# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра-разработчик Кафедра технологии и предпринимательства

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Современное техническое моделирование

"Направление подготовки 44.03.05
Педагогическое образование
Направленность (профиль) образовательной программы
Физика и технология

Квалификация (степень) «Бакалавр» Форма обучения: очная Рабочая программа дисциплины «Современное техническое моделирование» составлена старшим преподавателем кафедры «Технологии и предпринимательства » Степановым Евгением Александровичем.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства

10 апреля 2017 г., протокол № 8

заведующий кафедрой

доктор. пед. наук, профессор

И.В. Богомаз

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

26 мая 2017 г., протокол № 9

Председатель

С.В. Бортновский

Рабочая программа дисциплины «Современное техникческое моделирование» актуализирована старшим преподавателем кафедры «Технологии и предпринимательства » Степановым Евгением Александровичем.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства

23 мая 2018 г., протокол № 8

и.о. заведующего кафедрой канд. тех. наук, доцент

С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

23 мая 2018 г., протокол № 8

Председатель

С.В. Бортновский

Рабочая програктуализирована предпринимательст	старшим	преподават	елем	кафедр	ы «Те	, , <u>-</u>	ие»
Рабочая программа предпринимательства	дисциплины	обсуждена	на	заседании	кафедры	технологии	V
8 мая 2019 г., протокол и.о. заведующего кафе, канд. тех. наук, доцент	дрой	C.B. I	Бортн	овский			
Одобрено НМСС(Н)							
Института математики	, физики и инфо	рматики					
16 мая 2019 г., протоко	ол № 8						

С.В. Бортновский

Председатель

#### Пояснительная записка

#### 1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным образовательным стандартом государственным высшего образования 44.03.05 направлению Педагогическое подготовки образование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 09 февраля 2016 г. № 91; Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 № 273-ФЗ; профессиональным стандартом «Педагог», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.; нормативно-правовыми документами, регламентирующими образовательный процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева по направленности (профилю) образовательной программы Физика и технология, очной формы обучения с присвоением квалификации бакалавр. Дисциплина относится к вариативной части учебного плана (индекс Б1.В.ДВ.16.02).

Рабочая программа по дисциплине «Современное техническое моделирование» включает пояснительную записку, организационно-методические материалы, компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся и учебные ресурсы.

Учебный курс Б1.В.ДВ.16.02 «Современное техническое моделирование» относится к вариативной части учебного плана основной образовательной программы и основывается на ранее изученных дисциплинах 44.03.05 ИМФИ «44.03.05 Педагогическое образование».

#### 1.2. Общая трудоемкость дисциплины - в 3.Е. (часах)

Трудоёмкость дисциплины «Техническое моделирование» составляет 3 (108 часов) з.е. Контактная работа с преподавателем (лабораторные работы) 48 часов. Самостоятельная работа студентов 60 часов.

Дисциплина реализуется на 5 курсе в 9 и 10 семестрах. Форма контроля – зачёт.

#### 1.3. Цель и задачи дисциплины «Современное техническое моделирование»

#### Цель:

Подготовка обучающихся к организации учебно-воспитательного процесса в школе направленного на формирование у школьников на уроках технологии технического мышления и пространственного воображения.

#### Задачи:

- формирование у студентов пространственного воображения и технического мышления;
- становление навыков организации учебно-воспитательного процесса в школе направленного на формирование у школьников технического мышления и пространственного воображения;
- формирование умений развития технического творчества школьников;

- развитие навыков проектирования образовательных программ, тематического планирования в области технического моделирования;
- формирование системы основных теоретических положений процессов воспитания и социализации личности в современном обществе с учетом требований развития современных технологий.

Так же способствовать решению следующих типовых задач профессиональной деятельности:

- в области учебно-воспитательной деятельности:
- осуществление процесса обучения технологии в соответствии с образовательной программой;
- планирование и проведение учебных занятий по технологии с учетом специфики тем и разделов программы и в соответствии с учебным планом;
- использование современных научно обоснованных приемов, методов и средств обучения технологии, в том числе технических средств обучения, информационных и компьютерных технологий; применение современных средств оценивания результатов обучения;
- воспитание учащихся как формирование у них духовных, нравственных ценностей и патриотических убеждений;
- реализация личностно-ориентированного подхода к образованию и развитию обучающихся с целью создания мотивации к обучению;
- работа по обучению и воспитанию с учетом коррекции отклонений в развитии;
- области социально-педагогической деятельности: оказание помощи в социализации учащихся; проведение профориентационной работы;
- установление контакта с родителями учащихся, оказание им помощи в семейном воспитании;
  - области культурно-просветительной деятельности:
- формирование общей культуры учащихся; в области научно-методической деятельности:
- выполнение научно-методической работы, участие в работе научнометодических объединений;
- самоанализ и самооценка с целью повышение своей педагогической квалификации; в области организационно-управленческой деятельности:
- рациональная организация учебного процесса с целью укрепления и сохранения здоровья школьников;
- обеспечение охраны жизни и здоровья учащихся во время образовательного процесса;
- организация контроля над результатами обучения и воспитания;
- организация самостоятельной работы и внеурочной деятельности учащихся;
- ведение школьной и классной документации;
- выполнение функций классного руководителя;
- участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом.

