

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Максимов Алексей Борисович

Должность: директор департамента по образовательной политике

Дата подписания: 05.08.2026 12:00:27

Уникальный идентификатор:

8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования**

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

«Информационных технологий»



 / Д.Г. Демидов /

« 26 » февраль 2026 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Программа и методика испытаний**

Направление подготовки

09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль подготовки (образовательная программа)

«Интеллектуальные беспилотные системы»

Год начала обучения:

2026

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Москва – 2026

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана Московского политехнического университета по направлению (специальности) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, по профилю подготовки Интеллектуальные беспилотные системы

Разработчик(и):

к. ф.-м. н., доцент кафедры



/ Т.Т. Идиатуллов /

Согласовано:

Заведующий кафедрой «СМАРТ-технологии»,

к.т.н., доцент



/ Е.В. Петрунина /

1. Цели освоения дисциплины.

Целью освоения дисциплины «Программа и методика испытаний» является формирование системы знаний, умений и навыков в области основ контроля качества разрабатываемых программно-аппаратных комплексов управления.

Задачи дисциплины: изучение принципов организации контроля функционирования оборудования, организация приемочных испытаний, формирование навыков подготовки программы и методики испытаний.

Планируемые результаты обучения связаны с достижением способностей к в области построения распределенных систем управления. Освоенные умения должны включать методы подбора нормативных документов, определяющих требования к функционированию конкретного оборудования и периферийных компонент оборудования, а также умения по разработке требований и проектированию программного обеспечения.

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата.

Дисциплина «Программа и методика испытаний» относится к числу профессиональных учебных дисциплин по выбору базового цикла (Б1) основной образовательной программы бакалавриата.

«Программа и методика испытаний» взаимосвязана логически и содержательно-методически со следующими дисциплинами и практиками ООП:

- Информационные технологии
- Программирование и основы алгоритмизации;
- Экономика и организация производства;
- Основы технологий мобильной робототехники;
- Основы технологий сервисной робототехники;
- Основы технологий промышленной робототехники.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
------------------------	--	--

ПК-2	Способен работать над проектами контролировать ход их работ в области использования трехмерного моделирования и разработки специализированного программного обеспечения с применением трехмерной графики.	ИПК-2.1 ЗНАТЬ: основные методы создания систем визуализации данных задачах контроля функционирования оборудования. ИПК-2.2 Уметь: выделять и систематизировать подходы к моделированию и визуализации, применимых в организации контрольно-приемочных испытаний. ИПК-2.3 Владеть: навыками сбора, обработки, и представления информации в ходе проведения контрольно-приемочных испытаний в том числе использованием систем дополненной и виртуальной реальности, а также трехмерного моделирования
------	---	--

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, т.е. 72 академических часов (из них 36 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Программа и методика испытаний» изучаются в седьмом семестре четвертого курса.

Структура и содержание дисциплины «Программа и методика испытаний» по срокам и видам работы отражены в приложении 1.

Содержание разделов дисциплины

1. Основы автоматизации производства с использованием роботов.
2. Пути повышения производительности и эффективности производства
3. Техническая подготовка роботизированного производства
4. Организация технологических процессов роботизированного производства
5. Промышленные роботы и роботизированные технологические комплексы
6. Автоматизация базовых операций
7. Контроль движения и операций
8. Программное и удаленное управление роботом
- 9 Гибкие производственная роботизированная ячейка

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Программа и методика испытаний» и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных и интерактивных форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- подготовка, представление и обсуждение презентаций на занятиях;
- организация и проведение текущего контроля знаний студентов в форме устного опроса;
- проведение интерактивных занятий с использованием системы симуляции роботизированного производства;

– использование интерактивных форм текущего контроля в форме аудиторного компьютерного тестирования.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Программа и методика испытаний» и в целом по дисциплине составляет 100% аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций:

- в процессе обучения предусмотрены доклады студентов;
- индивидуальный опрос;
- проведение интерактивных занятий по процедуре подготовки к компьютерному тестированию.

Оценочные средства текущего контроля успеваемости включают контрольные вопросы и задания в форме компьютерного тестирования для контроля освоения обучающимися разделов дисциплины.

Образцы тестовых заданий, тем докладов, контрольных вопросов для проведения текущего контроля, приведены в приложении.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

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

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ПК-2	Способен работать над проектами контролировать ход их работ в области использования трехмерного моделирования и разработки специализированного программного обеспечения с применением трехмерной графики.

