



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

**«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(ФГБОУ ВО «КГЭУ»)**

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по НР

Ахметова И.Г.

«28» октября 2020 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### **Б1.В.ДВ.02.02 Проектирование, изготовление и эксплуатация мехатронных и робототехнических систем**

---

Направление  
подготовки

**15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ**

---

Направленность  
подготовки

05.02.05 Роботы, мехатроника и робототехнические  
системы

---

Квалификация (степень)  
выпускника

Исследователь. Преподаватель-  
исследователь

---

Форма обучения

**Очная**

(очная, очно-заочная, заочная)

---

г. Казань

2020

## **1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине**

**Целью освоения дисциплины «Проектирование, изготовление и эксплуатация мехатронных и робототехнических систем»** является изучение общих закономерностей разработки и проектирования мехатронных систем; подготовка специалистов к проектной работе и творческой инновационной деятельности в области разработки мехатронных систем, включающих электрические, электромеханические, механические и информационные преобразователи и устройства, предназначенные для преобразования электрической энергии в механическую; мехатронных и робототехнических систем и систем управления мехатронными и робототехническими модулями и системами, а также формирование навыков решения задач в области интеграции знаний применительно к проектированию средств мехатроники и робототехники и их систем управления, к активному участию в инновационной деятельности предприятий и организаций.

**Основными задачами изучения дисциплины являются:**

- сформировать у обучающихся правильное представление об основных этапах проектирования мехатронных систем, направленных на создание систем автоматизации производственных машин и технологических комплексов;
  - обеспечить структурирование сведений о системном и прикладном программном обеспечении при проектировании мехатронных систем, дать возможность дальнейшего профессионального совершенствования в условиях развития прикладных наук и глобальной компьютеризации;
  - научить обучающихся самостоятельно выполнять расчеты и исследования при проектировании мехатронных систем с применением информационных технологий;
  - научить студентов самостоятельно проводить элементарные лабораторные исследования исполнительных приводов мехатронных систем и робототехнических комплексов;
  - сформировать у обучающихся навыки решения задач анализа, синтеза и автоматизации при проектировании мехатронных систем;
- научить обучающихся принимать и обосновывать конкретные инженерные решения при проектировании мехатронных систем.

В результате изучения дисциплины «Проектирование, изготовление и эксплуатация мехатронных и робототехнических систем» аспирант должен овладеть:

<b>Формируемые компетенции (код и формулировка компетенции)</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций</b>
<b>ПК-3</b> способность использовать научные результаты и известные методы, и способы для проектирования и оптимизации технологических процессов	<b>31 (ПК-3) Знать:</b> методы поиска и систематизации научно-технической информации о мехатронных системах и робототехнических комплексах; знать структуру электрических, механических, пневматических и

	<p>гидравлических частей исполнительных приводов мехатронных систем, а также математическое описание роботов и робототехнических комплексов</p> <p><b>У1 (ПК-3) Уметь:</b> уметь пользоваться достижениями отечественной и зарубежной науки и техники; разрабатывать структуру электрических, механических, пневматических и гидравлических частей мехатронных систем</p> <p><b>В1 (ПК-3) Владеть:</b> навыками использования библиотечных фондов и различных классификаторов информации для того, чтобы овладеть достижениями отечественной и зарубежной науки и техники</p>
<b>ПК-4</b> способность разрабатывать теоретические модели, позволяющие повышать качество выпускаемых изделий, управлять технологическими процессами, средствами и системами машиностроительных производств	<p><b>З1(ПК-4) Знать:</b> методику разработки отдельных узлов исполнительных приводов мехатронных систем и робототехнических комплексов с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности</p> <p><b>У1 (ПК-4) Уметь:</b> проводить эксперименты на действующих макетах, образцах мехатронных и робототехнических систем</p> <p><b>В1 (ПК-4) Владеть:</b> современными информационными технологиями и техническими средствами</p>

## 2 Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Проектирование, изготовление и эксплуатация мехатронных и робототехнических систем» относится к дисциплинам относится к вариативной части блока Б1 учебного плана и обязательна для освоения на 2 курсе, в 4 семестре.