#### 1.4. Основные разделы содержания

#### 1. Общие вопросы моделирования и конструирования

- 1.1. Сущность технического моделирования и конструирования
- 1.2. Основные сведения о разработке проекта с учетом принципов художественного конструирования
- 1.3. Особенности и методы обучения конструированию и моделированию

#### 2. Техническое моделирование

- 2.1. Изготовление моделей из легкообрабатывающихся материалов и деталей
- 2.2. Автомоделирование
- 2.3. Моделирование сельскохозяйственных машин и орудий
- 2.4. Авиамоделирование
- 2.5. Судомоделирование
- 2.6. Модели железных дорог
- 3. Организация творческо-конструкторской деятельности детей и подростков вне школы.
- 4. Особенности макетирования в условиях учебных школьных мастерских.

Дисциплина относится к вариативной части учебного плана.

Дисциплина основывается на знаниях и умениях, приобретенных в ходе изучения предшествующих дисциплин/прохождения практик и взаимосвязана с параллельно изучаемыми дисциплинами:

Современное производство

Электротехника

Машиноведение

Практикумы по обработке материалов

Современные технологии обучения

Графика

Инженерное проектирование и дизайн

Основы робототехники

Основы конструирования и программирования роботов

Материаловедение

Прикладная механика

Теоретическая механика

Физика

Прикладная математика в технологии

Охрана труда и техника безопасности на производстве и в школе

Освоение дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин и/или практик:

Педагогическая практика

#### 1.5. Планируемые результаты обучения.

В ходе изучения дисциплины «Техническое моделирование» осуществляется формирование компетенций:

ОК-3: способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве;

ОК-5: способностью работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия;

ОПК-2: способностью осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся;

ОПК-6: готовностью к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся;

ПК-1: готовностью реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

ПК-2: способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

Таблица 1 Планируемые результаты обучения

Задачи освоения дисциплины	Планируемые результаты обучения по дисциплине (дескрипторы: знать, уметь, владеть)	Код результата обучения (компетенция)
Сформировать способность конструировать и проектировать технические объекты и технологические процессы	Знать основы проектно-конструкторской деятельности; Выполнять проектные и конструкторские расчеты для объектов учебного, бытового и производственного назначения; Обладать навыками конструирования и проектирования технических объектов и технологических процессов	ОК-3
Сформировать способность разрабатывать в команде конструкторскотехнологическую документацию, хранить и использовать ее в профессиональной деятельности	Оптимальные способы организации сотрудничества обучающихся, поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся;  Виды конструкторско-технологической документации, способы её отображения; организовать продуктивное сотрудничество обучающихся, поддерживать их инициативу, самостоятельность на уроке, развивать творческие способности; уметь читать и создавать конструкторско-технологическую документацию, необходимую для обеспечения учебного процесса, использовать графические изображения в учебном процессе;  Владеть приемами организации сотрудничества, поддержания инициативы и самостоятельности, развития творческих способностей; командными навыками разработки и применения конструкторско-технологической документации, в том числе с использованием современных компьютерных технологий	OK-5

Способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых	процедуры творческой деятельности; психолого- педагогические основы развития творческого и технического мышления, пространственного воображения младших школьников; методику организации урочных и внеурочных занятий технического моделирования и конструирования.  Применять методы, приемы, процедуры решения конструкторских задач; осуществлять дифференцированный и индивидуализированный подход в обучении школьников; составлять разноуровневые задания по конструированию и моделированию; конструировать уроки и внеурочные занятия по техническому	ОПК-2
образовательных потребностей обучающихся	конструированию и моделированию; проектировать образовательные программы для начальной, основной и средней школы по техническому моделированию.  Владеть рациональными приемами технического моделирования; методикой организации занятий технического моделирования и конструирования.	
Сформировать способность анализировать механические,	Знать механические, технологические и эксплуатационные свойства различных материалов, технологии их безопасной для школьников обработки;	
эксплуатационные и технологические свойства различных материалов, осуществлять их выбор и технологию обработки	Анализировать механические, технологические и эксплуатационные свойства материалов, выбирать материалы и определять эффективные способы их обработки с целью обеспечения безопасности образовательного процесса в школе;	ОПК-6
для получения заданных свойств;	Владеть безопасными технологиями обработки различных материалов для получения заданных свойств	
Сформировать способность к изготовлению объектов	Знать технологические особенности ручной и механической обработки материалов и сборки изделий, способы художественной обработки материалов;	
труда, к художественной обработке различных материалов, изготовлению несложных инструментов для	Уметь организовывать производительный труд учащихся, анализировать и выбирать технологии обработки материалов для проектирования и изготовления учебных объектов труда;	ПК-1
ручной обработки материалов в рамках образовательного процесса на уроках технологии;	Обладать навыками организованного изготовления объектов труда, несложных инструментов для обработки различных конструкционных материалов и их художественной обработки.	
развить способность использовать современные методы и	Иметь все необходимые сведения в предметной области «технология», педагогики и других дисциплин, необходимые для создания и реализации учебных программ с применением современных методов и технологий обучения и диагностики (в рамках, как изученных лекционных курсов, так и изученной самостоятельно).	
технологии обучения и диагностики в рамках предметной области	Уметь планировать и осуществлять учебный процесс с применением современных методов и технологий обучения и диагностики.	ПК-2