В процессе освоения образовательной программы данные компетенции, в том числе их отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплин (модулей), практик в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенций на различных этапах их формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ПК-2 Способен работать над проектами контролировать ход их работ в области использования трехмерного моделирования и разработки специализированного программного обеспечения с применением трехмерной графики				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
Знать основные методы создания систем визуализации данных задачах контроля функционирования оборудования.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие знаний принципов создания систем визуализации данных задачах контроля функционирования оборудования	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний принципов создания систем визуализации данных задачах контроля функционирования оборудования Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями при их переносе на новые ситуации.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний основных принципов создания систем визуализации данных задачах контроля функционирования оборудования Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний основных принципов написания создания систем визуализации данных задачах контроля функционирования оборудования. Свободно оперирует приобретенным и знаниями.
Уметь выделять и систематизировать подходы к моделированию и визуализации, применимых в организации контрольно-приемочных испытаний.	Обучающийся не умеет выделять и систематизировать подходы к моделированию и визуализации, применимых в организации контрольно-приемочных испытаний.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: выделять и систематизировать подходы к моделированию и визуализации,	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: пользоваться выделять и систематизировать подходы к моделированию и	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: выделять и систематизировать подходы к моделированию и визуализации,

		применимых в организации контрольно-приемочных испытаний. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.	визуализации, применимых в организации контрольно-приемочных испытаний. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	применимых в организации контрольно-приемочных испытаний. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
Владеть навыками сбора, обработки, и представления информации в ходе проведения контрольно-приемочных испытаний в том числе использованием систем дополненной и виртуальной реальности, а также трехмерного моделирования	Обучающийся не владеет навыками сбора, обработки, и представления информации в ходе проведения контрольно-приемочных испытаний в том числе использованием систем дополненной и виртуальной реальности, а также трехмерного моделирования	Обучающийся в неполном объеме владеет навыками сбора, обработки, и представления информации в ходе проведения контрольно-приемочных испытаний в том числе использованием систем дополненной и виртуальной реальности, а также трехмерного моделирования. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные	Обучающийся частично владеет навыками сбора, обработки, и представления информации в ходе проведения контрольно-приемочных испытаний в том числе использованием систем дополненной и виртуальной реальности, а также трехмерного моделирования. Навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на	Обучающийся в полном объеме владеет навыками сбора, обработки, и представления информации в ходе проведения контрольно-приемочных испытаний в том числе использованием систем дополненной и виртуальной реальности, а также трехмерного моделирования. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.

		затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	новые, нестандартные ситуации.	
--	--	---	--------------------------------	--

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачёта проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине (модулю), при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю) проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине (модулю) методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Системы автоматического проектирования на производстве» (выполнили лабораторные работы, прошли промежуточный контроль в виде компьютерного тестирования).

Шкала оценивания	Описание
Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении 2 к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Информационная поддержка жизненного цикла изделий машиностроения: принципы, системы и технологии CALS/ИППИ: учеб. пособие для вузов. / Ковшов А.Н., Назаров Ю.Ф., Ибрагимов И.М., А.Д. Никифоров. - М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 304 с.

6.2. Дополнительная литература

1. Скворцов А.В., Схиртладзе А.Г., Чмырь Д.А. Автоматизация управления жизненным циклом продукции: учебник – М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 319 с.

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

Интернет-ресурсы включают учебно-методические материалы в электронном виде, представленные на сайте <http://lib.mami.ru/ebooks/> в разделе «Библиотека»

Полезные учебно-методические и информационные материалы представлены на сайтах:

<http://exponenta.ru>,

<http://www.rsl.ru/>

<http://www.gpntb.ru/>

<http://www.edu.ru>

Официальный сайт компании PTC (Parametric Technology Corporation)
<http://www.ptc.ru.com/>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Компьютерные классы кафедры Вычислительного центра: ауд. Пр1312 – 1416, Пр2608 – 2611.

Оборудование и аппаратура:

- проектор с компьютером и подборкой материалов для лекций и практических занятий.

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является одним из видов учебных занятий. Цель самостоятельной работы – практическое усвоение студентами вопросов автоматизации управления жизненным циклом изделия, рассматриваемых в процессе изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Задачи самостоятельной работы студента:

- развитие навыков самостоятельной учебной работы;
- освоение содержания дисциплины;
- углубление содержания и осознание основных понятий дисциплины;
- использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий для эффективной подготовки к зачету.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы:

- самостоятельное изучение отдельных тем дисциплины;
- подготовка к лекционным занятиям;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям;
- выполнение домашних заданий по закреплению тем;
- составление и оформление докладов по отдельным темам программы.

