### Министерство просвещения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им.В.П.Астафьева»

Кафедра технологии и предпринимательства

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### ИНЖЕНЕРНЫЕ ЯЗЫКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике

Квалификация (степень) выпускника МАГИСТР

Рабочая программа дисциплины «Инженерные языки программирования» разработана канд. тех.наук, доцентом С.В. Бортновским

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства

8 мая 2019 г., протокол № 9 и.о. заведующий кафедрой

канд. тех. наук, доцент

С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

16 мая 2019 г., протокол № 8

Son

Председатель

С.В. Бортновский

Рабочая программа дисциплины «Инженерные языки программирования» актуализирована канд. тех. наук, доцентом С.В. Бортновским

Рабочая программа дисциплины дополнена и скорректирована на заседании кафедры технологии и предпринимательства

«<u>06</u>»<u>05</u> 2020 г., протокол № <u>5</u>

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ С.В. Бортновский

Одобрено НМСС(Н)

Института математики, физики и информатики

«<u>20</u>»<u>05</u> 2020 г., протокол № <u>8</u>

Председатель С.В. Бортновский

Рабочая	программа	дисциплины	«Инженерные	языки	программирования»
актуализ	ирована кан	д. тех. наук, до	оцентом С.В. Бо	ртновси	СИМ

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры технологии и предпринимательства

« <u>12</u> » <u>05</u> 2021 г., протокол № <u>7</u>	
Заведующий кафедрой С	.В. Бортновский
Одобрено НМСС(Н)	
Института математики, физики и информати	КИ
« <u>21</u> » <u>05</u> 2021 г., протокол № <u>7</u>	
Председатель С	.В. Бортновский

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование магистратуры), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской федерации от 22 февраля 2018 г. № 126; 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 по направленности (профилю) процесс в КГПУ им. В.П. Астафьева образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике, заочной формы обучения в институте физики и информатики КГПУ ИМ. В.П. Астафьева с математики, присвоением квалификации магистр.

Дисциплина относится к базовой части учебного плана и является дисциплиной по выбору.

#### 2. Общая трудоемкость дисциплины - в З.Е., часах и неделях

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Дисциплина, согласно графику учебного процесса, реализуется на 3 курсе в 5 семестре. Форма контроля – зачет.

# 3. Цель и задачи дисциплины «Инженерные языки программирования»

**Целью обучения** дисциплины является освоение основных методов и средств инженерного конструирования и программирования для использования их в образовательной деятельности учителя физики и технологии. В курсе рассматриваются проблемы реализации конкретных виртуальных приборов (на примере физики, физического эксперимента) в образовательной деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- **1.** Познакомить студентов с основами потоковой модели обработки информации в среде быстрого прототипирования технических систем.
- **2.** Обучить основам программирования в среде LABVIEW и сформировать ряд компетенций в сфере программирования виртуальных приборов (на примере физики).

#### 4. Планируемые результаты обучения

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-3; ПК-4; ПК-5.

- ПК-3 способность организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся;
- ПК-4 способность формировать у обучающихся умения применять физические и технологические знания при решении учебных, учебно-исследовательских и исследовательских задач;
- ПК-5 способность устанавливать соответствие между фундаментальными физическими знаниями и прикладным их характером.

Задачи освоения	Планируемые результаты	Код результата
дисциплины	обучения по дисциплине	обучения
Сформировать	Знать:	ПК-3; ПК-4; ПК-5.
представление о	- понятие «виртуальный прибор»	
программировании	и особенности	
виртуальных	программирования в среде	
приборов в среде	Labview.	
LABVIEW.	- основные объекты (устройства)	
	и их свойства, базовые функции	
	и алгоритмические структуры	
	(конструкции) в Labview.	
	Уметь:	

	- по сформулированной задаче	
	разработать алгоритм, написать	
	виртуальный прибор, отладить	
	программу и получить ее решение	
	в среде Labview.	
	Владеть:	
	- навыками написания	
	виртуальных приборов согласно	
	составленному алгоритму;	
	- навыками работы со средой	
	программирования высокого	
	уровня.	
Сформировать ряд	Знать:	ПК-3; ПК-4; ПК-5.
компетенций в	- базовые функции и	
системе	алгоритмические структуры в	
программирования	Labview для работы с датчиками	
виртуальных	и системами сбора данных.	
приборов (на примере	- принципы работы с системами	
физики).	сбора данных и физическими	
	датчиками в Labview.	
	Уметь:	
	- по сформулированной задаче	
	разработать алгоритм, написать	
	виртуальный прибор, отладить	
	программу и получить ее решение	
	в среде Labview, используя	
	палитру функций сбора данных.	
	Владеть:	
	- навыками написания	
	виртуальных приборов с	

функциями программирования	
сбора данных.	