"технология"	Владеть всем необходимым профессиональным	
	инструментарием, позволяющим грамотно применять	
	современные методы и технологии обучения и диагностики	
	в реальном учебном процессе на уроках технологии	

#### 1.6. Контроль результатов освоения дисциплины.

Формой промежуточной аттестации является зачёт.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины, критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации»: решение конструкторских задач, составление тестовых заданий, устный опрос, выполнение контрольных работ, тестирование.

В качестве методов текущего контроля успеваемости используются:

- комплект разноуровневых задач;
- собеседование (устный опрос);
- наблюдение общегрупповых решений и обсуждений учебных задач у доски и на местах;
- проектные решения и их публичная защита перед аудиторией учебной группы;
- список вопросов для зачёта.

Формой промежуточной аттестации является зачет.

Оценочные средства результатов освоения дисциплины и критерии оценки выполнения заданий представлены в разделе «Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации».

#### 1.7. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины.

Современное традиционное обучение (лекционно-семинарская-зачетная система).

Интерактивные технологии.

Технологии индивидуализации обучения.

Технологии интеграции в образовании.

Технологии продуктивного образования.

Технологии эвристического образования

#### 2. ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Название раздела, лекции и её содержание, семинарские (практические) и лабораторные занятия	(кол-н час.)
бщие вопросы моделирования	1
<b>1.1. Сущность технического моделирования и конструирования:</b> Модели и моделирование. Конструирование. Принципы и методы конструирования.	1
1.2. Основные сведения о разработке проекта с учетом принципов художественного конструирования: Архитектурно-художественные закономерности формообразования промышленных объектов и технических моделей Основные требования эргономики в художественном конструировании.	. 1
1.3. Особенности и методы обучения конструированию и моделированию: Особенности и последовательность учебного моделирования и конструирования. Методы обучения конструированию. Соревнования моделистов.	1
Лабораторная работа №1 «Поэтапное построение процесса конструирования технического устройства»	1
ехническое моделирование	
<b>2.1.</b> Изготовление моделей из легкообрабатывающихся материалов и деталей конструкторов: Изготовление моделей из бумаги. Изготовление моделей из пластмасс. Работа с детскими конструкторами.	
Лабораторная работа №2 «Изготовление моделей из бумаги и картона».	
Лабораторная работа №3 «Изготовление моделей из пластмасс»	
<b>2.2. Автомоделирование:</b> Модели автомобилей и их классификация. Основные сборочные	
единицы моделей и их компоновка. Проектирование модели автомобиля. Изготовление	
отдельных деталей и формирование сборочных единиц. Сборка, регулировка, ходовые	
испытания и покраска модели. Спортивное автомоделирование.	
<i>Лабораторная работа №</i> 4 «Проектирование модели автомобиля»,	
Лабораторная работа№5 «Изготовление отдельных деталей и формирование сборочных единиц»,	
<i>Лабораторная работа</i> № 6«Сборка, регулировка, ходовые испытания и покраска модели»	
2.3. Моделирование сельскохозяйственных машин и орудий: Особенности моделирования сельскохозяйственных машин и орудий. Проектирование моделей сельскохозяйственных машин. Изготовление модели трактора. Изготовление модели посевной машины Изготовление модели плуга. Изготовление модели культиватора (плоскореза). Оценка и соревнования моделей сельскохозяйственных машин.	
Лабораторная работа № 7 «Проектирование модели сельскохозяйственной машины»	
Лабораторная работа № 8 «Изготовление модели сельскохозяйственной машины»	
<b>2.4. Авиамоделирование</b> : Сведения о летательных аппаратах. Классификация и устройство авиамоделей. Элементы аэродинамики и теории полета. Проектирование авиационной модели. Изготовление крыла и стабилизатора. Изготовление фюзеляжа киля и шасси. Двигатели и подготовка их к работе. Сборка и регулировка модели.	
Организация и проведение соревнований авиамоделей	1
Лабораторная работа № 9 «Проектирование авиационной модели»	4
Лабораторная работа № 10 «Изготовление крыла и стабилизатора»	1
Лабораторная работа № 11 «Изготовление фюзеляжа, киля и шасси»	-
Лабораторная работа № 12 «Сборка и регулировка модели»	