Для выполнения любого вида самостоятельной работы необходимо пройти следующие этапы:

- определение цели самостоятельной работы;
- конкретизация познавательной задачи;
- самооценка готовности к самостоятельной работе;
- выбор адекватного способа действия, ведущего к решению задачи;
- планирование работы (самостоятельной или с помощью преподавателя) над заданием;

- осуществление в процессе выполнения самостоятельной работы самоконтроля (промежуточного и конечного) результатов работы и корректировка выполнения работы;
- рефлексия;
- презентация работы.

Вопросы, выносимые на самостоятельную работу

- Планирование траектории роботизированной системы.
- Разработка остватки роботизированной системы
- Навесное оборудование роботизированной системы
- Процедуры сварки и резки металлов с использованием роботов

10. Методические рекомендации для преподавателя

Основное внимание при изучении дисциплины «Программа и методика испытаний» следует уделять изучению основных положений и понятий, основанных на использовании информационного моделирования этапов жизненного цикла изделия.

Для активизации учебного процесса при изучении дисциплины эффективно применение презентаций по различным темам лекций.

Для проведения занятий по дисциплине используются средства обучения:

- учебники, текст лекций, информационные ресурсы Интернета;
- справочные материалы и нормативно-техническая документация.

**Структура и содержание дисциплины «Программа и методика испытаний»
по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» и
профилю подготовки «Интеллектуальные беспилотные системы»**

№ № п/ п	Раздел	С е м е с т р	Н е д е л я с е м е с т р а	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов, и трудоемкость в часах					Виды самостоятельной работы студентов				Формы аттес- тации	
				Л	П/С	Лаб	СР С	КСР	ПР	ДС	УО	Т	Э	З
1	Введение. Общие сведения о технической диагностике. Предмет и содержание курса. Основные определения и роль диагностики в системах управления. Диагностические модели. Стратегии управления надежностью. Выбор параметров для оценки работоспособности объекта. Определение работоспособности сложного объекта. Управление надежностью по состоянию технического объекта.	8				4	4			+				
2	Определение объекта и предмета экспериментального исследования 2.1 Определение объекта и предмета исследования. Задачи экспериментального исследования 2.2 Значение испытаний в создании новых машин их механизмов и агрегатов, в совершенствовании существующих	8				4	4							

	конструкций 2.3 Основные термины и определения. Основные виды испытаний и организация их проведения 2.4 Классификация испытаний. Цель, содержание и объем различных испытаний 2.5 Программа испытаний. Полевые и лабораторные испытания. 2.6 Испытания научно-исследовательского характера. 2.7 Условия и методика испытаний												
3	Дорожные испытания 3.1 Испытания на дорогах общего пользования 3.2 Полигонные испытания 3.3 Предварительная оценка точности измерений при проведении экспериментального исследования и выбор измерительного оборудования 3.4 Технологическая база испытаний. 3.5 Испытания в условиях эксплуатации. Задачи и условия испытаний.	8				4	4			+			
4	Стендовые испытания автомобилей, виды измерительного оборудования 4.1 Особенности стендовых испытаний. Испытания автомобилей на стендах с беговыми барабанами или роликами 4.2 Испытания автомобилей на стендах с беговыми барабанами или роликами 4.3 Возможностей измерения и точности при применении измерительных приборов в рамках экспериментальных исследований.	8				4	4						

	4.4 Испытательные стенды и оборудование 4.5 Измерительные системы. Общие требования к измерительным системам и их элементам, рациональный подбор измерительных средств												
5	Сертификационные испытания 5.1 Задачи сертификационных испытаний, методики, документация при испытаниях 5.2 Правила ЕЭК ООН по проведению сертификационных испытаний 5.3 Поверка измерительных средств. Приборы и датчики для испытаний.	8				4	4		+				
6	Испытания элементов автотранспортных средств 6.1 Испытания сцеплений 6.2 Испытания коробок передач 6.3 Испытания амортизаторов, упругих элементов, направляющих аппаратов подвески 6.4 Испытания тормозных систем и механизмов	8				4	4						
7	Испытательные полигоны 7.1 Виды испытательных полигонов 7.2 Центр испытаний НАМИ (Дмитровский автополигон) 7.3 Полигон IDIADA 7.4 Особенности испытаний различных видов автотранспортных средств, их узлов и агрегатов. Средства и оборудования. Виды и особенности испытаний, необходимое оборудование.	8				4	4		+				
8	Основные принципы измерения	8				4	4						