#### 5. Контроль результатов освоения дисциплины.

В ходе изучения дисциплины используются такие методы текущего контроля успеваемости: как устный опрос, решение практических задач. Форма итогового контроля – зачет.

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

# 6. Перечень образовательных технологий, используемых при освоении дисциплины

В процессе обучения курсу используются разнообразные виды учебной деятельности студентов (анализ литературы, составление различных видов конспектов, написание докладов, подготовка презентации, выступление с докладом) и формы ее организации: индивидуальная, групповая.

## 3. Организационно-методические документы Технологическая карта освоения дисциплине

## 3.1.1 Технологическая карта обучения дисциплине «Инженерные языки программирования» для обучающихся образовательной программы

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике

#### по заочной форме обучения

Наименование разделов	Всего часов	Контакт.	Лекций	Лаб.	Практическ	КР3	Сам.	КРЭ	Контроль
и тем дисциплины					их		работы		
Тема 1. Создание	22	2	0	2	0	0	20	0	0
виртуальных									
приборов.									
Тема 2. Функции в	22	2	0	2	0	0	20	0	0
Labview.	22	2	U	2	V	V	20	O O	O
	22	2	0	2	0	0	20	0	0
Тема 3. Основные	22	2	U	2	U	U	20	U	U
типы алгоритмических									
структур в LABVIEW.									
Тема 4. Структура	16	2	0	2	0	0	14	0	0
данных массивы,									
строки, файл.									
Тема 5. Сбор	22	2	0	2	0	0	20	0	0
физических данных.									
Зачет	4	0,25	0	0	0	0, 25	0	0	3,75
ИТОГО	108	10,25	0	10	0	0,25	94	0	3,75

#### 3.1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

#### Тема 1. Создание виртуальных приборов.

Содержание: Общее представление о дисциплине, сценарии и стратегии программирования в LABVIEW. История развития Labview. Mecto Labview в классификации языков программирования. Примеры использования программной среды Labview в реальных технических устройствах, машинах и механизмах, физических экспериментах. Программная среда LABVIEW. Виртуальные приборы. Оформление виртуальных приборов LABVIEW. Инструментальная панель лицевой панели. Компоненты виртуального прибора. Создание и редактирование виртуального прибора.

#### **Тема 2.** Функции в Labview.

Содержание: Обзор устройств ввода и вывода. Обзор функций. Последовательность обработки данных в LABVIEW. Типы и проводники данных. Локальные переменные. Математические функции. Функции сравнения. Логические (булевские) функций. Проверка таблиц истинности и результатов логических операций. Примеры виртуальных приборов с использованием логических функций.

#### **Тема 3.** Основные типы алгоритмических структур в LABVIEW.

Содержание: Структура цикла While (по условию). Бесконечный цикл. Использование цикла While (по условию). Составление алгоритма программы виртуального прибора с использованием While. Цикл FOR (с фиксированным числом итераций). Организация доступа к значениям предыдущей итерации. Сдвиговый регистр. Стек сдвиговых регистров. Логическая структура CASE «выбор». Formula node. Формула с интерфейсом. Использование виртуального прибора в качестве подпрограммы. Построение графиков функций в Labview.

#### *Тема 4.* Сбор физических данных.

Содержание: Системы сбора данных SensorDaq (Vernier), LabQuest Mini. Датчики для измерения и регистрации различных параметров. Принципы сбора данных. Работа с системами сбора данных в Labview. Функция сбора данных с помощью мастера SensorDaq (Vernier) и LabQuest Mini. Аналоговое и цифровое считывание данных.

#### *Тема 5.* Структура данных массивы, строки, файл.

Содержание: Создание строковых элементов управления и отображения данных. Функция работы со строками. Функции файлового ввода/вывода в LABVIEW. Объявление массивов. Создание массивов с помощью цикла. Двумерные массивы и вложенные циклы. Использование функций работы с массивами. Программирование виртуального прибора — лабораторной работы с использованием цифровых и аналоговых датчиков и систем сбора данных с использованием массивов, строк, файлов.

#### 3.1.3 Методические рекомендации по освоению дисциплины

Дисциплина «Инженерные языки программирования» изучается в течение одного (*пятого*) семестра.

Основными видами учебной деятельности при изучении данной дисциплины являются: лабораторные работы и самостоятельная работа студента.

Таблица 3 дает представление о распределении общей трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности.

Таблица 3.