## 3. Структура и содержание дисциплины «Проектирование, изготовление и эксплуатация мехатронных и робототехнических систем»

### 3.1 Структура дисциплины

Объем дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Вид учебной работы	Всего часов	из них, проводимых в интерактивной форме	семестры			
			4			
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	72		72			
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ:	36		36			
Лекции (Лк)	18		18			
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)	18		18			

Лабораторные работы (ЛР)					
и(или) другие виды аудиторных занятий					
<b>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА:</b>	18		18		
Контроль	18		18		
<b>ВИД ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ</b> (З – зачет, ЗО – зачет с оценкой, Э – экзамен)	30		30		

### 3.2. Содержание разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Всего часов на раздел	Семестр	Виды учебной ра- боты, включая са- мостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				Форма аттеста- ции
				Лк	ПЗ	ЛР	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Общие вопросы проектирования мехатронных и роботехнических систем как вида инженерной деятельности	18	4	6	6	-	6	Устный опрос. Презентация.
2.	Проектирование рабочих органов мехатронных машин	18	4	6	6	-	6	Устный опрос. Презентация.
3.	Синтез математических моделей систем контроля и управления мехатронными машинами	18	4	6	6	-	6	Устный опрос. Презентация.
4.	Промежуточная аттестация	18	4			-		<i>Зачет с оценкой, 18 ч.</i>
5.	Итого:	72		18	18	-	18	18

### 3.3. Содержание разделов дисциплины

**Тема 1. Общие вопросы проектирования мехатронных и роботехнических систем как вида инженерной деятельности.** Базы данных и базы знаний как инструмент проектирования мехатронных устройств. Требования к качеству, нормативные акты проектирования. Эффективная организация разработки проектов.

**Тема 2. Проектирование рабочих органов мехатронных машин.** Кинематические шарнирно-стержневые модели многоподвижных механизмов - разработка кинематической модели механизма. Кинематические модели многоподвижных механизмов последовательной структуры - разработка кинематической модели механизма.

**Тема 3. Синтез математических моделей систем контроля и управления мехатронными машинами.** Решение задач оптимального выбора геометрических параметров кинематических моделей многозвездных механизмов. Показатели качества кинематических моделей. Кинематические модели систем разгрузки.

### **3.4. Практические (семинарские) занятия**

№ п/ з	Т Е М А	Семестр	Номер раздела лекцион- ного курса	Про- дол- жи- тель- ность (часов)
1	2	3	4	5
1.	Общие вопросы проектирования мехатронных и робототехнических систем как вида инженерной деятельности	4	1	6
2.	Проектирование рабочих органов мехатронных машин	4	2	6
3.	Синтез математических моделей систем контроля и управления мехатронными машинами	4	3	6
	Итого			18

**3.5. Лабораторные занятия учебным планом дисциплины не предусмотрены**

### 3.6. Разделы дисциплины и связь с формируемыми компетенциями

№ п/п	Раздел дисциплины, участвующий в формировании компетенций	Часов на раздел	Компетенции		Количество компетенций
			ПК-3	ПК-4	
1	Общие вопросы проектирования мехатронных и робототехнических систем как вида инженерной деятельности	18	3	3, У	3
2	Проектирование рабочих органов мехатронных машин	18	3, У	У	3
3	Синтез математических моделей систем контроля и управления мехатронными машинами	18	У, В	3, У, В	5
4	Промежуточная аттестация	18			
	Итого	72	5	6	11

*(Сумма компетенций, сформированных каждым разделом, соотнесенная с часами на изучение данного раздела, позволяет оценить реальность формирования компетенций и скорректировать распределение часов отведенных на разделы).*

Условные обозначения: З – знать,  
 У – уметь,  
 В – владеть.

### 3.7. Организация самостоятельной работы аспирантов

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Семестр	Номер раздела лекционного курса	Объем академических часов
1	2	3	4	5
1	Общие вопросы проектирования мехатронных и робототехнических систем как вида инженерной деятельности	3	1	6
2	Проектирование рабочих органов мехатронных машин	3	2	6
3	Синтез математических моделей систем контроля и управления мехатронными машинами	3	3	6
4	Подготовка к зачету	3	1-3	18
	Итого:			36

### 4. Образовательные технологии

Методы и формы активизации деятельности	Виды учебной деятельности			
	ЛК	ПР	ЛР	СРС
Дискуссия	+	+		
IT-методы	+	+	+	+
Командная работа		+	+	+
Разбор кейсов		+		
Опережающая СРС	+	+	+	+
Индивидуальное обучение			+	+
Проблемное обучение		+	+	+
Обучение на основе опыта		+	+	+

Для достижения поставленных целей преподавания дисциплины реализуются следующие средства, способы и организационные мероприятия:

- изучение теоретического материала дисциплины на лекциях с использованием компьютерных технологий;
- самостоятельное изучение теоретического материала дисциплины с использованием *Internet*-ресурсов, информационных баз, методических разработок, специальной учебной и научной литературы;

закрепление теоретического материала при проведении лабораторных работ с использованием учебного и научного оборудования и приборов, выполнения проблемно-ориентированных, поисковых, творческих заданий.