	2.5. Судомоделирование: Классификация судов и кораблей. Основные судовые
	устройства. Модели кораблей и судов их классификация. Главные размерения
	модели судна (корабля). Мореходные качества модели. Теоретический чертеж
	модели судна. Основные виды конструкций корпусов моделей. Типы двигателей и
	движителей для моделей судов. Проектирование моделей судов и кораблей.
	Изготовление корпуса, надстроек, отдельных вещей, артиллерийского вооружения и
	других деталей модели. Изготовление деталей винтомоторной группы. Покраска и
	регулировочные испытания модели. Соревнования моделей судов и кораблей.
	<i>Лабораторная работа №</i> 13 «Проектирование модели корабля»
	Лабораторная работа № 14 «Изготовление корпуса, надстроек, дельных вещей, артиллерийскоговооружения и других деталей модели»
	2.6. Модели железных дорог: Построение макета железных дорог. Здания и
	сооружения на макетах. Оформление железнодорожного макета. Модели
	подвижного состава
	Лабораторная работа № 15 «Проектирование модели подвижного состава»
	<i>Лабораторная работа</i> № 16 «Изготовление отдельных деталей и формирование
	сборочных единиц»
	<i>Лабораторная работа</i> № 17«Сборка, регулировка, ходовые испытания»
	2.7. Особенности макетирования в условиях учебных школьных мастерских Условия
	размещения макета. Тема макета. Конструкции подмакетника. Создание рельефа
	местности на макете. Элементы автомобильной дороги и железнодорожного пути.
	Здания и сооружения на макетах. Электрооборудование макетов. Имитация
	ландшафта на макете. Цветовая тональность макета.
	Лабораторная работа № 20 «Выбор темы творческого проекта»
	Лабораторная работа № 21 «Изготовление объектов творческого проекта»
	<i>Лабораторная работа</i> № 22 «Изготовление макета с рельефом и ландшафтом
	местности»
3. O	рганизация творческо-конструкторской деятельности детей и подростков вне школы
	3.1. Нормативно-правовая база деятельности учреждений дополнительного
	образования детей (УДОД).
	3.2. Организация учебного процесса в УДОД. Структура УДОД по техническому
	творчеству.
	Пабораторная работа № 18 «Разработка структуры УДОД по техническому
	творчеству в условиях города»
	Пабораторная работа № 19 «Разработка структуры УДОД по техническому

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для усвоения дисциплины «Техническое моделирование» обучающемуся необходимо проработать соответствующий материал, рассмотренный на лекциях и лабораторных занятиях, приведенный в списках основной и дополнительной литературы, выписать основные определения и технологии технического моделирования и конструирования по направлениям.

После усвоения теории по изучаемой теме нужно проанализировать методы и приемы по обработке рассматриваемых материалов. Усвоить основные этапы проектирования и конструирования объектов моделирования и технических устройств. Студенту очень важно активно и систематически работать в часы учебных занятий, и в часы самостоятельной работы: составлять конспекты лекций, выполнять лабораторные работы.

При изучении общих вопросов моделирования особое внимание уделить основам технического моделирования и конструирования, разработке проекта с учетом принципов художественного конструирования и методам обучения конструирования и моделирования.

В разделе 2 «Техническое моделирование» после изучения теории особое значение имеют лабораторные работы. На них необходимо практически закрепить знания через изготовление моделей, макетов, технических устройств по различным направлениям.

В разделе 3 «Организация творческо-конструкторской деятельности детей и подростков вне школы» даются основы организации учебного процесса в УДОД. Студент должен четко знать нормативно-правовую базу, структуру УДОД.

По всем разделам дисциплины у студента должны сформироваться четкие представления о применении полученных знаний в общеобразовательной школе и в

Техническое творчество предполагает получение новых результатов в области техники в виде технических идей, рисунков, чертежей, воплощенных в реальных технических объектах.

Процесс творчества, в частности технического, всегда осуществляется поэтапно и включает такие процедуры:

- осознание противоречия, создание и обоснование идеи;
- техническую разработку задания и практическую работу над ним (проектирование и конструирование);
- испытание объекта в работе и оценку результата творческого решения.