	0.5	Контакт	ная рабо	та		Самосто	
Дисципли на	Общая трудоем кость	Всего	Лекци и	Лабор а- торны е	КРЗ	я- тельная работа	Контро ль

				работ			
				Ы			
Инженерн ые языки программи	108 часов	10,25	0 часов	10 часов	0,25	94 часа	3,75
рования	(3 3.e.)						

На лабораторных <u>занятиях</u> происходит изучение теоретического материала и формирование профессиональных умений и навыков. Под руководством преподавателя студенты должны выполнить 5 лабораторных работ. Важное место в освоении материала по дисциплине отводится самостоятельной работе студентов во внеаудиторное время с материалом, изложенным в рекомендуемой литературе и Интернет-источниках, т.к. без знания теоретического материала и осмысления поставленных задач невозможно выполнение практических заданий связанных с программированием роботехнических устройств. Посещение лабораторных занятий является обязательным для полноценного овладения дисциплиной.

С содержанием занятий можно познакомиться в *Рабочей программе* дисциплины, а с трудоемкостью каждой темы и занятия – в *Технологической карте обучения дисциплине*.

<u>Внеаудиторная самостоятельная работа студента</u> направлена на самостоятельное изучение рекомендованной литературы, оформление лабораторных работ.

Список основной и дополнительной литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения по дисциплине, приведен в *Карте* литературного обеспечения дисциплины.

Образовательный процесс по дисциплине организован в соответствии с модульно-рейтинговой системой подготовки студентов, принятой в университете<sup>1</sup>.

Модульно-рейтинговая системой (MPC) — система организации процесса освоения дисциплин, основанная на модульном построении учебного процесса. При этом осуществляется структурирование содержания каждой учебной дисциплины на дисциплинарные разделы и проводится регулярная оценка знаний и умений студентов с помощью контроля результатов обучения по каждому дисциплинарному разделу и дисциплине в целом.

Результаты всех видов учебной деятельности студентов оцениваются рейтинговыми баллами. Формы текущей работы и рейтинг-контроля в каждом дисциплинарном разделе, количество баллов как по дисциплине в целом, так и по отдельным формам работы и рейтинг-контроля указаны в Технологической карте рейтинга дисциплины. В каждом разделе определено минимальное и максимальное количество баллов. Сумма максимальных баллов по всем разделам равняется 100%-ному усвоению материала. Минимальное количество баллов в каждом разделе является обязательным и не может быть заменено набором баллов в других разделах, за исключением ситуации, когда минимальное количество баллов по разделу определено как нулевое. В этом случае раздел является необязательным для изучения и общее количество баллов может быть набрано за счет других разделов. Дисциплинарный раздел считается изученным, если студент набрал количество баллов в рамках установленного диапазона.

Для получения положительной оценки необходимо набрать не менее 60 баллов, предусмотренных по дисциплине в целом (при условии набора всех обязательных минимальных баллов по каждому дисциплинарному разделу.

Перевод баллов в академическую оценку осуществляется по следующей схеме: оценка «не зачтено» 0-69 баллов, «зачтено» 70-100 баллов.

Рейтинг по дисциплине – это интегральная оценка результатов всех видов учебной деятельности студента по дисциплине, включающей:

- рейтинг-контроль текущей работы;
- промежуточный рейтинг-контроль;
- итоговый рейтинг-контроль.

Рейтинг-контроль текущей работы выполняется в ходе аудиторных занятий по текущему базовому разделу в следующих формах: защита лабораторных работ, написание рефератов.

Промежуточный рейтинг-контроль — это проверка полноты знаний по освоенному материалу текущего базового раздела. Он проводится в конце изучения каждого базового раздела в форме защиты лабораторных работ без прерывания учебного процесса по другим дисциплинам.

Итоговый рейтинг-контроль является промежуточной аттестацией по дисциплине, которая проводится в рамках итогового раздела в форме *зачета* во время зачетной недели и предусматривает выделение времени на самостоятельную подготовку. Для подготовки к зачету используйте *вопросы к зачету*.

Студентам, которые не смогли набрать промежуточный рейтинг или рейтинг по дисциплине в общеустановленные сроки по болезни или по другим уважительным причинам (документально подтвержденным соответствующим учреждением), директор (заместитель директора) института устанавливает индивидуальные сроки сдачи.

Если после этого срока задолженность по неуважительным причинам сохраняется, TO назначается комиссия ПО приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и По директора института ИЛИ его заместителя. решению комиссии неуспевающие студенты по представлению директора института отчисляются приказом ректора из университета за невыполнение учебного графика.

В особых случаях директор института имеет право установить другие сроки ликвидации студентами академических задолженностей.