## **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **5.1. Виды и формы контроля по дисциплине**

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в КГЭУ.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении индивидуальных заданий в форме устного опроса, доклада, презентации. Текущему контролю подлежит посещаемость аспирантами аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине «Проектирование, изготовление и эксплуатация мехатронных и робототехнических систем») является промежуточная аттестация в форме зачета (зачета с оценкой), проводимая с учетом результатов текущего контроля в 3 семестре.

### **5.2. Типовые задания и материалы для оценки сформированности компетенций в процессе освоения дисциплины**

#### **5.2.1. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации**

##### **Примерный перечень вопросов к зачету**

1. Проектирование нетиповых встраиваемых двигателей
2. Разработка технических требований к МПД
3. Проектный расчет и выбор механизмов управления движением
4. Выбор и расчет подвижных опор
5. Моделирование работы двигателя с нагрузкой и оценка качества принятых проектных решений
6. Выбор марки и компоновка датчиков внутренней информации модуля
7. Способы передачи крутящего момента между двумя валами
8. Выбор и расчет неподвижных опор механизма
9. Разработка корпуса модуля
10. Наблюдатели состояния мехатронного устройства или его частей
11. Общий алгоритм оптимального выбора датчиков внутренней информации

12. Датчики информации о внешних воздействиях на МУ и о состоянии внешнего мира
13. Наблюдатели сцен. Системы технического зрения (СТЗ)
14. Общая схема проектного выбора сенсоров
15. Средства ввода данных от оператора
16. Внепроцессорные устройства контроля и управления (интерфейсы аппаратные)
17. Драйверы аппаратные
18. Аналого-цифровые преобразователи
19. Проектирование интерфейсов
20. Устройства сопряжения с системной магистралью
21. Параллельные порты
22. Проектирование последовательных интерфейсов
23. Таймеры
24. Устройства обработки прерываний
25. Модуляторы сигналов и демодуляторы (детекторы) модулированных сигналов
26. Элементы логики и узлы обработки ДЧК
27. Функциональные блоки на операционных усилителях
28. Фильтры
29. Согласование электрических функциональных блоков
30. Синтез Парето-оптимальных регуляторов заданной структуры САУ объектами с непрерывными стационарными моделями со сосредоточенными параметрами
31. Интеллектуальные системы управления
32. Экспертные системы
33. Системы интеллектуального управления, построенные на математике нечеткой логики
34. Системы интеллектуального управления, построенные с использованием искусственных нейронных сетей (ИНС)
35. Системы интеллектуального управления, использующие технологию ассоциативной
36. Адаптивные системы автоматического управления
37. Создание программного обеспечения УЦУ
38. Методы обеспечения надежности УЦУ
39. Испытания ПР и РТК

### **5.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций**

Оценка результатов обучения по дисциплине «Проектирование, изготавление и эксплуатация мехатронных и робототехнических систем» в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

При оценке уровня сформированности дисциплинарных компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается. Что полученная оценка за компонент проверяемой в билете дисциплинарной компетенции обобщается на соответствующий компонент всех дисциплинарных компетенций, формируемых в рамках данной дисциплины.

### **Критерии оценивания**

<b>Оценка</b>	<b>Критерии</b>
«отлично»	Наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объеме пройденного программного материала, правильные и увереные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и стройное изложение материала при ответе, знание дополнительно рекомендованной литературы
«хорошо»	Наличие твердых и достаточно полных знаний программного материала, незначительные ошибки при освещении заданных вопросов, правильные действия по применению знаний на практике, четкое изложение материала
«удовлетворительно»	Наличие твердых знаний пройденного материала, изложение ответов с ошибками, необходимость дополнительных вопросов, правильные действия по применению знаний на практике
«неудовлетворительно»	Наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неточность ответов на дополнительные вопросы.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **6.1 основная литература:**

6.1.1. Лукинов А. П. Проектирование мехатронных и робототехнических устройств: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2012. — 608 с.: ил.

6.1.2. О.Д. Егоров, Ю.В. Подураев. Конструирование мехатронных модулей: учебник. М.: МГТУ «СТАНКИН», 2004, 306с.

6.1.3. Интеллектуальные робототехнические системы: учеб. пособие для студентов вузов. – М.: Интернет-Ун-т Информ. Технологий, 2005. – 208 с

6.1.4. Егоров, И. Н. Позиционно-силовое управление робототехническими и мехатронными устройствами : монография / И. Н. Егоров ; Владим. гос. ун-т. – Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-та, 2010. – 192 с.