	физических величин. Статистическая обработка результатов 8.1 Метрологическое обеспечение испытательного процесса. 8.2 Типы датчиков. Тензометрирование 8.3 Обработка результатов испытаний 8.4 Статистическая обработка результатов												
9	Измерительная и регистрирующая аппаратура 9.1 Измерительная система типа «пятое колесо» DB-PRINT; Оптический датчик скорости. Датчики угловой скорости колёс BALLUFF BDG 6360 9.2 Датчик усилия воздействия на орган управления рабочей тормозной системой 9.3 Измерительная система MSW/S Measurement Steering Wheel 9.4 Регистраторы данных с GPSприёмником; Мобильная система сбора и обработки данных DAS-3; 9.5 Измерительная система сбора и обработки данных CS 1016 FAMOS Online 9.6 Блок распределения питания Small 12V Power Distributor Box	8				4	4	+					
	Всего часов по дисциплине в семестре	8				36	36						3
	Всего часов по дисциплине					36	36					3	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

ОП (профиль): «Интеллектуальные беспилотные системы»

Форма обучения: очная

Вид профессиональной деятельности:

общепрофессиональная

Кафедра «СМАРТ-технологии»

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программа и методика испытаний

Состав:

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств:
 - перечень вопросов для экзамена
 - примерный перечень тем докладов
 - образцы вопросов из фонда тестовых заданий

Москва – 2026

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Программа и методика испытаний					
ФГОС ВО 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства**	Степени уровней освоения компетенций
ИНДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ПК-2	Способен работать над проектами контролировать ход их работ в области использования трехмерного моделирования и разработки специализированного программного обеспечения с применением трехмерной графики.	Знать основные методы создания систем визуализации данных задачах контроля функционирования оборудования. Уметь выделять и систематизировать подходы к моделированию и визуализации, применимых в организации контрольно-приемочных испытаний. Владеть навыками сбора, обработки, и представления информации в ходе проведения контрольно-приемочных испытаний в том числе использованием систем дополненной и виртуальной реальности, а также трехмерного моделирования	лекция, самостоятельная работа, семинары и практические занятия	ДС, Т, УО, Пр	Базовый уровень: воспроизводство полученных знаний в ходе текущего контроля; умение решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в процессе изучения дисциплины; готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении

** - Сокращения форм оценочных средств см. в приложении 2 к РП.

Перечень оценочных средств по дисциплине
Программа и методика испытаний

№ О С	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Доклад, сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений
2	Устный опрос/ собеседование, (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Тест (Т)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
4	Презентация (ПР)	Представление студентом наработанной информации по заданной тематике в виде набора слайдов и спецэффектов, подготовленных в выбранной программе	Темы презентаций

Вариант экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет информатики и систем управления, кафедра «СМАРТ-технологии»
Дисциплина «Программа и методика испытаний»
Образовательная программа «Интеллектуальные беспилотные системы»,
Курс 4, семестр 7

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №3

1. Назовите цели эффективной работы организации.
2. Назовите рекомендации по капиталовложениям в информационную технологию.
3. Назовите общие рекомендации по внедрению ИС в организации (на предприятии).

Утверждено на заседании кафедры «___» _____ 202__ г., протокол № ____.

Зав. кафедрой _____ / _____ /

Перечень контрольных вопросов

1. Дать определения производственного и технологического процессов.
2. Что понимается под качеством и производительность производственного процесса?
3. Назовите элементы производственного процесса.
4. Укажите типы и виды производства.
5. Что понимают под автоматизацией производственных процессов? В чем отличие автоматизации от механизации?
6. Какими показателями оценивается уровень автоматизации?
7. Чем отличается автоматический производственный процесс от автоматизированного?
8. Какие преимущества дает автоматизация производства?
9. Как влияют конструкторские мероприятия на возможность повышения производительности труда?
10. Приведите количественные показатели технологичности конструкции, позволяющие определить коэффициенты стандартизации и унификации изделия.
11. Как влияют меры организационного характера на повышение производительности труда?
12. Перечислите основные направления сокращения вспомогательного времени на операцию