Неявка студента на итоговый или промежуточный рейтинг-контроль отмечается в рейтинг-листе записью «не явился». Если неявка произошла по уважительной причине (подтверждена документально), директор института имеет право разрешить прохождение рейтинг-контроля в другие сроки. При неуважительной причине неявки в статистических данных дирекции проставляется «0» баллов, и студент считается задолжником по данной дисциплине.

Составление блок- диаграмм виртуальных приборов в Lab VIEW.

Блок-диаграммы составляйте исходя из заданных условий программы по принципу потокового управления данных — от устройства ввода к операциям или функциям (арифметика, алгебра и логика, соотношения) и инструментам вывода данных. Так же тонкими линиями указывать связи, по которым передаются данные от одного инструмента к другому и через функции. В квадратных пиктограммах указывать функции с указанием входных и выходных параметров (жирными точками — количество входов и выходов).

### 3. КОМПОНЕНТЫ МОНИТОРИНГА УЧЕБНЫХ ДОСТИЖЕНИЙ СТУДЕНТОВ

### 3.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины «Инженерные языки программирования»

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике Заочная форма обучения

БАЗОВЫЙ МОДУЛЬ №1 – «Программирование физических датчиков»			
C		Количес	тво баллов
Содержание	Форма работы	min	max
Текущая работа	Посещение аудиторных занятий	0	5
	Составление блок-диаграмм виртуальных приборов в Lab VIEW	0	10
Промежуточный контроль	Сдача практических работ в электронном виде (LabVIEW)	0	10
	Итого	0	50

итоговый модуль				
С Количество баллов				
Содержание	Форма работы	min	max	
Итоговый рейтинг-контроль	Зачет	30	50	
	Итого	30	50	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ			max	
,	(по итогам изучения всех модулей, без учета дополнительного модуля)			

Для перевода набранных рейтинговых баллов (разбалловка находится в технологической карте дисциплины см. приложение) в итоговую оценку рекомендуемся придерживаться следующей таблицы:

,	ЛИЧЕСТВО ЫХ БАЛЛОВ	СООТВЕТСТВИЕ РЕЙТИНГОВЫХ БАЛЛОВ
min	max	АКАДЕМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ
<70 либо незакрытый обязательный модуль		не зачтено
70	100	зачтено

#### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ 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 на заседании кафедры Протокол № 5 от 06 мая 2020 г.

зав.кафедрой С.В. Бортновский

ОДОБРЕНО

На заседании научно-методического совета специальности (направления полготовки)

подготовки) Протокол № 8 от 20 мая 2020 г.

Председатель НМСС Бортновский С.В.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся

#### Инженерные языки программирования

(наименование дисциплины/модуля/вида практики)

#### 44.04.01 Педагогическое образование

(код и наименование направления подготовки)

### <u>Физическое и технологическое образование в новой</u> образовательной практике

(направленность (профиль) образовательной программы)

Магистр

(квалификация (степень) выпускника)

Составитель: Бортновский С.В., доцент

#### 1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. Целью создания ФОС дисциплины является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

#### ФОС дисциплины решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных методов обучения в образовательный процесс Университета.
  - 1.2. ФОС разработан на основании нормативных документов:
- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры);
- образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике, заочной формы обучения высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование;
- положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой (государственной 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

# 2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- ПК-3 способность организовывать научно-исследовательскую деятельность обучающихся;
- ПК-4 способность формировать у обучающихся умения применять физические и технологические знания при решении учебных, учебно-исследовательских и исследовательских задач;
- ПК-5 способность устанавливать соответствие между фундаментальными физическими знаниями и прикладным их характером.

#### 2.2. Оценочные средства

Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие	Тип контроля		Оценочное едство/КИМ
	в формировании		Номер	Форма
	данной компетенции		1	1
ПК-3 способность	Учебная практика:	Текущий	1	Решение
организовывать	научно-	контроль		практических
научно-	исследовательская	успеваемости		задач.
исследовательскую	работа			
деятельность	Учебная практика	Промежуточная	2	Зачет
обучающихся	Ознакомительная	аттестация		
	практика			
	Производственная			
	практика			
	Преддипломная			
	практика			
	Деловой иностранный			
	язык			
	Современные проблемы			
	науки и образования			
	Теоретические основы			