Первая процедура завершается созданием общего плана идеи, замысла решения задачи (общего принципа действия систем данного типа).

Вторая процедура включает проектирование и конструирование.

Проектирование — разработка и обоснование проекта машины, отвлеченного от вещественной формы. Проектирование предшествует конструированию и представляет собой поиск научно обоснованных, технически осуществимых и экономически целесообразных инженерных решений. Результатом проектирования является проект разрабатываемого объекта (тексты, графики, чертежи, расчеты, модели и т.д.).

Процесс проектирования можно представить так:

- научно-исследовательский поиск наилучшего варианта решения технической задачи;
- формулировка (обоснование) технического задания;
- техническое предложение (аванпроект);
- эскизное проектирование;
- техническое проектирование;
- рабочее проектирование.

Конструирование — разработка подробной схемы выполнения задуманного объекта (системы) и рабочих чертежей всех деталей и отдельных частей машины. Сначала по предварительным чертежам и расчетам изготовляется опытный образец. алее все расчеты уточняются, составляются рабочие чертежи и техническая документация для их применения на производстве. Результатом конструирования является конкретная конструкция изделия.

Конструкция — наглядно представленная система способов соединения и взаимодействия частей изделия, а также материал, из которого эти части должны быть изготовлены. Если конструкция является изобретением, т.е. новым инженерным решением, то ее новаторский характер должен быть подтвержден документально, а открытие запатентовано.

Особенности и последовательность учебного конструирования в профессиональном и учебном конструировании есть как общие черты, так и различия. Общим является то, что конструктору и учащемуся приходится решать конструктивные задачи и разрешать проблемные ситуации, причем это не всегда ведет к получению объективно нового результата (как, например, в задачах, стоящих перед изобретателем).

При выполнении конструкторских заданий к исполнителю предъявляется ряд требований. Прежде всего, нужен определенный уровень технических знаний и некоторый опыт наблюдения за работой технических устройств или практическое знакомство с ними. В этом отношении конструктор-профессионал, конечно, более подготовлен, чем учащийся. Однако, как показывают исследования, это требование не всегда является самым главным в достижении успеха при решении творческой задачи.

Конструирование в учебном процессе предполагает, прежде всего, развитие творческих способностей учащихся в области техники. Установлено, что творчество учащихся имеет одинаковую со взрослыми психофизиологическую основу: стадии протекания, активность и напряжение мыслительных процессов в творческой деятельности детей подобны соответствующим моментам в творчестве взрослых.

Для выяснения педагогического аспекта технического творчества в процессе конструирования прибегают к уточнению понятия новизны, которая может быть объективной или субъективной. В учебной деятельности важно, чтобы результат творческого решения был нов для самого учащегося. Получая продукт труда, обладающий даже субъективной новизной, учащийся развивает свои способности к творческой деятельности в области техники.

Процесс обучения конструированию в учебном заведении всегда связан с изготовлением определенных объектов, работа же конструктора часто заканчивается разработкой технической документации, а изготовление опытного образца передается в другие руки. Существование продукта труда только в сознании или в виде чертежа не может удовлетворить подростка или юношу. Для него сконструировать — значит не только сделать чертеж, но и изготовить техническое устройство. Конкретный технический объект, разработанный и изготовленный учащимся, служит не только критерием верности идей, умственных и практических действий по их реализации, но и источником новых идей. Известно, что техническое мышление и способности наиболее успешно развиваются в деятельности, сочетающей творческие и исполнительские (практические) элементы.

#### Выбор объектов конструирования

Выбор объектов основывается на технических, психологических дидактических требованиях: наличии вариативности в конструкторских решениях объекта; доступности (для данного периода обучения) выражения найденного графической решения форме; посильности изготовления И наличии соответствующего оборудования и инструмента, политехнической значимости объекта; технологичности; общественно полезной направленности конструирования.

В учебном конструировании очень важно, чтобы процесс создания объекта на всех этапах был доступным для ученика и проходил достаточно быстро. Прежде чем приступить к конструированию, необходимо изучить теоретические вопросы: принцип работы устройства и техническую характеристику проектируемого объекта, конструкционные и отделочные материалы, а при постройке технических моделей — их классификацию и унифицированные детали для изготовления.

Характер конструкторской деятельности во многом определяется видом объектов конструирования. В процессе формирования конструкторских знаний и

умений выбирают наиболее простые, но широко распространенные в современном производстве объекты техники. Это редукторы, различные механизмы, приспособления и др. Выбор этих объектов конструирования объясняется тем, что они состоят из типовых деталей машин (корпусов или стоек, оснований, валов, осей и деталей, расположенных на них: зубчатых колес, дисков, втулок и т.п.). В школьных учебных мастерских на уроках труда ученики могут изготовлять простейшие модели этих изделий и знакомиться с примерами технических конструкций, применяемых на производстве.