13. Перечислите основные направления сокращения времени на обслуживание.
14. Объясните понятие «цикловая производительность автомата».
15. Объясните понятие «технологическая производительность автомата».
16. Объясните понятие «фактическая производительность автомата».
17. Назовите основные задачи технической подготовки производства.
18. Перечислите основные этапы конструкторской подготовки производства и раскройте их содержание.
19. Какая исходная информация необходима для проведения конструкторской подготовки производства?
20. Раскройте содержание этапа технического проектирования нового изделия.
21. Что представляет собой рабочий проект как этап конструкторской подготовки производства?
22. Назовите пути ускорения конструкторской подготовки производства.
23. Как влияет САПР на сроки разработки новой конструкции изделия?
24. Перечислите основные этапы технологической подготовки производства и раскройте их содержание.
25. Назовите основную документацию, разрабатываемую в ходе технологической подготовки производства.
26. Какие этапы технологической подготовки производства являются на ваш взгляд, наиболее трудоемкими?
27. Какими факторами обусловлена специфика разработки технологических процессов автоматизированного производства?
28. Каковы достоинства стандартизации и унификации изделий, оборудования, технологических процессов?
29. Каковы подходы к проектированию технологии изготовления изделий в АПС?.
30. Что является основой типизации ТП и где применяют типовые ТП??
31. Назовите основные направления, которые используются при типизации ТП.
32. Перечислите критерии оценки технологичности изделий. Для чего проводится отработка конструкций на технологичность?
33. Объясните основы построения групповой технологии. Где она применяется?
34. Что такое модульная технология?
35. Что такое «полуавтомат», «автомат», «автоматическая линия», «автоматический цех»?
36. Как выглядит типовая планировочная схема автоматической линии?
37. Как выбираются технологические методы и маршруты обработки для автоматических линий?
38. Как работает роторная автоматическая линия?
39. Для каких целей применяются промышленные роботы в современном производстве?
40. По каким признакам классифицируются промышленные роботы?
41. Из каких составных частей состоят промышленные роботы и каково их назначение?
42. Какие основные технические параметры характеризуют промышленный робот?

43. Что представляет собой манипуляционная система промышленного робота?
44. Каковы основные направления автоматизации контроля?
45. Какие погрешности возникают при контроле?
46. Чем отличаются друг от друга пассивный и активный контроль?
47. Как построены автоматы пассивного и активного контроля?
48. Как осуществляется автоматический контроль линейных размеров детали?
49. Чем обеспечивается автоматический контроль формы деталей?
50. Каково назначение измерительных станций контрольных автоматов?
51. Как устроены сортировочные устройства контрольных автоматов?
52. Как построены системы автоматического контроля?
54. Что такое автоматическая сигнализация и автоматическая защита?
55. Что такое ГПС (гибкие производственные системы) и в каких случаях целесообразно ее создание?
56. Какие перспективы применения ГПС в производстве?
57. Какими показателями характеризуется ГПС?
58. Какие подсистемы включает в себя система обеспечения функционирования ГПС и каково их назначение?
59. От каких факторов зависит техническая, организационная и экономическая эффективность ГПС?
60. Что называют управлением?
61. Что называют системой управления?
62. Что понимают под процессом управления?
63. Что такое технология управления?
64. Дать понятие системе.
65. Что представляет собой АСУ?
66. Основные тенденции развития ИТ управления.
67. Назовите характерные отличительные особенности АТП как объекта управления.
68. Назовите критерии качества информации.
69. Что понимают под информационными ресурсами?
70. Что понимают под диагностическим анализом?
71. Назовите основные этапы процесса изучения и анализа существующей системы управления.
72. Назовите основные этапы проектирования ИС.
73. Назовите подсистемы АСУ и дайте им определение.
74. Назовите методологические принципы создания АСУП.
75. Назовите основные особенности разработки АСУП по сравнению с техническими системами.
76. Дайте характеристику структурных уровней процесса проектирования АСУП.