	T			
	педагогического			
	проектирования			
	Проектирование			
	образовательных			
	программ			
	Проектирование систем			
	исследовательской			
	работы обучающихся			
	Техническая механика			
	Физический эксперимент			
	в образовании			
	Системы разработки			
	виртуальных приборов			
	Основы ТРИЗ			
	педагогики			
	Подготовка к сдаче и			
	сдача государственного			
	экзамена			
	Выполнение и защита			
	выпускной			
	квалификационной			
	работы			
ПК-4 способность	Производственная	Текущий	1	Решение
формировать у	практика	контроль		практических
обучающихся	Научно-	успеваемости		задач.
умения применять	исследовательская			
физические и	работа	Промежуточная	2	Зачет
технологические	Компьютерная графика	аттестация		
знания при	Техническая механика			
решении учебных,	Физический эксперимент			
учебно-	в образовании			
исследовательских	Физика в контексте			
И	современного			
исследовательских	естествознания			
задач	Современный			
	физический практикум в			
	профильном обучении			
	Образовательная			
	робототехника			
	Методика обучения			
	решению задач по			
	физике			
	Системы разработки			
	виртуальных приборов			
	Основы ТРИЗ			
	педагогики			
	Подготовка к сдаче и			
	сдача государственного			
	экзамена			
	Выполнение и защита			
	выпускной			
	квалификационной			

	работы			
ПК-5 способность	Производственная	1	Решен	1
устанавливать	практика		ие	
соответствие	Технологическая		практи	
между	(проектно-		ческих	
фундаментальным	технологическая)	2	задач.	2
и физическими	практика			
знаниями и	Техническая механика		Зачет	
прикладным их	Физический эксперимент			
характером	в образовании			
	Физика в контексте			
	современного			
	естествознания			
	Современный			
	физический практикум в			
	профильном обучении			
	Образовательная			
	робототехника			
	Методика обучения			
	решению задач по			
	физике			
	Системы разработки			
	виртуальных приборов			
	Подготовка к сдаче и			
	сдача государственного			
	экзамена			
	Выполнение и защита			
	выпускной			
	квалификационной			
	работы			

### 3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы к зачету.
- 3.2. Оценочные средства.
- 3.2.1. Оценочное средство вопросы к зачету и экзамену.

Критерии оценивания по оценочному средству 3 - вопросы к зачету.

Формируе	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
мые	сформированности	сформированности	сформированности
компетенц	компетенций	компетенций	компетенций
ии	(90-100 баллов)	(80-89 баллов)	(70-79 балла)
	зачтено	зачтено	зачтено
ОК-1	Ответ на вопрос	Ответ на вопрос	Ответ на вопрос в
	полный,	удовлетворяет уже	целом правильный, но
	правильный,	названным	нечетко
	показывает, что	требованиям, но есть	формулируются
	обучающийся	неточности в	понятия, имеют место
	правильно и	изложении фактов,	затруднения в
	исчерпывающе	определении понятий,	самостоятельном
	раскрывает	объяснении	объяснении
	содержание	взаимосвязей.	взаимосвязей,
	вопроса,	Однако,	непоследовательно

конкретизирует	обучающийся может	излагается материал
его фактическим	легко устранить	
материалом,	неточности по	
демонстрирует	дополнительным и	
оптимальные	наводящим вопросам	
алгоритмы.	преподавателя.	

Менее 70 баллов – компетенция не сформирована

#### 4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

#### 4.1. Фонды включают следующие оценочные средства:

- 1 Решение практических задач;
- 2 зачет;

#### 4.2. Критерии оценивания

4.2.1. Критерии оценивания по оценочному средству 1 — Решение практических задач.

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Правильное применение программных	4
блоков	
Умение составлять программу на	2
языке Labview	
Комплексное (техническое и	4
программное) проектирование	
решения поставленной задачи	
Максимальный балл	10

## 5. Оценочные средства для промежуточной аттестации. Типовые вопросы к зачету

- 1. Программная среда LABVIEW. Виртуальные приборы.
- 2. Компоненты виртуального прибора.
- 3. Создание и редактирование виртуального прибора.
- 4. Обзор устройств ввода и вывода.
- 5. Обзор функций. Примеры простых виртуальных приборов.
- 6. Последовательность обработки данных в LABVIEW.
- 7. Типы и проводники данных. Локальные переменные.
- 8. Математические функции и функции сравнения в Labview.
- 9. Логические (булевские) функций в Labview.