### **6.2 дополнительная литература:**

8.2.1 Подураев Ю.В. Мехатроника: основы, методы, применение: учеб. Пособие для студентов вузов. – 2-е изд., стер. – М.: Машиностроение, 2007. - 256 с.

8.2.2. Юревич Е.И. Основы робототехники. – СПб.: БХВ-Петербург, 2005. – 416 с.

### **6.3. Электронно-библиотечные системы**

1. [iprbookshop.ru](http://iprbookshop.ru).
2. [knigafund.ru](http://knigafund.ru).
3. [ibooks.ru](http://ibooks.ru).
4. [znanium.com](http://znanium.com).
5. [e.lanbook.com](http://e.lanbook.com).
6. [library.bsu.ru/menu-electronic](http://library.bsu.ru/menu-electronic).

### **6.4. Программное обеспечение дисциплины**

Пакеты прикладных программ для расчета параметров интерфейсов Multisim, MatLab, LabVIEWи Trace Mode.

### **6.5. Интернет-ресурсы**

1. <http://otherreferats.allbest.ru>.
2. [www.kgeu.ru](http://www.kgeu.ru).
3. [www.mirknig.com](http://www.mirknig.com)

### **6.6. Профессиональные базы данных**

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1.	Российская национальная библиотека	<a href="http://nlr.ru/">http://nlr.ru/</a>	Свободный
2.	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	<a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	Свободный
3.	Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина	<a href="http://prlib.ru">http://prlib.ru</a>	Свободный
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Свободный
5.	Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации	<a href="https://scienceid.net/president/">https://scienceid.net/president/</a>	Свободный
6.	Президент России — молодым ученым - Science-ID	<a href="https://scienceid.net/president/">https://scienceid.net/president/</a>	Свободный
7.	МБД Scopus	<a href="https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic">https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic#basic</a>	Свободный с компьютеров университета
8.	МБД Web of Science	<a href="https://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;SID=D6cTknVCLV7j48sfzo&amp;preferencesSaved=">https://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;SID=D6cTknVCLV7j48sfzo&amp;preferencesSaved=</a>	Свободный с компьютеров университета
9.	Портал РФФИ	<a href="https://www.rfbr.ru/rffi/ru/">https://www.rfbr.ru/rffi/ru/</a>	Свободный

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п./п.	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Лекции	Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения: мультимедийный проектор, мобильный ПК (ноутбук), экран
2	Практические занятия	Специальные помещения для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения: мультимедийный проектор, мобильный ПК (ноутбук)
		Компьютерный класс с выходом в Интернет	Специализированная учебная мебель, технические средства обучения: ПК, лицензионное программное обеспечение
4	Самостоятельная работа обучающихся	Компьютерный класс с выходом в Интернет В-600а	Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение
		Читальный зал библиотеки	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение

## 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с ОВЗ и инвалидов, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ОВЗ и инвалидов, размещена на сайте университета [www/kgeu.ru](http://kgeu.ru). Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

*Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:*

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

*Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:*

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

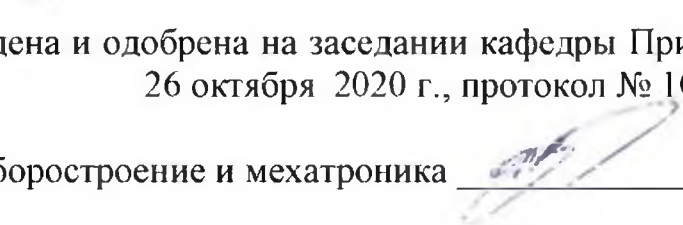
*Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:*

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тщательно озвучивается;
- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

*Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.*

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки аспирантов «15.06.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 30 июля 2014 г. № 881.

Автор  к.т.н., доц. О.В. Козелков

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры Приборостроение и мехатроника от  26 октября 2020 г., протокол № 10.

Зав кафедрой Приборостроение и мехатроника  Козелков О.В.

На заседании методического совета института от 26.10.20 г., протокол № 2 программа рекомендована к утверждению.

Директор института

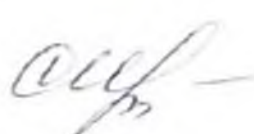
Цифровых технологий и экономики  Торкунова Ю.В.

Согласовано:

Руководитель ОПОП

 Козелков О.В.

Заведующий  
библиотекой

 Соколова И.В.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