При разработке конструкции изделия необходимо соблюдать следующие условия:

- отдавать предпочтение простым цилиндрическим формам по сравнению с коническими и сферическими; избегать острых углов, снимая фаски, делая скругления;
- выполнять плавные переходы от одной поверхности к другой;
- предусматривать одинаковую и равномерную толщину стенок изделий;
- делать приливы, бобышки с целью усиления слабых мест;
- на одной высоте располагать поверхности обработки;
- для облегчения ремонта поверхности трения выполнять на отдельных, легко заменяемых деталях, а е на корпусах;
- заменять, где это возможно, механизмы с прямолинейным поступательновозвратным движением более выгодными механизмами с вращательным движением;
- избегать открытых механизмов и передач, заключая их в корпуса;
- сокращать объем механической обработки или заменять ее более производительными способами обработки без снятия стружки;
- разрабатывать сначала отдельные детали, входящие в сборочные единицы, а потом корпусные детали;
- экономить дорогостоящие и дефицитные материалы, применяя их полноценные заменители;
- соблюдать требования технической эстетики, придавая машинам стройные архитектурные формы, улучшать внешнюю отделку машины.

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Институт математики, физики и информатики

Кафедра-разработчик технологии и предпринимательства

УТВЕРЖДЕНО ОДОБРЕНО

на заседании кафедры на заседании научно-методического совета

Протокол № 8 специальности (направления

от 23 мая 2018 г. подготовки)

и.о. зав.кафедрой С.В. Бортновский Протокол №8

от 23 мая 2018г.

Председатель С.В. Бортновский

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся Современное техническое моделирование

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

#### 44.03.5 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

#### Физика и технология

(направленность (профиль) образовательной программы)

#### Бакалавр

(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: Е.А. Степанов, старший преподаватель

#### 1. Назначение фонда оценочных средств.

- 1.1. Целью создания ФОС дисциплины «Современное техническое моделирование» является установление соответствия учебных достижений студентов запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.
- 1.2. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.51 Педагогическое образование (уровень бакалавриат);
- образовательной программы Физика и технология высшего образования очной формы обучения по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование;
- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева», утвержденного приказом ректора № 297 (п) от 28.04.2018.

## 2. Перечень компетенций, подлежащих формированию в рамках дисциплины «Современное техническое моделирование».

- 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины.
- ОК-3: способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве.
- ОК-5: способность работать в команде, толерантно воспринимать социальные, культурные и личностные различия.
- ОПК-2: способность осуществлять обучение, воспитание и развитие с учетом социальных, возрастных, психофизических и индивидуальных особенностей, в том числе особых образовательных потребностей обучающихся.
- ОПК-6: готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся.
- ПК-1: готовность реализовывать образовательные программы по учебному предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов.
- ПК-2: способность использовать современные методы и технологии обучения и диагностики.

#### III. Компоненты мониторинга учебных достижений

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕИТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ				
Наименование дисциплины/курса	Направление подготовки и уровень образования (бакалавират, магистратура)	Блок дисциплины в учебном плане	Количество зачетных единиц	
Техническое моделирование	44.03.01 Педагогическое образование, технология, бакалавриат	Вариативная часть блока Б1.В.ДВ.8	3	
	Смежные дисциплины по у	чебному плану		
Предшествующие:				
Современное производо	СТВО			
Электротехника				
Машиноведение				
Практикумы по обрабо	гке материалов			
Современные технологии обучения				
Графика				
Инженерное проектирование и дизайн				
Основы робототехники				
Основы конструирован	ия и программирования роботог	3		
Материаловедение				
Прикладная механика				
Теоретическая механика				
Физика				
Прикладная математика в технологии				
Охрана труда и техника безопасности на производстве и в школе				
Последующие:				
Педагогическая практика				

Базовый раздел №1				
	Форма работы Количество б		во баллов	
		min	max	
	тестовый контроль	3	5	
Текущая работа	тестовый контроль	3	5	
	тестовый контроль	3	5	
Итого		9	15	

Базовый раздел №2				
	Форма работы	Количество баллов		
		min	max	
	презентация изделия	5	10	
	презентация изделия	5	10	
	презентация изделия	5	10	
Текущая работа	презентация изделия	5	10	

	презентация изделия	5	10
	презентация изделия	5	10
	инструментальный контроль	5	10
Итого		35	70
	Базовый раздел №3	Tr.	
	Форма работы	Количество баллог	
		min	max
Текущая работа	Публичная защита	5	10
Итого		5	10
	Итоговый раздел		
	Форма работы	Количество баллов	
		min	max
Текущая работа	зачет	3	5
Итого		3	5
Общее количество баллов по дисциплине		52	100

#### Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 - 72	3 (удовлетворительно)
73 - 86	4 (хорошо)
87 - 100	5 (отлично)

#### СПИСОК ВОПРОСОВ К ЗАЧЁТУ

- 1. Техническое конструирование в учебном процессе.
- 2. Основные отличия материальных моделей от идеальных.
- 3. Каково назначение динамических и статических моделей.
- 4. Этапы процесса конструирования технического устройства и их назначение.
- 5. Основные принципы конструирования.
- 6. Развитие творческих способностей школьников при обучении конструированию.
- 7. Современные программные средства моделирования и проектирования (software).
- 8. Формирование критериев оценки при проведении соревнований моделистов.
- 9. Какие требования предъявляются к помещению для занятий по конструированию и моделированию.

- 10. Перечень инструментов необходим для моделирования и технического проектирования.
- 11. Металлы, применяемые при изготовлении моделей и технических устройств.
- 12. Материалы для построения авиамоделей.
- 13. Материалы для построения судомоделей.
- 14. Материалы, применяемые в подготовке поверхности моделей к отделке.
- 15. Технологии и инструменты при работе с бумагой и картоном.
- 16. Операции обработки пластмасс.
- 17. Инструмент для обработки деталей из пластмасс.
- 18. Технологии обработки пенопластов.
- 19. Классификация моделей автомобилей.
- 20. Стендовая оценка моделей.
- 21. Основные сборочные единицы моделей автомобилей.
- 22. Основные типы с/х машин и орудий, которые служат прототипами при моделировании.
- 23. Типы летательных аппаратов.
- 24. Для чего предназначен фюзеляж.
- 25. Классификация моделей судов.
- 26. Макетирование в домашних условиях.
- 27. Основные особенности создания исторически содержательного макета.
- 28. Конструкции подмакетников.
- 29. Материалы для создания рельефа местности.
- 30. 3D-печать, лазерная резка, чпу-фрезерование в прототипировании.
- 31. Методов в работе по изготовлению макетных деревьев.
- 32. 32.Особенности организации творческо-конструкторской деятельности детей и подростков на внеурочных занятиях.
- 33. Организация учебного процесса в учреждении дополнительного образования детей (УДОД).
- 34. Структура УДОД по техническому творчеству.

#### 3.3. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

### 3.3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины (включая электронные ресурсы)

#### Современное техническое моделирование

(наименование дисциплины)

#### Для обучающихся образовательной программы

Уровень бакалавриата, 44.03.5 Педагогическое образование

(указать уровень, код и наименование направления подготовки,)

\_Физика и технология, очная форма\_

(указать профиль/ название программы и форму обучения)

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа	
Основная литература			
Фролов, Н.Н. Техническое моделирование на уроках столярного дела: 5— 9 классы:[12+] / Н.Н. Фролов. — Москва: Владос, 2016. — 73 с.: ил. — (Специальное и инклюзивное образование). — Режим доступа: по подписке. — URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455567">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=455567</a> (дата обращения: 24.09.2019). — ISBN 978-5-691-02225-8. — Текст: электронный.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ	
Заёнчик, Владимир Михайлович. Основы творческо-конструкторской деятельности: предметная среда и дизайн [Текст]: учебник / В. М. Заёнчик, А. А. Карачёв, В. Е. Шмелёв М.: Академия, 2006 320 с (Высшее профессиональное образование) Библиогр.: с. 309-312 ISBN 5-7695-2800-1	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева Отраслевая библиотека ИМФИ	37	
3D-моделирование в инженерной графике / С.В. Юшко, Л.А. Смирнова, Р.Н. Хусаинов, В.В. Сагадеев; Министерство образования и науки РФ, Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань: КНИТУ, 2017. – 272 с.: схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500424 (дата обращения: 24.09.2019). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7882-2166-3. – Текст: электронный.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ	
Дополнительная литература			
Гончар, Валентина Васильевна. Модульное оригами [Текст]: методическое пособие / В. В. Гончар М. : Айрис-пресс, 2012 112 с. : ил.; 8 с.: цв. вкл (Внимание: дети!).	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	4	

Рыбинская, Т.А. Технологии пластического моделирования и колористических решений проектируемых изделий / Т.А. Рыбинская; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. — Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2016. — 166 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493292 (дата обращения: 24.09.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9275-2300-9. — Текст: электронный.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ		
Ресурсы сети Интернет				
Сайт «Учу труду», Объединение творческих учителей «Индустриальные технологии»	http://uchutrudu.ru/	Свободный доступ		
"Учительский портал"	https://www.uchportal.ru/	Свободный доступ		
Информационные справочные системы и профе	ссиональные базы данных			
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека	локальная сеть вуза		
Elibrary.ru [Электронный ресурс] : электронная библиотечная система : база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000— . — Режим доступа: http://elibrary.ru.	http://elibrary.ru	Свободный доступ		
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011.	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный неограниченный доступ		
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ		

Согласовано:

Главный библиотекарь	Por	/ Фортова А.А
(должность структурного подразделения)		(Фамилия И.О.)