- 10. Подпрограммы в Labview.
- 11. История развития Labview.
- 12. Место Labview в классификации языков программирования. Примеры использования программной среды Labview в реальных технических устройствах, машинах и механизмах.
- 13. Инструментальная панель лицевой панели.
- 14. Дополнительная панель и ее функции.
- 15. Свойства объектов виртуального прибора. Разработка и примеры использования многошкальных виртуальных устройств ввода и вывода. Кластера данных. Функции Bundle, Unbundle.
- 16. Основные возможности и характеристики инженерной среды программирования Labview. Интерфейс пользователя. Понятие «виртуальный прибор». Компоненты виртуального прибора. Пример оформление виртуального прибора.
- 17. Последовательность обработки данных в LabVIEW. Типы и проводники данных. Локальные переменные и примеры их использования.
- 18. Базовые алгоритмические структуры: ветвление в Labview. Функция Select. Логическая структура Case.
- 19. Базовые алгоритмические структуры: циклы в Labview. Цикл While.
- 20. Базовые алгоритмические структуры: циклы в Labview. Цикл For. Доступ к значениям предыдущей итерации. Сдвиговые регистры. Стек сдвиговых регистров. Вложенные циклы.
- 21. Модульный принцип построения программ. Узел Формула. Подпрограмма виртуального прибора.
- 22. Использование переменных, констант и подпрограмм в Labview. Составление выражений (математических и текстовых).
- 23. Системы сбора данных SensorDaq (Vernier), LabQuest Mini. Датчики для измерения и регистрации различных параметров.

- 24. Принципы сбора данных. Работа с системами сбора данных в Labview. Функция сбора данных с помощью мастера SensorDaq (Vernier) и LabQuest Mini. Аналоговое и цифровое считывание данных.
- 25. Создание строковых элементов управления и отображения данных. Функция работы со строками.
- 26. Функции файлового ввода/вывода в LABVIEW.
- 27. Объявление массивов. Создание массивов с помощью цикла.
- 28. Двумерные массивы и вложенные циклы. Использование функций работы с массивами.

#### Практические задания по базовому модулю

#### Модуль1 «Общие сведения о LABVIEW»

- 1. Составить программу для преобразования введенных с клавиатуры °C от 100°C до +100°C в Фаренгейты (1,8\*t°C +32°) и Кельвины (t°C +273°), результат вывести:
- А) на 3 термометра.
- Б) на 1 устройство вывода с 3 шкалами.
- 2. Создать 3 устройства: 2 устройства ввода для величин: спидометр для скорости, таймер для времени 1 устройства вывода: ОДОМЕТР (Устройство показывающее пробег автомобиля) показывающее путь, пройденный телом.
- 3. Создать устройство 3 устройства ввода для величин: «А», «В», «С» стороны треугольника 2 устройства вывода: «ПОЛУПЕРИМЕТР» и «ПЛОЩАДЬ». Расчет площади провести по формуле Герона.
- 4. Создайте виртуальный инструмент, в котором разместите 3 устройства ввода для величин: «А», «В», «С» и устройство вывода «Дискрементат», «Корней квадратного уравнения».
- 5. Создайте математический калькулятор.
- 6. Создайте виртуальный прибор, который по заданным координатам двух точек координатной плоскости найти расстояние между данными точками:
- в двумерном пространстве;

- в трехмерном пространстве.
- 7. Создадим виртуальный прибор, который сравнивает два числа от 0 до 100, сгенерированных функцией Random. Если первое число больше или равно второму, то должен включаться светодиод. Для наглядности результаты отображаются с помощью двух устройств вывода.
- 8. Создайте программу имитирующую работу «Светофора», с возможностью ввода и изменения времени горения красного, желтого и зеленого сигналов.
- 9. Составить программу для подсчета суммы цифр в записи целого числа. Число вводиться с клавиатуры.
- 10. Составить программу для подсчета сумма первых N целых чисел Число N вводиться с клавиатуры.
- 11. Составить программу для подсчета сумма первых N четных и нечетных чисел Число N вводиться с клавиатуры.
- 12. Вычисляется сумма первых 100 целых чисел.
- 13. Составить программу для преобразования введенных с клавиатуры °C от -100°C до +100°C в Фаренгейты (1,8\*t°C +32°) и Кельвины (t°C +273°), результат вывести:
- А) на 3 термометра.
- Б) на 1 устройство вывода с 3 шкалами.

Данные рассчитывать с помощью функции – формула или формула Node.

- 14 . С помощью функции Select создайте виртуальный прибор, который сравнивает делитель с нулем, если делитель отличен от нуля, вычисляется частное от деления двух вещественных чисел, в противном случае частное полагается равным –0.
- 15. Лабораторная работа Проверка закона Шарля (Изохорный процесс)
- 16. Лабораторная работа Измерение длины звуковых волн в воздухе и определение показателя адиабаты
- 17. Лабораторная работа Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока

- 18. Лабораторная работа Построение вольт-амперной характеристики лампы накаливания, исследование зависимости температуры вольфрамовой нити от напряжения на лампе.
- 19. Лабораторная работа Исследование равномерного движения тела.
- 20. Лабораторная работа Исследование равноускоренного движения тела.
- 21. Лабораторная работа Изучение движения системы связанных тел на машине Атвуда.
- 22. Лабораторная работа Определение коэффициента трения скольжения.
- 23. Лабораторная работа Изучение колебаний физического маятника. Определение коэффициента затухания колебаний маятника.
- 24. Лабораторная работа Изучение колебаний пружинного маятника.

