подключением к сети Интернет, далее из РПД спец. оборудование. .