#### 3.3.2. Карта материально-технической базы дисциплины

Современное техническое моделирование

#### Для обучающихся образовательной программы

Уровень бакалавриата, 44.03.05 Педагогическое образование

(указать уровень, код и наименование направления подготовки,)

#### физика и технология, очная форма

(указать профиль/ название программы и форму обучения)

Аудитория	Оборудование			
	(наглядные пособия, макеты, модели, лабораторное оборудование,			
	компьютеры, интерактивные доски, проекторы, информационные			
технологии, программное обеспечение и др.)				
-	ния занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового			
проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,				
	ущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации			
№ 2-07,	Компьютер с выходом в Интернет – 9 шт;			
Кабинет графики	Проектор – 1шт;			
корпус №4 КГПУ	Наглядные пособия (стенды);			
	Маркерная доска — 1 шт с устройством для интерактивной доски без ПО;			
	Доска маркерная – 1шт;			
	Альт Линукс Школьный – (Свободная лицензия);			
	Microsoft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA);			
	Каspersky Endpoint Security – Лицсертификат №2304- 180417-031116- 577-384;			
	7-Zip – (Свободная лицензия GPL);			
	AdobeAcrobatReader – (Свободная лицензия);			
	Google Chrome – (Свободная лицензия);			
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);			
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);			
	XnView – (Свободная лицензия);			
	Java – (Свободная лицензия);			
	VLC – (Свободная лицензия);			
	Консультант Плюс – (Свободная лицензия для учебных целей);			
	Программа-симулятор idealCircuit v 1.0 – (Свободная лицензия)			
0-19	Точило-2шт., фрезерный станок-2шт., ленточный станок-1шт.,			
Механическая	сверлильный станок-3шт., гибочный станок-шт., токарный станок-			
мастерская	1шт., токарно-винторезный станок-2шт.			
корпус №4 КГПУ				
0-21	Токарный станок-3шт., шлифовочный станок-3шт., лобзик станок			
Мастерская по	корвет-3шт., строгальный корвет-1шт., пылесос-1шт., стружкоотсос-			
деревообработке	2шт., токарный квантум-1шт., ленточный станок-2 шт., пила корвет-			
корпус №4 КГПУ	1шт., фрезерный станок-1шт.			
	для самостоятельной работы			
№ 1-02,	<ul> <li>Компьютер – 10 шт;</li> </ul>			
корпус №4	• Принтер-1 шт;			
Читальный зал	• Альт Линукс Школьный – (Свободная лицензия);			
	<ul> <li>Microsoft® Windows® 7 Professional ЛицензияDreamspark (MSDN)</li> </ul>			
	AA);			
	<ul> <li>Kaspersky Endpoint Security – Лицсертификат №2304- 180417- 031116- 577-384;</li> </ul>			

№ 1-01,	<ul> <li>7-Zip – (Свободная лицензия GPL);</li> <li>AdobeAcrobatReader – (Свободная лицензия);</li> <li>GoogleChrome – (Свободная лицензия);</li> <li>MozillaFirefox – (Свободная лицензия);</li> <li>LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);</li> <li>XnView – (Свободная лицензия);</li> <li>Java – (Свободная лицензия);</li> <li>VLC – (Свободная лицензия);</li> <li>Консультант Плюс – (Свободная лицензия для учебных целей);</li> </ul>
№ 1-01, корпус №4 Отраслевая библиотека	• Ксерокс – 1шт
№ 1-05, корпус №1 Центр самостоятельной работы	<ul> <li>МФУ – 5 шт.;</li> <li>Компьютер – 15 шт.;</li> <li>Ноутбук –10 шт.;</li> <li>Альт Линукс Школьный – (Свободная лицензия);</li> <li>Місгоsoft® Windows® 7 Professional ЛицензияDreamspark (MSDN AA).;</li> <li>Казретзку Endpoint Security – Лицсертификат №2304- 180417-031116- 577-384;</li> <li>7-Zip – (Свободная лицензия GPL);</li> <li>АdobeAcrobatReader – (Свободная лицензия);</li> <li>GoogleChrome – (Свободная лицензия);</li> <li>MozillaFirefox – (Свободная лицензия);</li> <li>LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);</li> <li>XnView – (Свободная лицензия);</li> <li>Java – (Свободная лицензия);</li> <li>VLC – (Свободная лицензия);</li> <li>Консультант Плюс – (Свободная лицензия для учебных целей);</li> </ul>