# 3.2.3 Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий по учебной дисциплине

#### Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности Министерству просвещения Российской Федерации.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. обеспечения (включая Астафьева «Карта литературного электронные содержащая ресурсы)», основную И дополнительную литературу, профессиональные современные базы данных И информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Программа пересмотрена и одобрена на зас	едании кафедры ТиП
« <u>06</u> » <u>05</u> 2020 г., протокол № <u>5</u>	
Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	С.В. Бортновский
Одобрено НМСС(Н)	
Института математики, физики и информат	ики
« <u>20</u> » <u>05</u> 2020 г., протокол № <u>8</u>	
Председатель	С.В. Бортновский

#### Лист внесения изменений

## Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные дополнительную ресурсы)», содержащая литературу, основную И современные профессиональные базы данных И информационные справочные системы.
- 2. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Программа пересмотрена и одобрена на зас	седании кафедры ТиП
« <u>12</u> » <u>05</u> 2021 г., протокол № <u>7</u>	
Внесенные изменения утверждаю:	
Заведующий кафедрой	С.В. Бортновский
Одобрено НМСС(Н)	
Института математики, физики и информат	гики
« <u>21</u> » <u>05</u> 2021 г., протокол № <u>7</u>	
Председатель	С.В. Бортновский

#### 3.3. Учебные ресурсы

#### 3.3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины «Инженерные языки программирования»

для обучающихся основной профессиональной образовательной программы Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике

квалификация (степень) «магистр»

#### по заочной форме обучения

Наименование	Место хранения/электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа
Основная литера	гура	_
Бортновский Сергей Витальевич Физический практикум с использованием датчиков Vernier и технологий National instruments / А.С. Чиганов, С.В. Бортновский, С.В. Латынцев, Н.В. Прокопьева; Краснояр. гос. пед. ун-т. им. В.П. Астафьева. – Красноярск, 2018. – 88 с.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	20
Каледин, Валерий Олегович Концепции языков программирования [Электронный ресурс]: учебное / В. О. Каледин; Кемеровский гос. ун-т, Новокузнецкий ин-т (фил.) Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2012 141 с Библиогр.: с. 137 Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/7199/read.php.	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный доступ
Степанов, Юрий Александрович Алгоритмизация и программирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. А. Степанов; Кемеровский гос. ун-т, Новокузнецкий ин-т (филиал) Новокузнецк: [б. и.], 2013 172 с. : ил., табл Библиогр.: с. 162-163 Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4341/read.php.	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный доступ
Глазкова, Анна Валерьевна Технологии программирования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. В. Глазкова, А. Н. Пушкарев;	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный

[отв. ред. И. Г. Захарова]; Тюменский гос. ун-т, Ин-т математики и компьютерных наук, Каф. программного обеспечения Тюмень: ТюмГУ, 2018 44 с Библиогр.: с. 43 Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/6665/read.php		доступ
Дополнительная лит	гература	
Пушкарев, Александр Николаевич Языки программирования [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / А. Н. Пушкарев; [под ред. И. Г. Захаровой]; Тюменский гос. ун-т, Ин-т математики и компьютерных наук, Каф. программного обеспечения Тюмень: ТюмГУ, 2018 48 с Библиогр.: с. 46 Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/6517/read.php	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный доступ
Новые педагогические и информационные технологии в системе образования [Текст]: учеб. пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Ред. Е.С. Полат М.: Академия, 2002 272 с.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	17
Ресурсы сети инт	ернет	
Отений Я.Н., Ольштынский П.В. Выбор и расчет захватных устройств промышленных роботов: Учебное пособие Волгоград: ВолгГТУ, 2000 64 с. То же [Электронный ресурс].	http://window.edu.ru/resource/803/45803/files/kti48.pdf	Свободный доступ
Инструкция по сборке и программированию LEGO MINDSTORMS NXT 1.0 manual.	http://smartep.ru/index.php?page=lego_mindst orms_instructions	Свободный доступ
Инструкция по сборке и программированию LEGO MINDSTORMS NXT 2.0 manual.	https://education.lego.com/ru- ru/support/mindstorms-ev3/building- instructions	Свободный доступ
Юревич Е.И. Основы проектирования техники: Учебное пособие СПб.: Изд-во СПбГПУ, 2012 134 с. То же [Электронный ресурс] URL:	http://window.edu.ru/resource/926/69926/files/ Yurevich_Osnovi_proektirovaniya_tehniki.pdf	
Информационные справочные системы и п		
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992– .	Научная библиотека	Локальная сеть Вуза
Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база	http://elibrary.ru	Свободный

данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ.		доступ
портал.		
– Москва, 2000– . – Режим доступа: http://elibrary.ru.		
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика	https://dlib.eastview.com	Индивидуальный
России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011		неограниченный
1 осени, 3 кранны и стран сти . Электрон.дан. ООО ИБИС. 2011		доступ
	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)		неограниченный
		доступ
Электронный каталог КГПУ им. В.П. Астафьева [Электронный ресурс]:	http://library.kspu.ru	Свободный
система автоматизации библиотек «ИРБИС 64»: база данных содержит		доступ
сведения о книгах, брошюрах, диссертациях, компакт-дисках, статьях из		
научных и журналов. – Электрон. Дан. – Красноярск, 1992 – . – Режим		
доступа: http://library.kspu.ru		

#### Согласовано:

Главный библиотекарь	Pant	Фортова А.А.
(должность структурного подразделения)	(подпись)	(Фамилия И.О)

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

«Инженерные языки программирования» для обучающихся по образовательной программе Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Физическое и технологическое образование в новой образовательной практике по заочной форме обучения

по заочной форме обучения		
Аудитория	Оборудование	
для проведения занятий лекционног	то типа, занятий семинарского типа, курсового	
	совых работ), групповых и индивидуальных	
	успеваемости и промежуточной аттестации	
660049, Красноярский край,	Компьютер с выходом в интернет – 9 шт,	
г. Красноярск, ул. Перенсона 7 (корпус	учебная доска-1шт	
№4), № 4-207	Microsoft® Windows® Home 10 Russian OLP NL	
	AcademicEdition Legalization GetGenuine (OEM лицензия, контракт № Tr000058029 от	
	27.11.2015);	
	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951;	
	7-Zip - (Свободная лицензия GPL);	
	Adobe Acrobat Reader – (Свободная лицензия);	
	Google Chrome – (Свободная лицензия);	
	Mozilla Firefox – (Свободная лицензия);	
	LibreOffice – (Свободная лицензия GPL);	
	XnView – (Свободная лицензия);	
	Java – (Свободная лицензия); VLC – (Свободная лицензия);	
	Физика с компьютером в школе (Договор № 223	
	от 23.10.2017);	
	Виртуальный практикум по физике (Договор №	
	5642934 от 26.10.2015);	
	КОМПАС-3D V16 (Сублицензионный договор	
	№Ец-17-000005 от 30.01.2017)	
660049, Красноярский край,	Учебная доска-1шт., проектор-1шт., компьютер-	
г. Красноярск, ул. Перенсона 7 (корпус	1шт., маркерная доска-1шт., демонстрационный	
№4), № 4-211	стол-1шт.	
660040	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)	
660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Перенсона 7 (корпус	Маркерная доска-1шт., интерактивная доска-1шт	
1. красноярск, ул. Перенсона 7 (корпус №4), № 4-304	с встроенным проектором; учебное оборудование по механике	
N≥4), N≥ 4-304	(машина+электронный блок)- 9 шт., компьютер-	
	8 шт., ноутбук- 10 шт., полигон для	
	робототехники-1шт.	
	Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00,	
	договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017	
660049, Красноярский край,	Комплект учебного оборудования по	
г. Красноярск, ул. Перенсона 7 (корпус	робототехнике,	
№4), № 4-212	полигон-Зшт., маркерная доска-1шт.	
660049, Красноярский край,	Проектор-1шт, учебная доска-2шт, компьютер -	
г. Красноярск, ул. Перенсона 7 (корпус	1шт	

№4), № 4-110	Linux Mint – (Свободная лицензия GPL)
для самостоятельной работы	
660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Перенсона 7 (корпус №4), № 4-005	Учебная доска-1шт,кульман-1шт
660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Перенсона 7 (корпус №4), № 4-303	Маркерная доска-1шт
660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Перенсона 7 (корпус №4), № 1-02  Читальный зал	Компьютер-10шт., принтер-1шт. Альт Образование 8 (лицензия № ААО.0006.00, договор № ДС 14-2017 от 27.12.2017
660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д. 89 (корпус №1), № 1-05 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>Місгоѕоft® Windows® 7 Professional ЛицензияDreamspark (MSDN AA).;</li> <li>Казрегsky Endpoint Security – Лицсертификат №2304- 180417-031116-577-384;</li> <li>7-Zip – (Свободная лицензия GPL);</li> <li>AdobeAcrobatReader – (Свободная лицензия);</li> <li>GoogleChrome – (Свободная лицензия);</li> <li>MozillaFirefox – (Свободная лицензия GPL);</li> <li>XnView – (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>