77. Функции системы управления распределенной базы данных.
78. Особенности построения современных информационных систем.
79. Назначение и структура комплекса технических средств АСУ АТП.
80. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура, сети ЭВМ.
81. Структура программно-математического обеспечения АСУ, его функции и принципы разработки.
82. Операционные системы и их характеристика.
83. Методы решения задач оптимизации в АСУ.
84. Производство и потребление информационных продуктов и услуг.
85. Информационное право, обеспечение информационной безопасности.
86. Назовите основную цель разработки АСУ АТП.
87. Приведите пример схемы оперативного планирования перевозок.
88. Что следует отнести к входящим информационным потокам системы транспортировки?
89. Что следует отнести к исходящим информационным потокам системы транспортировки?
90. Назовите три вида информационных потоков.
91. Назовите отделы(службы) связанные с процессом эксплуатации и управления автоперевозками в АТП и их функциональные обязанности.
92. Дайте схему основных информационных потоков при управлении автотранспортом.
93. Что включает в себя путевая и перевозочная документация?
94. Какие функциональные возможности должны иметь программы автоматизированной обработки путевой и перевозочной документации?
65. Назовите типичные задачи среднесрочного планирования и управления.
66. Построение аппаратного и компьютерного обеспечения
67. Назовите положения принципа модульности.
68. Назовите правила при определении области применения и структурирования процессов.
69. Назовите три самые известные, фундаментальные типы моделей ЖЦ.
70. Назовите основные процессы ЖЦ.
71. Назовите стадии создания АСУП.
72. Назовите цели эффективной работы организации.
73. Назовите рекомендации по капиталовложениям в информационную технологию.
74. Назовите общие рекомендации по внедрению ИС в организации (на предприятии).
75. На каких элементах базируется принцип информационного единства.

Образцы вопросов из фонда тестовых заданий (ОПК-2)

№ п/п	Текст вопроса	Варианты ответов
1	Под бизнес-процессом в рамках определенной организационной структуры с четко описанными ролями и взаимосвязями	совокупность процедур и отдельных операций, позволяющих реализовать некоторую бизнес-задачу и обеспечить достижение коммерческой прибыли
		совокупность операций, преобразующих материалы и (или) информационные потоки в соответствующие потоки с другими свойствами
		совокупность мероприятий реализации готовых изделий через дилерскую сеть
2	Бизнес-процесс в информационном смысле - это	совокупность операций, преобразующих материалы и (или) информационные потоки в соответствующие потоки с другими свойствами
		совокупность операций, преобразующих материалы и (или) информационные потоки в готовое изделие
		совокупность мероприятий реализации готовых изделий через дилерскую сеть
3	Продукция, реализуемая в виде логически однозначно выстроенной структурированной совокупности программных кодов, записанных на одном или нескольких конвертируемых между собой языках программирования	Информационная продукция
		Программная продукция
		Логистическая продукция
4	Любые совокупности сведений, зафиксированные на одном из видов носителей информации, обеспечивающих их запись, хранение, обработку, передачу, воспроизведение, восприятие человеком или техническим устройством	Программная продукция
		Логистическая продукция
		Информационная продукция
5	Упорядоченная совокупность информации, записанная в цифровой форме и хранящаяся в памяти компьютера	Файловая запись
		База данных
		Управляющая программа
6	Упорядоченная и логически структурированная совокупность информации, записанная в цифровой форме и хранящаяся в памяти компьютера, позволяющая автоматически выполнять целенаправленные действия или операции по обработке информации и (или) управлению техническими системами	База файлов
		База данных
		База знаний
7	ERP - это	системы управления гибкими автоматизированными производствами, обеспечивающие реализацию безлюдной технологии на предприятии
		информационные управляющие системы, которые интегрируют и объединяют множество бизнес-процессов, связанных с

		операционными или производственными аспектам предприятия
		информирующие рабочие системы, которые создают множество бизнес-процессов, связанных с операционными или производственными аспектами предприятия
8	ЕИП - это	Единое интегрированное производство
		Естественное информационное поле
		Единое информационное пространство
9	Единое информационное пространство должно создавать условия для: (укажите все неверные ответы)	выработки информации
		распределения информации
		передачи информации
		обработки информации
		продажи информации
		хранения информации
		использования информации
		рассылки информации
		исправления информации
10	Основной смысл концепции CALS/ИПИ заключается	в повышении эффективности изготовления продукции за счет внедрения систем управления производством
		в повышении конкурентоспособности продукции за счет эффективного управления информационными ресурсами
		в повышении конкурентоспособности используемого производственного оборудования и применения прогрессивных материалов
11	Непрерывное сопровождение и поддержка ЖЦ изделий - это	CALS
		SCADA
		S&SM
12	ИАСУ - это	интегрированная автоматизированная система управления
		информационная аналитическая система управления
		индивидуальная автономная система управления
13	Экземпляр продукции — это	единственный представитель продукции, имеющий код исполнения и представленный в виде концептуальной модели перед запуском серийного выпуска продукции
		единичный представитель продукции, имеющий код исполнения соответственно действующему на момент выпуска заказу и комплекту технической документации с присвоением ему серийного номера и указания даты выпуска
		единичный представитель продукции,

		выполненный по предварительному заказу, имеющий индивидуальный идентификационный код и данные о производителе
--	--	--